



UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI
FAKULTA TĚLESNÉ KULTURY

**PŘEHLED O ČINNOSTI FTK UP
ZA ROK 2008**

**OLOMOUC
2009**

© Miroslav Janura a kol., 2009

1 Všeobecné informace	4
1.1 Vedoucí pracovníci.....	4
1.2 Akademický senát	5
1.3 Kolegium děkana	6
1.4 Vědecká rada.....	7
1.5 Pracoviště.....	8
1.5.1 Děkanát.....	8
1.5.2 Katedry	10
1.6 Zaměření kateder.....	19
2 Studium	22
2.1 Všeobecné informace o studiu	22
2.2 Studenti v doktorském studijním programu.....	24
2.3 Obhájené postupové, bakalářské a diplomové práce.....	27
2.4 Obhájené magisterské práce v rámci programu Erasmus Mundus Master in Adapted Physical Activity	57
3 Věda a výzkum	58
3.1 Vědecké a výzkumné zaměření kateder	58
3.2 Habilitační a profesorské řízení	61
3.3 Obhájené disertační práce.....	61
3.4 Obhájené rigorózní práce.....	63
3.5 Významná ocenění pracovníků FTK UP	63
3.6 Projekty řešené v roce 2008 (mimo vnitřních grantů FTK UP).....	64
4 Zahraniční vztahy	67
4.1 Studijní a přednáškové pobyty pracovníků a studentů v DSP v zahraničí	67
4.2 Zahraniční hosté	71
4.3 Dlouhodobá spolupráce se zahraničím	73
4.4 Smlouvy se zahraničními partnery	79
5 Publikační a přednášková činnost	82
6 Aktivity FTK UP v oblasti pořádání akcí vědeckého, odborného a společenského charakteru	105
6.1 Významné konference, semináře a pracovní setkání	105
6.2 Odborná setkání s celostátní a regionální působností	105
6.3 Další akce, které FTK UP pořádala nebo se na jejich organizaci podílela.....	105
7 Významné úspěchy studentů FTK UP Olomouc	106

1 Všeobecné informace

1.1 Vedoucí pracovníci

Vedení fakulty

Děkan

doc. PhDr. Dušan Tomajko, CSc.

Předseda Akademického senátu

doc. MUDr. Pavel Stejskal, CSc. (do 9. 4. 2008)

Mgr. Michal Šafář, Ph.D. (od 9. 4. 2008)

Proděkani

doc. RNDr. Miroslav Janura, Dr.

proděkan pro vědecko-badatelskou činnost a zahraniční vztahy,
statutární zástupce děkana

doc. PhDr. Zbyněk Svozil, Dr.

proděkan pro studium a studijní záležitosti

Mgr. Radim Šlachta, Ph.D.

proděkan pro rozvoj a vnější vztahy

Tajemník

Ing. Jan Vylegala

1.2 Akademický senát

Složení AS FTK pro volební období 2008–2011

Předseda:

Mgr. Michal Šafář, Ph.D.

Místopředsedové:

PaedDr. Soňa Formánková, Ph.D.

Ondřej Hubáček

Členové – učitelé

Mgr. Roman Cuberek, Ph.D.

doc. PaedDr. Tomáš Dohnal, CSc.

Mgr. Pavel Háp

RNDr. Svatopluk Horák

Mgr. Karel Hůlka

Mgr. Petr Reich

Mgr. Michal Valenta

Mgr. Dušan Viktorjeník

Členové – studenti

Lada Dušková

Juraj Mundier

Milan Tláškal

Michal Vorlíček

Pedagogická komise

Předseda

RNDr. Svatopluk Horák

Členové

Mgr. Michal Valenta

Členové – studenti

Juraj Mundier

Ekonomická komise

Předseda

Mgr. Pavel Háp

Členové

doc. PaedDr. Tomáš Dohnal, CSc.

Externí členové komise

Ing. Vladimír Hobza, Ph. D.

Ing. Lenka Bartková

Členové – studenti

Ondřej Hubáček

Legislativní komise

Předseda

Mgr. Dušan Viktorjeník

Členové

Mgr. Roman Cuberek, Ph. D.

Členové – studenti

Milan Tláškal

1.3 Kolegium děkana

doc. PaedDr. Tomáš Dohnal, CSc.
prof. PhDr. Karel Frömel, DrSc.
RNDr. Svatopluk Horák
Mgr. Karel Hůlka
doc. RNDr. Miroslav Janura, Dr.
doc. PhDr. Vlasta Karásková, CSc.
doc. PhDr. Ferdinand Mazal, CSc.
prof. MUDr. Jaroslav Opavský, CSc.
prof. RNDr. Jarmila Riegerová, CSc.
doc. Ing. Jiří Salinger, CSc.
doc. MUDr. Pavel Stejskal, CSc.
doc. PhDr. Zbyněk Svozil, Dr.
Mgr. Michal Šafář, Ph.D.
Mgr. Radim Šlachta, Ph.D.
doc. PhDr. Dušan Tomajko, CSc. (děkan)
Ing. Jan Vylegala
doc. RNDr. Jiří Zháněl, Dr.

1.4 Vědecká rada

Předseda

doc. PhDr. Dušan Tomajko, CSc.

Interní členové vědecké rady FTK UP

prof. PhDr. Karel Frömel, DrSc.

prof. PhDr. Bohuslav Hodaň, CSc.

prof. RNDr. Miroslav Hrabovský, DrSc.

prof. MUDr. Karel Indrák, DrSc.

doc. RNDr. Miroslav Janura, Dr.

prof. RNDr. Stanislav Komenda, DrSc.

prof. PhDr. Karel Měkota, CSc.

prof. MUDr. Jaroslav Opavský, CSc.

prof. RNDr. Jarmila Riegerová, CSc.

doc. Ing. Jiří Salinger, CSc.

doc. MUDr. Pavel Stejskal, CSc.

doc. PhDr. Zbyněk Svozil, Dr.

prof. RNDr. Juraj Ševčík, Ph.D. (od 17. 9. 2008)

prof. PhDr. Hana Válková, CSc.

prof. PhDr. František Vaverka, CSc.

prof. PhDr. Hana Vykopalová, CSc. (do 17. 9. 2008)

Externí členové vědecké rady FTK UP

doc. PhDr. Vojtěch Gajda, CSc. – PdF OU Ostrava

doc. RNDr. Eva Grublová, CSc. – VŠB TU Ostrava

doc. RNDr. Jan Hendl, CSc. – FTVS UK Praha

prof. PhDr. Anna Hogenová, CSc. – PdF UK Praha

prof. PaedDr. Ján Junger, PhD. – Prešovská univerzita Prešov

doc. PaedDr. Jitka Kopřivová, CSc. – FSpS MU Brno

prof. PhDr. Jela Labudová, CSc. – FTVŠ UK Bratislava

prof. PaedDr. Roman Moravec, PhD. – FTVŠ UK Bratislava

1.5 Pracoviště

1.5.1 Děkanát

Sekretariát děkana

Miriám Horová miriam.horova@upol.cz tel.: 585 636 009

Studijní a pedagogické oddělení

RNDr. Svatopluk Horák – *vedoucí* svatopluk.horak@upol.cz tel.: 585 636 010

Milena Dostálová milena.dostalova@upol.cz tel.: 585 636 012

Mgr. Lenka Hrabalová lenka.hrabalova@upol.cz tel.: 585 636 102

Yvona Píková yvona.pikova@upol.cz tel.: 585 636 013

Eva Svobodová eva.svobodova@upol.cz tel.: 585 636 011

Oddělení dalšího vzdělávání a podpory výuky

Martin Skácel martin.skacel@upol.cz tel.: 585 636 044

Mgr. Dagmar Šlézarová dagmar.slezarova@upol.cz tel.: 585 636 454

Hana Wittková hana.wittkova@upol.cz tel.: 585 636 366

Oddělení pro vědecko-badatelskou činnost a zahraniční vztahy

Mgr. Zuzana Hanelová zuzana.hanelova@upol.cz tel.: 585 636 352

Helena Hanusová helena.hanusova@upol.cz tel.: 585 636 016

PhDr. Miluše Macháčková miluse.machackova@upol.cz tel.: 585 636 015

Tajemník

Ing. Jan Vylegala jan.vylegala@upol.cz tel.: 585 636 008

Úsek tajemníka

Personálně-mzdové oddělení

Věra Holubová vera.holubova@upol.cz tel.: 585 636 032

Věra Příkrylová vera.prikrylova@upol.cz tel.: 585 636 031

Ekonomické oddělení

Vladimíra Dittrichová vladimira.dittrichova@upol.cz tel.: 585 636 034

Zdena Horčíčková zdenka.horcickova@upol.cz tel.: 585 636 312

Vlasta Janečková vlasta.janeckova@upol.cz tel.: 585 636 036

Věra Kalinová vera.kalinova@upol.cz tel.: 585 636 312

Lenka Schovánková lenka.schovankova@upol.cz tel.: 585 636 030

Spisová služba a podatelna

Helena Stránská helena.stranska@upol.cz tel.: 585 636 033

Oddělení provozní a archiv

Ing. Miroslav Konrad miroslav.konrad@upol.cz tel.: 585 636 020

Spojovatelna (budova A) tel.: 585 636 080

Spojovatelna (budova C) tel.: 585 636 090

Fakultní zařízení

Kabínet informačních technologií

Petr Dočkal petr.dockal@upol.cz tel.: 585 636 038

Mgr. Kamil Kopecký, Ph.D. kamil.kopecky@upol.cz tel.: 585 636 039

Bc. Rudolf Kubis rudolf.kubis@upol.cz tel.: 585 636 038

Jiří Veverka, DiS. jiri.veverka@upol.cz tel.: 585 636 041

Profesně poradenské centrum

Mgr. Michal Šafář, Ph.D.

PhDr. Dana Štěrbová, Ph.D.

michal.safar@upol.cz

sterbova.dana@tiscali.cz

tel.: 585 636 375

tel.: 585 636 374

Sklad sportovně technického vybavení

Jindřich Berka

jindrich.berka@upol.cz

tel.: 585 636 045

Výcvikové středisko Pastviny

Čeněk Chromek – *vedoucí*

tel.: 465 637 275

1.5.2 Katedry

Katedra antropomotoriky a sportovního tréninku

Vedoucí katedry

doc. RNDr. Jiří Zháněl, Dr. jiri.zhanel@upol.cz tel.: 585 636 100

Zástupce vedoucího katedry

doc. PaedDr. Michal Lehnert, Dr. michal.lehnert@upol.cz tel.: 585 636 105

Tajemník

Mgr. Roman Cuberek, Ph.D. roman.cuberek@upol.cz tel.: 585 636 171

Sekretářka

Jana Opletalová jana.opletalova@upol.cz tel.: 585 636 109

Učitelé

PaedDr. František Langer, CSc. frantisek.langer@upol.cz tel.: 585 636 118

doc. RNDr. Jan Hendl, CSc. hendl@ftvs.cuni.cz

doc. PhDr. Blahoslav Komeščík, CSc. blahoslav.komestik@UHK.cz tel.: 585 636 118

Emeritní profesor

prof. PhDr. Karel Měkota, CSc. karel.mekota@upol.cz tel.: 585 636 107

Externí učitelé

PhDr. Miroslav Černošek

prof. Dr. Jürgen Loibl

Studenti prezenční formy DSP

Mgr. Adrian Agricola (od 1. 10. 2008) tel.: 585 636 040

Mgr. Lukáš Martinovský
(od 1. 10. 2008) tel.: 585 636 040

Mgr. Zdeněk Botek (od 1. 10. 2008) tel.: 585 636 040

Katedra aplikovaných pohybových aktivit

Vedoucí katedry

doc. PhDr. Vlastimila Karásková, CSc. vlastimila.karaskova@upol.cz tel.: 585 636 357

Zástupce vedoucího katedry

PaedDr. Zbyněk Janečka, Ph.D. zbynek.janecka@upol.cz tel.: 585 636 356

Sekretářka

Eva Hrbáčková eva.hrbackova@upol.cz tel.: 585 636 353

Učitelé

Mgr. Hana Bednářová hana.bednarova@upol.cz tel.: 585 636 509

Mgr. Ondřej Ješina ondrej.jesina@upol.cz tel.: 585 636 356

Mgr. Martin Kudláček, Ph.D. martin.kudlacek@upol.cz tel.: 585 636 361

Mgr. Ludmila Miklánková, Ph.D. ludmila.miklankova@upol.cz tel.: 585 636 509

Mgr. Svatava Panská svatava.panska@upol.cz tel.: 585 636 359

prof. PhDr. Hana Válková, CSc. hana.valkova@upol.cz tel.: 585 636 399

Mgr. Julie Wittmannová, Ph.D. julie.wittmannova@upol.cz tel.: 585 636 351

(od 15. 8. 2007 mateřská dovolená)

Externí učitelé

MUDr. Jiří Bilík

MUDr. Ivana Čechová
Bc. Jaroslav Hublar
PhDr. Jaroslav Hykel
Bc. Stanislav Lánský
Ing. Jitka Lattová
Mgr. Martin Lýsek
Mgr. Richard Spurný
Mgr. Jitka Žlunková

Ostatní pracovníci

Iva Tezzelová iva.tezzelova@upol.cz tel.: 585 636 322

Výzkumný pracovník

dr. Mirosław Górny gormi@seznam.cz tel.: 585 636 107

Studenti prezenční formy DSP

Mgr. Adnan Ahmetašević zerotz@yahoo.com tel.: 585 636 048
(od 1. 9. 2008)

Mgr. Dana Bednářová dana.bednarova@upol.cz tel.: 585 636 048

Mgr. Hana Bednářová (od 1. 10. 2008) hana.bednarova@upol.cz tel.: 585 636 509

Mgr. Martin Vaverka mvaverka@email.cz tel.: 585 636 048

Katedra biomechaniky a technické kybernetiky

Vedoucí katedry

doc. Ing. Jiří Salinger, CSc. jiri.salinger@upol.cz tel.: 585 636 004

Zástupce vedoucího katedry

prof. PhDr. František Vaverka, CSc. frantisek.vaverka@upol.cz tel.: 585 636 002

Sekretářka

Zdenka Hudcová zdena.hudcova@upol.cz tel.: 585 636 401

Učitelé

RNDr. Milan Elfmark milan.elfmark@upol.cz tel.: 585 636 400

doc. RNDr. Miroslav Janura, Dr. miroslav.janura@upol.cz tel.: 585 636 400

RNDr. Jakub Krejčí, Ph.D. jiri.novotny@upol.cz tel.: 585 636 406

Mgr. Jiří Novotný jakub.krejci@upol.cz tel.: 585 636 414

Mgr. Zdeněk Svoboda, Ph.D. zdenek.svoboda@upol.cz tel.: 585 636 414

Ing. Petr Štěpaník petr.stepanik@upol.cz tel.: 585 636 404

Ostatní pracovníci

Petr Bartoš petr.bartos@upol.cz tel.: 585 636 403

Pavel Drozd pavel.drozd@upol.cz tel.: 585 636 404

Jaromír Veselý jaromir.vesely@upol.cz tel.: 585 636 403

Studenti prezenční formy DSP

Mgr. Miroslav Dominik mamon@centrum.cz tel.: 585 636 046
(od 1. 10. 2008)

Mgr. Petra Hlavačková petra.hlavackova@email.cz tel.: 585 636 046

Mgr. Dagmar Kozáková kozakova.dagmar@seznam.cz tel.: 585 636 046

Mgr. Jitka Kozáková jit.kozakova@seznam.cz tel.: 585 636 414

Mgr. Barbora Paráková barpar@atlas.cz tel.: 585 636 046

Katedra funkční antropologie a fyziologie

Vedoucí katedry

prof. RNDr. Jarmila Riegerová, CSc. jarmila.riegerova@upol.cz tel.: 585 636 150

Zástupce vedoucího katedry

doc. MUDr. Pavel Stejskal, CSc. pavel.stejskal@upol.cz tel.: 585 636 005

Tajemník

doc. PaedDr. Petr Kolisko, Ph.D. petr.kolisko@upol.cz tel.: 585 636 156
(do 30. 6. 2008)

doc. RNDr. Miroslava Přidalová, Ph.D. miroslava.pridalova@upol.cz tel.: 585 636 158
(od 1. 7. 2008)

Sekretářka

Renata Kábrtová (do 14. 10. 2008) renata.kabrtova@upol.cz tel.: 585 636 153

Adéla Klášová (od 15. 10. 2008) adela.klasova@upol.cz tel.: 585 636 153

Učitelé

RNDr. Iva Dostálová, Ph.D. iva.dostalova@upol.cz tel.: 585 636 152

Mgr. Aleš Gába (od 1. 9. 2008) ales.gaba@seznam.cz tel.: 585 636 170

RNDr. Aleš Jakubec, Ph.D. ales.jakubec@upol.cz tel.: 585 636 154

MUDr. Milan Petr milan.petr@upol.cz tel.: 585 636 157

doc. RNDr. Miroslava Přidalová, Ph.D. miroslava.pridalova@upol.cz tel.: 585 636 158

Mgr. Iva Klimešová, Ph.D. iva.klimesova@upol.cz tel.: 585 636 159

tel.: 585 636 167

MUDr. Renata Vařeková, Ph.D. renata.varekova@upol.cz tel.: 585 636 162

RNDr. Pavel Vodička pavel.vodicka@upol.cz tel.: 585 636 163

Ostatní pracovníci

Renáta Slezáková renata.slezakova@upol.cz tel.: 585 636 151

Studenti prezenční formy DSP

Mgr. Olga Bartáková olga.bartakova@upol.cz tel.: 585 636 046

Mgr. Hana Cyprianová hanka.cipry@seznam.cz tel.: 585 636 047

(do 18. 12. 2008)

Mgr. Lukáš Cyprián (do 5. 11. 2008) lukas.cipryan@seznam.cz tel.: 585 636 047

Mgr. Veronika Drbošalová veronika.drbosalova@upol.cz tel.: 585 636 046

Mgr. Aleš Gába (do 1. 9. 2008) alesgaba@seznam.cz tel.: 585 636 170

PhDr. Miloslav Klugar miloslav.klugar01@upol.cz tel.: 585 636 170

Mgr. Václav Krejčíř vaclav.krejcir01@upol.cz

Katedra fyzioterapie

Vedoucí katedry

prof. MUDr. Jaroslav Opavský, CSc. jaroslav.opavsky@upol.cz tel.: 585 636 350

Zástupce vedoucího katedry

MUDr. Radmil Dvořák, Ph.D. radmil.dvorak@upol.cz tel.: 585 636 304

Tajemník

Mgr. Kateřina Burianová katerina.burianova@upol.cz tel.: 585 636 310

Sekretářka

Martina Pružincová martina.pruzincova@upol.cz tel.: 585 636 308

Učitelé

MUDr. Milada Betlachová	milada.betlachova@upol.cz	tel.: 585 636 301
MUDr. Rudolf Ditmar	rudolf.ditmar@upol.cz	tel.: 585 636 301
Mgr. Dagmar Dupalová, Ph.D. (mateřská dovolená)	dagmar.dupalova@upol.cz	tel.: 585 636 319
Mgr. Petra Hlavačková	petra.hlavackova@upol.cz	tel.: 585 636 304
Mgr. Marika Kožušková	marika.kozuskova@upol.cz	tel.: 585 636 354
doc. MUDr. Pavel Maňák, CSc.	pavel.manak@upol.cz	tel.: 585 636 317
doc. MUDr. Michal Mayer, CSc.	michal.mayer@centrum.cz	tel.: 585 636 301
prof. MUDr. Oldřich Ošťádal, CSc.	oldrich.ostadal@upol.cz	tel.: 585 636 317
Mgr. Elisa Isabel Yanac Paredes	elisa.yanac@upol.cz	tel.: 585 636 319
PhDr. David Smékal, Ph.D.	david.smekal@upol.cz	tel.: 585 636 314
Mgr. Martina Šlachtová (mateřská dovolená)	martina.slachtova@upol.cz	tel.: 585 636 319
PhDr. Petr Uhlíř	petr.uhlir@upol.cz	tel.: 585 636 301
Mgr. Josef Urban	josef.urban@upol.cz	tel.: 585 636 315
Mgr. Luděk Vágner	ludek.vagner@upol.cz	tel.: 585 636 364
MUDr. Ivan Vařeka, Ph.D.	ivan.vareka@upol.cz	tel.: 585 636 304
Mgr. Pavla Vepřová (od 1. 9. 2008)	pavla.veprkova@upol.cz	tel.: 585 636 319
Mgr. Amr Mohamed Zaki Zaatar	amr.zaatar@upol.cz	tel.: 585 636 354

Externí učitelé

MUDr. Svatava Antonie		
MUDr. Josef Bazala		
MUDr. Martina Bienová		
doc. MUDr. Stanislav Buřval, Ph.D.		
MUDr. Jiří David		
MUDr. Josef Křupka		
Mgr. Olga Nepšinská		
PhDr. Barbara Pokorná, Ph.D.	barbara.pokorna@upol.cz	tel.: 585 633 552
MUDr. Tomáš Příkryl		
PharmDr. Jiří Střípek		
MUDr. Josef Tenora		
MUDr. Martin Tichý, Ph.D.		

Ostatní pracovníci

Hana Opavská	hana.opavska@upol.cz	tel.: 585 636 311
--------------	----------------------	-------------------

Studenti prezenční formy DSP

Mgr. Marika Kožušková (od 1. 10. 2008)	marika.kozuskova@upol.cz	tel.: 585 636 354
PhDr. Petr Uhlíř	petr.uhlir@upol.cz	tel.: 585 636 301
Mgr. Jakub Zatloukal	jakub.zatloukal@upol.cz	tel.: 585 636 047

Katedra kinantropologie a společenských věd

Vedoucí katedry

Mgr. Michal Šafář, Ph.D.	michal.safar@upol.cz	tel.: 585 636 375
--------------------------	----------------------	-------------------

Zástupce vedoucího katedry

doc. PhDr. Ivo Jirásek, Ph.D.	ivo.jirasek@upol.cz	tel.: 585 636 103
-------------------------------	---------------------	-------------------

Sekretářka

Dita Vetešníková	dita.vetesnikova@upol.cz	tel.: 585 636 104
------------------	--------------------------	-------------------

Učitelé

PhDr. Jaroslav Čihovský	jaroslav.cihovsky@upol.cz	tel.: 585 636 251
prof. PhDr. Karel Frömel, DrSc.	karel.fromel@upol.cz	tel.: 585 636 003
Mgr. Mojmír Fryčák	mojmír.frycak@upol.cz	tel.: 585 636 377
Mgr. Jana Harvanová	jana.harvanova@upol.cz	tel.: 585 636 365
prof. PhDr. Bohuslav Hodaň, CSc.	bohuslav.hodan@upol.cz	tel.: 585 636 101
RNDr. Svatopluk Horák	svatopluk.horak@upol.cz	tel.: 585 636 120
Mgr. Hana Hřebíčková	hana.hrebickova@upol.cz	tel.: 585 636 365
doc. PhDr. Ivo Jirásek, Ph.D.	ivo.jirasek@upol.cz	tel.: 585 636 103
Mgr. Jessica Jayne Maertin	jessica.maertin@centrum.cz	tel.: 585 636 095
doc. PhDr. Zbyněk Svozil, Ph.D.	zbynek.svozil@upol.cz	tel.: 585 636 111
Mgr. Michal Šafář, Ph.D.	michal.safar@upol.cz	tel.: 585 636 375
PhDr. Dana Šterbová, Ph.D.	dana.sterbova@upol.cz	tel.: 585 636 374
Mgr. Jakub Válek	jakub.valek@upol.cz	tel.: 585 636 373
Mgr. Štěpán Válek	stepan.valek@upol.cz	tel.: 585 636 116
prof. PhDr. Hana Vykopalová, CSc. (do 30. 9. 2008)	hana.vykopalova@upol.cz	tel.: 585 636 108

Externí učitelé

Mgr. Iva Buriánková	ivaburiankova@seznam.cz
doc. RNDr. Vladimír Dostál, CSc.	vladimir.dostal@upol.cz
Eva Gajová	eva.gajova@zsol.cz
Mgr. Olga Halášová	prool@centrum.cz
PhDr. Lenka Holá, Ph.D.	lenka.hola@quick.cz
Aleš Koranda	ales.koranda@zsol.cz
František Kovář	kovar.frant@seznam.cz
Mgr. David Másilka, Ph.D.	
MUDr. Jarmila Medková, CSc.	jarmila.medkova@upol.cz
Mgr. Zuzana Mikesková	mikesova@centrum.cz
Mgr. Lubor Navrátil	navratil.lubor@seznam.cz
doc. Ing. Čestmír Serafín, Dr.	cestmir.serafin@upol.cz
MUDr. Vladimír Škraňka	v.skranka@ltnb.cz
Mgr. Denisa Otipková, Ph.D.	denisa.otipkova@post.cz

Ostatní pracovníci

Lucie Špatenková	lucie.spatenkova@upol.cz	tel.: 585 636 376
------------------	--------------------------	-------------------

Studenti prezenčního formy DSP

Mgr. Ivona Binarová (do 30. 9. 2008)	ivona.binarova@seznam.cz	tel.: 585 636 048
Mgr. Jana Hoffmannová	hoffmanna@yahoo.com	tel.: 585 636 048
Mgr. Dita Nechanická (od 1. 9. 2008)	nedita@centrum.cz	tel.: 585 636 048
Mgr. Anna Novosadová	annanovosadova@hotmail.com	tel.: 585 636 048
Mgr. Jiří Okrouhlý	ryu33@seznam.cz	tel.: 585 636 108
Mgr. Michal Půža	puzal1@post.cz	tel.: 585 636 048
Mgr. Lucie Rozsypálková (od 1. 10. 2008)	lucie.rozsy@email.cz	tel.: 585 636 048
Mgr. Simona Šafaříková (od 1. 9. 2008)	simona.safarikova@upol.cz	tel.: 585 636 048
Mgr. Karel Štefl (od 1. 9. 2008)	malorn@seznam.cz	tel.: 585 636 048
PhDr. Tímea Třosová	szpoajp@quick.cz	tel.: 585 636 047
Mgr. Tereza Vrbová	ter.v@centrum.cz	tel.: 585 636 047
Mgr. Petr Zappe	petr.zappe@email.cz	tel.: 585 636 116

Katedra rekreologie

Vedoucí katedry

doc. PaedDr. Tomáš Dohnal, CSc. tomas.dohnal@upol.cz tel.: 585 636 250

Zástupce vedoucího katedry

RNDr. Jiří Kratochvíl jirkakrata@seznam.cz tel.: 585 636 270

Tajemník pro vědecko-badatelskou činnost a zahraniční vztahy

Ing. Halina Kotíková, Ph.D. halina.kotikova@upol.cz tel.: 585 636 258

Tajemník pro ekonomiku a organizaci

Mgr. Miloš Hradec milos.hradec@upol.cz tel.: 585 636 254

Sekretářka

Vladimíra Daňková vladimira.dankova@upol.cz tel.: 585 636 262

Učitelé

Ing. Lenka Bartková bartkova.lenka@seznam.cz tel.: 585 636 258

Mgr. Radek Hanuš rhanus@projectoutdoor.cz tel.: 585 636 252

Ing. Vladimír Hobza, Ph.D. vladimir.hobza@upol.cz tel.: 585 636 260

prof. RNDr. Miroslav Hrabovský, DrSc. miroslav.hrabovsky@upol.cz tel.: 585 631 501

RNDr. Hana Kostihová hana.kostihova@upol.cz tel.: 585 636 257

Ing. Halina Kotíková, Ph.D. halina.kotikova@upol.cz tel.: 585 636 258

doc. RNDr. Jiří Novotný, CSc. tel.: 224 094 170

Mgr. Rudolf Rozsypal rudolf.rozsypal@upol.cz tel.: 585 636 259

Ing. Eva Schwartzhoffová, Ph.D. eva.schwartzhoffova@upol.cz tel.: 585 636 257

Mgr. Jiří Skoumal, Ph.D. jiri.skoumal@upol.cz tel.: 585 636 368

Mgr. Luděk Šebek lsebek@centrum.cz tel.: 585 636 251

Mgr. Radim Šlachta, Ph.D. r.slachta@tiscali.cz tel.: 585 636 258

radim.slachta@upol.cz

Externí učitelé

Bc. Anna Ovčáčíková-Aláčová

PhDr. Marek Herman

Mgr. Pavel Horváth

Mgr. Petra Karešová

Mgr. Radka Kubínová

Mgr. Stanislav Lánský

Ing. Miloslava Marousková

Mgr. Pavel Pavlas

Mgr. Josef Písecký tel.: 585 636 265

JUDr. Jiří Rak

doc. RNDr. Jiří Štyrský, CSc.

Mgr. Jiří Wolf

Mgr. et Bc. Martin Žiak

Ostatní pracovníci

Renáta Vaďurová renata.vadurova@upol.cz tel.: 585 636 264

Vedoucí specializace management životního stylu

RNDr. Jiří Kratochvíl jirkakrata@seznam.cz tel.: 585 636 270

*Vedoucí specializace management
sportu a rekreace*

prof. RNDr. Miroslav Hrabovský, DrSc. miroslav.hrabovsky@upol.cz tel.: 585 631 501

*Výkonný zástupce vedoucího
specializace management sportu
a rekreace*

Mgr. Jiří Skoumal, Ph.D. jiri.skoumal@upol.cz tel.: 585 636 368

Vedoucí praxí

RNDr. Hana Kostihová hana.kostihova@upol.cz tel.: 585 636 257

Garant kurzů

Mgr. Rudolf Rozsypal rudolf.rozsypal@upol.cz tel.: 585 636 259

Studenti prezenční formy DSP

Mgr. Zdeněk Hamřík z.hamrik@seznam.cz tel.: 585 636 254

Mgr. Michal Kalman michalkalman@post.cz tel.: 585 636 252

Mgr. Jan Pavelka h.pavelka@centrum.cz tel.: 585 636 258

Mgr. Kateřina Gálová (od 1. 10. 2008) katerinagalova@centrum.cz tel.: 585 636 252

Mgr. Kateřina Vacíková katerinavacikova@seznam.cz tel.: 585 636 270
(od 1. 10. 2008)

Katedra sportů

Vedoucí katedry

doc. PhDr. Ferdinand Mazal, CSc. ferdinand.mazal@upol.cz tel.: 585 636 516

Zástupce vedoucího katedry

PaedDr. Soňa Formánková, Ph.D. sona.formankova@upol.cz tel.: 585 636 508

Sekretářka

Miroslava Šubová miroslava.subova@upol.cz tel.: 585 636 501

Učitelé

Mgr. Jiří Buben jiri.buben@upol.cz tel.: 585 636 512

Mgr. Jiří Dub jiri.dub@upol.cz tel.: 585 636 510

PaedDr. Zdeněk Haník hanik@cbox.cz

Mgr. Pavel Háp pavel.hap@upol.cz tel.: 585 636 514

Mgr. Vendula Hyklová (od 1. 9. 2008) vendela.hyklova@upol.cz tel.: 585 636 507

PaedDr. Liběna Kováčová libena.kovacova@upol.cz tel.: 585 636 503

Mgr. Iva Machová iva.machova@upol.cz

Mgr. Taťána Navrátková tatana.navratikova@upol.cz tel.: 585 636 513

Mgr. Filip Neuls, Ph.D. filip.neuls@upol.cz tel.: 585 636 506

Mgr. Martina Nováková martina.novakova@upol.cz tel.: 585 636 512

Mgr. Vítězslav Prukner, Ph.D. vitezslav.prukner@upol.cz tel.: 585 636 504

Mgr. Petr Reich petr.reich@upol.cz tel.: 585 636 525

Mgr. Jiří Štěpán jiri.stepan@upol.cz tel.: 585 636 508

doc. PhDr. Dušan Tomajko, CSc. dusan.tomajko@upol.cz tel.: 585 636 500
585 636 001

Mgr. Dušan Viktorjeník dusan.viktorjenik@upol.cz tel.: 585 636 511

Mgr. Radim Weisser radim.weisser@upol.cz tel.: 585 636 515

Externí učitelé

Hynek Bílek
David Joura
PhDr. Hana Krapková
Jan Krejčíř
Mgr. Ivan Ludvík
RNDr. Jan Nitka
PaedDr. Radko Zavřel

Ostatní pracovníci

Bc. Jana Seidlová jana.seidlova@upol.cz tel.: 585 636 502

Garant kurzů

Mgr. Taťána Navrátková tatana.navratikova@upol.cz tel.: 585 636 513

Studenti prezenční formy DSP

Mgr. František Frýdecký frydecky.f@seznam.cz

Centrum kinantropologického výzkumu

Vedoucí centra

prof. PhDr. Karel Frömel, DrSc. karel.fromel@upol.cz tel.: 585 636 003

Zástupce vedoucího

Mgr. Josef Mitáš, Ph.D. josef.mitas@upol.cz tel.: 585 636 469

Sekretářka

Hana Pospíšilová pospisha@ftk.upol.cz tel.: 585 636 462

Vědecká referentka

Mgr. Dagmar Sigmundová, Ph.D. dagmar.sigmundova@upol.cz tel.: 585 636 119

Vědecko-výzkumní pracovníci

Mgr. František Chmelík, Ph.D. frantisek.chmelik@upol.cz tel.: 585 636 117

Mgr. Josef Mitáš, Ph.D. josef.mitas@upol.cz tel.: 585 636 469

Mgr. Jana Pelclová, Ph.D. jana.pelclova@upol.cz tel.: 585 636 121

Mgr. Erik Sigmund, Ph.D. erik.sigmund@upol.cz tel.: 585 636 117

Mgr. Jana Vašíčková, Ph.D. jana.vasickova@upol.cz tel.: 585 636 119

Odborní pracovníci

Mgr. Jan Dygrýn dygryn@seznam.cz tel.: 585 636 469

(od 1. 9. 2008)

Mgr. Radka Hrubá radka.hruby@volny.cz tel.: 585 636 457

Mgr. Dagmar Kozáková (od 1. 9. 2008) kozakova.dagmar@seznam.cz tel.: 585 636 046

Mgr. Filip Křen filip.kren@seznam.cz tel.: 585 636 117

Mgr. Michal Kudláček (od 1. 9. 2008) spacejam@centrum.cz tel.: 585 636 113

Mgr. Petra Kurková, Ph.D. petra.kurkova@upol.cz tel.: 585 636 160

Mgr. Zuzana Vašíčková zuzana.vasickova@upol.cz tel.: 585 636 462

Ostatní pracovníci

Růžena Mašlejová maslejova@seznam.cz tel.: 585 636 160

Bc. Kateřina Obzinová obzinova@centrum.cz tel.: 585 636 119

Vědecko-výzkumní spolupracovníci

PhDr. Michal Botek, Ph.D.	michal.botek@upol.cz	tel.: 585 636 154
MUDr. RNDr. Tomáš Brychta, Ph.D. (od 1. 4. 2008)	tomas.brychta@volny.cz	
RNDr. Milan Elfmark	milan.elfmark@upol.cz	tel.: 585 636 400
Ing. Vladimír Hobza, Ph.D.	vladimir.hobza@upol.cz	tel.: 585 636 251
RNDr. Aleš Jakubec, Ph.D.	ales.jakubec@upol.cz	tel.: 585 636 154
doc. RNDr. Miroslav Janura, Dr.	miroslav.janura@upol.cz	tel.: 585 636 400
doc. PhDr. Ivo Jirásek, Ph.D.	ivo.jirasek@upol.cz	tel.: 585 636 103
doc. PaedDr. Petr Kolisko, Ph.D. (od 1. 9. 2008)	petr.kolisko@upol.cz	
Mgr. Jakub Krejčí, Ph.D.	jakub.krejci@upol.cz	tel.: 585 636 414
Mgr. Martin Kudláček, Ph.D.	martin.kudlacek@upol.cz	tel.: 858 636 361
Mgr. Filip Neuls, Ph.D.	neuls@ftknw.upol.cz	tel.: 585 636 108
prof. MUDr. Jaroslav Opavský, CSc. (od 1. 4. 2008)	jaroslav.opavsky@upol.cz	tel.: 585 636 350
doc. RNDr. Miroslava Přidalová, Ph.D.	miroslava.pridalova@upol.cz	tel.: 585 636 158
Mgr. David Smékal, Ph.D.	david.smekal@upol.cz	tel.: 585 636 314
doc. MUDr. Pavel Stejskal, CSc.	pavel.stejskal@upol.cz	tel.: 585 636 005
Mgr. Radim Šlachta, Ph.D.	radim.slachta@upol.cz	tel.: 585 636 254
PhDr. Dana Štěrbová, Ph.D.	dana.sterbova@upol.cz	tel.: 585 636 364
Mgr. Jiří Zácpal	jiri.zacpal@upol.cz	tel.: 585 634 710

Studenti prezenční formy DSP

Mgr. Jan Dygrýn (od 1. 9. 2008)	dygryn@seznam.cz	tel.: 585 636 469
Mgr. Lucie Engelová	lucka.engelova@seznam.cz	tel.: 585 636 113
Mgr. Radka Hrubá	radka.hrubá@volny.cz	tel.: 585 636 457
Mgr. Filip Křen	filip.kren@seznam.cz	tel.: 585 636 119
Mgr. Michal Kudláček	spacejam@centrum.cz	tel.: 585 636 119
Mgr. Petra Lokvencová	p.lokvencova@centrum.cz	tel.: 585 636 462

1.6 Zaměření kateder

Katedra antropomotoriky a sportovního tréninku

Katedra antropomotoriky a sportovního tréninku (KAS) zajišťuje výuku kmenových předmětů antropomotorika, sportovní trénink, metodologie výzkumu a statistika ve všech typech studia na FTK UP. Katedra rovněž garantuje studijní obor management sportu a trenérství. V oblasti vědecko-výzkumné se pracovníci katedry orientují zejména na oblast analýzy faktorů sportovního výkonu a diagnostiky výkonnostních předpokladů, přičemž jsou zapojeni ve výzkumných grantech s napojením na sportovní praxi (atletika, tenis, volejbal), jejichž výsledky, poznatky a odborné výstupy jsou aplikovány ve výuce jednotlivých předmětů. Zahraniční výzkumná spolupráce je v současné době orientována na spolupráci se zahraničními vysokoškolskými pracovišti v Mnichově (Německo), Dijonu (Francie), ve Valdostě (USA) a v Bratislavě. Pracovníci katedry úzce spolupracují se sportovními svazy (zejména atletika, volejbal, tenis), a to jak v oblasti teoretické, tak v oblasti metodické a praktické. Také se významně podílí na garanci (tenis, volejbal, ragby) a výuce v trenérských studiích.

Katedra aplikovaných pohybových aktivit

Katedra aplikovaných pohybových aktivit (KAA) garantuje studijní obor aplikovaná tělesná výchova v bakalářském, navazujícím magisterském a v doktorském studijním programu, a to ve formě prezenční a kombinované. Studijní obor je přístupný studentům se speciálními potřebami, výuka probíhá integrovaně.

Katedra garantuje výuku ve dvou směrech:

- Předměty oboru aplikovaných pohybových aktivit (APA)
 - předměty speciálních didaktik TV a sportu osob se speciálními potřebami pro studenty FTK UP,
 - předměty speciální pedagogiky;
- předměty tělesné výchovy a didaktiky tělesné výchovy ve studijních oborech
 - Učitelství pro 1. stupeň základních škol na PdF UP v Olomouci,
 - Učitelství pro mateřské školy na PdF UP v Olomouci,
 - Učitelství pro základní školy a speciální školy.

Obsahem pedagogické činnosti KAA je rozvoj a stabilizace studijních modulů teorie a didaktiky aplikovaných pohybových aktivit a speciální pedagogiky v kontextu APA, a to jak ve studiu univerzitním, tak ve studiích dalšího vzdělávání. KAA nabízí tyto moduly v ČJ i AJ (jako součást akreditovaného oboru ATV).

Hlavní směr vědecko-výzkumné činnosti je zaměřen na problematiku kvality života osob či skupin se speciálními potřebami (včetně sportovně talentovaných jedinců) v prostředí pohybových aktivit, tělesné výchovy a sportu a tělocvičné rekreace.

Katedra je kontaktním pracovištěm pro Evropskou federaci pro aplikované pohybové aktivity (EUFAPA), pro studijní program Erasmus Mundus Master in APA, koordinátorem sítě CEEPUS, zaměřené na téma APA a je výzkumným pracovištěm projektu Marie-Curie.

Katedra má kontakty s univerzitami na Slovensku, ve Slovinsku, Chorvatsku, Polsku, Bulharsku, Rakousku, Holandsku, Belgii, Německu, Francii, Finsku, Norsku, Irsku, Bosně a Hercegovině, Srbsku, v USA, Austrálii a Jihoafrické republice.

Katedra biomechaniky a technické kybernetiky

Katedra biomechaniky a technické kybernetiky (KBT) je vědeckopedagogickým pracovištěm, které zajišťuje výuku a výzkum ve dvou základních oborech – biomechanika a technická kybernetika. Pracovníci katedry vyučují předměty – biomechanika, biofyzika, měřicí systémy v diagnostice motoriky člověka, analýza pohybu, výpočetní a audiovizuální technika. Charakter pracoviště umožňuje úzké propojení pedagogické a výzkumné činnosti vedoucí ke zkvalitnění pedagogického procesu a k zapojení studentů do oblastí vědy a výzkumu. Realizace řešených výzkumných úkolů klade zvýšené nároky na aplikované

výzkumné metodiky a postupy a je podmíněna využitím náročného technického a přístrojového vybavení. S některými používanými přístroji vyvinutými pracovníky katedry, případně s dalšími systémy, je možné se v ČR setkat pouze na tomto pracovišti. Podmínky na katedře umožňují vytvoření kvalitní metodologické výzkumné základny i pro další vědecké, pedagogické a odborné pracovníky FTK UP.

Katedra se dále podílí na realizaci prezenční i kombinované formy doktorského studijního programu se zaměřením na biomechaniku a aplikovanou fyziku. Uplatnění s možností hlubšího odborného i vědeckého rozvoje zde naleznou i další studenti, kteří plní úkoly diplomových a doktorských prací na jiných katedrách FTK UP, případně na dalších fakultách v rámci UP i mimo UP.

Katedra funkční antropologie a fyziologie

Katedra funkční antropologie a fyziologie (KAF) zajišťuje výuku základních i výběrových předmětů společného základu i specializací u učitelského a odborného studia rekreologie, aplikované tělesné výchovy a fyzioterapie. Její učitelé se podílejí na výuce funkční anatomie, fyziologie obecné a fyziologie zátěže, základů první pomoci, podpory zdraví, patofyziologie, testování tělesné zdatnosti, fyziologie cyklických a acyklických sportů, fyziologických aspektů sportovních her, exercise physiology (v AJ), zdravotní tělesné výchovy, funkční antropologie, kinantropometrie, ekologie člověka, výživy, somatopatologie, neurologie, psychomotoriky, kineziologie, regeneračních a sportovních masáží a dalších předmětů uvedených ve studijních programech.

Vědeckovýzkumná práce katedry je zaměřena na problematiku funkční antropologie (typologie, složení těla, biologický věk člověka, morfologie nohy, stabilita a prediktabilita vývoje); fyziologie zátěže (spektrální analýza variability srdeční frekvence a její užití v tréninku sportovců i v programu pohybové aktivity pro zdraví, testování tělesné zdatnosti, tvorba tréninkových programů sportovců, preskripce a kontrola pohybové aktivity za účelem prevence i jako součásti léčby civilizačních onemocnění); výzkumy v oblasti severské chůze a na problematiku zdravotní TV (sledování svalových funkcí a pohybových stereotypů).

Katedra fyzioterapie

Katedra fyzioterapie (KFT) připravuje v jednooborovém studiu budoucí vysokoškolsky vzdělané fyzioterapeuty (bakaláře a magistry fyzioterapie) pro zdravotnickou činnost na rehabilitačních pracovištích, na pracovištích pro léčbu bolesti, v léčebnách, lázních a dalších zdravotnických zařízeních. Výuka fyzioterapie je zaměřena na funkční hodnocení pohybového systému, na diagnostiku a terapii onemocnění tohoto systému, na neuromuskuloskeletální poruchy a na léčbu bolestivých stavů v rámci náplně oboru. Katedra respektuje vysoké nároky oboru a v souladu s požadavky kladenými na fyzioterapeuty u nás i ve světě, jak po stránce odborné, tak i psychické, připravuje své budoucí absolventy pro náročnou práci ve zdravotnictví. Absolventi magisterského studia mají možnost pokračovat i v doktorském studijním programu v oboru kinantropologie se zaměřením na senzomotoriku a patokineziologii.

Nadregionální působení v oblasti dalšího vzdělávání pro fyzioterapeuty a odborníky v léčebné rehabilitaci zahájila katedra v roce 1996 pořádáním odborných seminářů „Aktuality ve fyzioterapii“. Zájem absolventů středních škol o studium fyzioterapie na FTK UP dlouhodobě trvá; počet zájemců převyšuje studijní kapacitu asi pětikrát až šestkrát. Rovněž dlouhodobě trvá zájem absolventů bakalářského studia fyzioterapie z jiných fakult o navazující magisterské studium na naší fakultě. V jednotlivých ročnících studuje 25–30 studentů. Absolventi bakalářského a magisterského studia nacházejí dostatečné uplatnění v různých typech zdravotnických zařízení.

Katedra kinantropologie a společenských věd

Katedra kinantropologie a společenských věd (KKS) zajišťuje výuku a výzkum v oblasti teorie tělesné kultury, filozofie tělesné kultury, sociologie, filozofie, historie tělesné kultury,

psychologie se zaměřením na vývojovou psychologii, psychologii zdraví, rodiny, sportu, pedagogiky sportu a dále didaktiky školní tělesné výchovy a výuky cizích jazyků ve všech studovaných oborech na FTK UP. Pracoviště koncepčně rozvíjí a zabezpečuje pedagogické praxe na studiu učitelství tělesné výchovy. Od roku 2005 katedra garantuje a zabezpečuje tříletý bakalářský studijní obor „Ochrana obyvatel“ v prezenční i kombinované formě studia. Katedra je koordinátorem pedagogicko-psychologické části státních závěrečných zkoušek a garantem spolupráce s katedrou pedagogiky s celoškolskou působností. Významným způsobem se podílí na koncepci a realizaci prezenční a kombinované formy studia, doktorského studijního programu a studia trenérství na FTK UP.

Katedra rekreologie

Katedra rekreologie (KRL) připravuje v prezenčním oborovém studiu (pětiletý magisterský studijní program, tříletý bakalářský studijní program, dvouletý navazující magisterský studijní program) a kombinovaném studiu (tříletý bakalářský studijní program) odborníky pro celkovou koncepční pedagogickou a manažerskou činnost v rekreačních zařízeních pro využívání volného času, fungujících v rámci škol a mimoškolních zařízení, výchovných institucí, organizací veřejné správy, programových center, regeneračních středisek, fitness-center, pohybových studií, lázní, cestovních kanceláří a hotelů. Připravuje odborníky pro poradenství sportovních klubů a jednot, neziskových organizací apod.

Příprava je zaměřena na práci s lidmi mimo pracovní dobu, ve volném čase, výběrově i v pracovním procesu (u dětí a mládeže v průběhu školní docházky).

Předpokládá se také uplatnění absolventů v komerční rekreaci a v mediální oblasti (regionální i celostátní televize, rozhlas, tisk).

Katedra je řešitelem projektu ESF „Restrukturace oboru a inovace curricul studijního oboru Rekreologie“.

Katedra sportů

Katedra sportů (KSP) je garantem výuky tělesné výchovy těchto studijní oborů:

- učitelství tělesné výchovy pro 2. stupeň základních škol – magisterský studijní program (pětiletý),
- učitelství tělesné výchovy pro střední školy – magisterský studijní program (pětiletý),
- tělesná výchova a sport – bakalářský studijní program (tříletý),
- učitelství tělesné výchovy pro základní a střední školy – bakalářský studijní program (tříletý),
- učitelství tělesné výchovy pro základní a střední školy – magisterský navazující studijní program (dvouletý)

a participuje na výuce tělesné výchovy pro 1. stupeň základních škol a mateřských škol.

Katedra zabezpečuje teoretickou a praktickou výuku následujících předmětů: gymnastika, sportovní a pohybové hry, atletika, plavání, úpoly, tanec, lyžování a další sporty a sportovní disciplíny.

Centrum kinantropologického výzkumu

Centrum kinantropologického výzkumu při Fakultě tělesné kultury Univerzity Palackého v Olomouci vzniklo 1. 1. 2005.

CKV zabezpečuje organizačně, personálně a materiálně realizaci výzkumného záměru „Pohybová aktivita a inaktivita obyvatel České republiky v kontextu behaviorálních změn“, č. MSM 6198959221. Pracovníci CKV se podílí na koordinaci vědeckovýzkumné činnosti na FTK UP.

2 Studium

2.1 Všeobecné informace o studiu

Studované obory

Seznam studijních programů a studijních oborů, které bylo v r. 2008 možno studovat na FTK UP, je uveden v tabulce č. 1.

Tabulka 1

Přehled studijních programů a oborů

Název studijního programu	Název studijního oboru	Standardní doba studia			Forma studia
		B	M, N	D	
Rehabilitace	Fyzioterapie	3			P
Tělesná výchova a sport	Rekreologie	3			P, K
	Aplikovaná tělesná výchova	3			P, K
	Management sportu a trenérství	3			K
	Ochrana obyvatelstva	3			P, K
	Tělesná výchova a sport	3			P, K
	Tělesná výchova	3			P
Tělesná výchova a sport	Rekreologie		2		P
	Aplikovaná tělesná výchova		2		P, K
	Tělesná výchova a sport		2		P, K
Rehabilitace	Fyzioterapie		5		P
Specializace ve zdravotnictví	Fyzioterapie		2		P
Tělesná výchova a sport	Rekreologie		5		P
	Aplikovaná tělesná výchova		5		K
	Učitelství tělesné výchovy pro základní školy		5		P
	Učitelství tělesné výchovy pro střední školy		5		P
Kinantropologie	Kinantropologie			3	P, K, A

Vysvětlivky:

B – bakalářský studijní program,

N – magisterský studijní program navazující na studijní program bakalářský,

M – magisterský studijní program,

D – doktorský studijní program,

P – prezenční forma studia,

K – kombinovaná forma studia,

A – studium v anglickém jazyce (probíhá jen v některých předmětech).

Přijímací řízení

Údaje o průběhu přijímacího řízení jsou uvedeny v tabulce č. 2.

Tabulka 2

Přehled přijímacího řízení

Studijní program	Přihlášeno	Přijato	Přijato děkanem	Přijato rektorem	Zapsalo se
Bakalářský studijní program	1886	610	610	0	476
Magisterský studijní program	306	134	134	0	128
Doktorský studijní program	23	21	21	0	21
Celkem	2215	765	765	0	625

Počty studentů v daném studijním roce

V tabulce č. 3 je uveden přehled počtu studentů studujících na FTK UP v roce 2008.

Údaje v tabulce odpovídají počtu studentů k 31. 12. 2008.

Tabulka 3

Přehled počtu studentů ve sledovaném období k 31. 12. 2008

Studijní program	Studující	Přerušení studia	Úspěšné ukončení studia
Bakalářský studijní program	1517	126	199
Magisterský studijní program	478	101	143
Doktorský studijní program	66	24	14
Celkem	2061	251	356

K 31. 12. 2008 zanechalo studium, nebo bylo vyloučeno pro nesplnění studijních povinností **162** studentů.

V akademickém roce 2007/2008 se metodou e-learningu vyučovalo celkem 22 předmětů v kombinované formě studia.

Programy celoživotního vzdělávání

V tabulce č. 4 jsou uvedeny údaje o počtu účastníků v programech celoživotního vzdělávání v roce 2008.

Tabulka 4

Přehled počtu účastníků v programech celoživotního vzdělávání

Studium, školení	Počet účastníků
Trenérská studia I. třídy	136
Trenérská studia II. třídy	73
Další vzdělávání pedagogických pracovníků	130
Licence, osvědčení	748
Celkem	1087

Profesně-poradenské centrum FTK UP, jako součást oddělení dalšího vzdělávání a podpory výuky, nabízí studentům a zaměstnancům UP služby v těchto oblastech:

- Studijní poradenství
- Psychologické poradenství
- Profesní poradenství
- Sportovní poradenství

Diagnostické, poradenské a terapeutické služby (dle potřeby klienta) byly poskytnuty v r. 2008 **celkem 57** klientům.

V trenérském studiu (součást CŽV) je od roku 2008 metodou e-learningu realizována výuka všech předmětů (vyjma specializace). Celkem bylo pracovníky FTK v roce 2008 vytvořeno 23 studijních textů, které bude fakulta následně využívat v e-learningové formě vzdělávání. Současně proběhla dlouhodobá školení pracovníků FTK UP pro řízení a organizaci distančního vzdělávání, pro tvorbu a zpracování digitálního obrazového záznamu, pro oblast využívání e-learning management systému UNIFOR a pro tvorbu distančních studijních opor.

2.2 Studenti v doktorském studijním programu

Katedra antropomotoriky a sportovního tréninku

Školitel: doc. PaedDr. Michal Lehnert, Dr.

Prezenční forma

Mgr. Zdeněk Botek (od 1. 10. 2008)

Školitel: doc. RNDr. Jiří Zháněl, Dr.

Prezenční forma

Mgr. Adrian Agricola (od 1. 10. 2008)

Mgr. Adam Baader (do 2. 12. 2008)

Mgr. Lukáš Martinovský (od 1. 10. 2008)

Kombinovaná forma

PhDr. Jiří Šlédr

Katedra aplikovaných pohybových aktivit

Školitel: prof. PhDr. Hana Válková, CSc.

Prezenční forma

Mgr. Adnan Ahmetašević (od 1. 9. 2008)

Mgr. Dana Bednářová

Mgr. Ivona Binarová (do 30. 9. 2008)

PhDr. Jana Hoffmannová (do 31. 12. 2008)

Mgr. Martina Niederlová (do 11. 8. 2008)

Mgr. Martin Vaverka

Kombinovaná forma

Mgr. Radka Bartoňová (od 1. 9. 2008)

Mgr. Jan Bělka (do 29. 5. 2008)

Mgr. Ivona Binarová (od 1. 10. 2008)

Mgr. Miroslav Dvořák

Mgr. Lucie Francová (do 1. 12. 2008)

Mgr. Krista Halamičková (do 1. 9. 2008)

Mgr. Robert Hájek

PhDr. Jana Hoffmannová (od 1. 1. 2009)

Mgr. Hana Hřebíčková

PhDr. Marián Jelínek

Mgr. Iva Machová (do 1. 9. 2008)

Mgr. Zuzana Trnková

Mgr. Tomáš Valenta

Mgr. Tomáš Vyskočil

Školitel: doc. PhDr. Vlastimila Karásková, CSc.

Prezenční forma

Mgr. Hana Bednářová (od 1. 10. 2008)

Kombinovaná forma

Mgr. Ondřej Ješina

Katedra biomechaniky a technické kybernetiky

Školitel: doc. RNDr. Miroslav Janura, Dr.

Prezenční forma

Mgr. Petra Hlavačková

Mgr. Dagmar Kozáková

Mgr. Jitka Kozáková

Mgr. Barbora Paráková

Kombinovaná forma

Mgr. Anna Gregorková

Mgr. Tereza Dvořáková

MUDr. Petr Krawczyk

Mgr. Radek Mlíka (do 16. 12. 2008)

Mgr. Zdeněk Svoboda (do 27. 11. 2008)

Mgr. Radim Uhlář

Mgr. Jaroslav Uchytíl

Školitel: prof. PhDr. František Vaverka, CSc.

Prezenční forma

Mgr. Radek Polanský (do 25. 11. 2008)

Mgr. Kateřina Tesařová (do 1. 9. 2008)

Mgr. Miroslav Dominik (od 1. 10. 2008)

Kombinovaná forma

PaedDr. Zlatava Jakubcová

Mgr. Daniel Jandačka (do 6. 11. 2008)

Mgr. Jana Vyskotová (do 29. 4. 2008)

Mgr. David Zahradník (do 6. 11. 2008)

Katedra funkční antropologie a fyziologie

Školitel: doc. MUDr. Pavel Stejskal, CSc.

Prezenční forma

Mgr. Olga Bartáková
Mgr. Lukáš Cipryan (do 5. 11. 2009)
Mgr. Veronika Drbošalová
Mgr. Miloslav Klugar
Mgr. Václav Krejčíř (od 1. 10. 2008)
Mgr. Filip Pavlík

Kombinovaná forma

Mgr. Hana Cipryanová (do 18. 12. 2008)
Mgr. Pavel Háp
PaedDr. Liběna Kováčková
MUDr. Štěpán Nováček
Mgr. Radana Poděbradská
Mgr. Iva Klimešová (do 5. 11. 2008)
Mgr. Barbora Šeděnková

Školitel: prof. RNDr. Jarmila Riegerová, CSc.

Prezenční forma

Mgr. Jana Szołkowskiá (do 26. 3. 2008)
Mgr. Radek Sluka

Kombinovaná forma

Mgr. Aleš Gába (od 1. 9. 2008)
Mgr. Michal Valenta
Mgr. Jitka Zatloukalová (31. 1. 2008)

Školitel: doc. PaedDr. Petr Kolisko, Ph.D.

Kombinovaná forma

Mgr. Petr Hanák

Katedra fyzioterapie

Školitel: prof. MUDr. Jaroslav Opavský, CSc.

Prezenční forma

Mgr. Marika Kožušková (od 1. 10. 2008)
PhDr. Petr Uhlíř
Mgr. Jakub Zatloukal (od 1. 9. 2008)

Kombinovaná forma

Mgr. Kateřina Burianová
Mgr. Kateřina Macháčková
Mgr. Elisa Isabel Yanac Paredes
Mgr. Martina Šlachtová (od 1. 10. 2008)
Mgr. Ctirad Tomis
Mgr. Dagmar Tomisová (roz. Bezděková)
Mgr. Josef Urban (do 11. 8. 2008)
Mgr. Amr Mohamed Zaki Zaatar

Katedra kinantropologie a společenských věd

Školitel: prof. PhDr. Bohuslav Hodaň, CSc.

Prezenční forma

Mgr. Jiří Okrouhlý
Mgr. Michal Půža
Mgr. Kateřina Rozsypalová
PhDr. Timea Třosová
Mgr. Tereza Vrbová
Mgr. Petr Zappe

Kombinovaná forma

Mgr. Oldřich Mičan
Mgr. Luděk Šebek

Školitel: doc. PhDr. Ivo Jirásek, Ph.D.

Prezenční forma

Mgr. Anna Novosadová
Mgr. Karel Štefl (od 1. 9. 2008)

Kombinovaná forma

Mgr. Dita Nechanická (od 1. 9. 2008)
Mgr. Martina Nováková (od 1. 9. 2008)

Školitel: doc. PhDr. Zbyněk Svozil, Ph.D.

Prezenční forma

Mgr. Lucie Rozsypálková (od 1. 10. 2008)
Mgr. Simona Šafaříková (od 1. 9. 2008)

Katedra rekreologie

Školitel: doc. PaedDr. Tomáš Dohnal, CSc.

Prezenční forma

Mgr. Marika Kožušková (od 1. 10. 2008)

Mgr. Zdeněk Hamřík

Mgr. Michal Kalman

Mgr. Kateřina Vacíková (od 1. 10. 2008)

Kombinovaná forma

Mgr. Rašková Michaela

PaedDr. Vladimír Šlosár

Školitel: prof. RNDr. Miroslav Hrabovský, DrSc.

Prezenční forma

Mgr. Jan Pavelka

Školitel: doc. PhDr. Helena Grecmanová, Ph.D.

(PdF UP, Katedra pedagogiky s celoškolskou působností)

Kombinovaná forma

Mgr. Rudolf Rozsypal

Školitel: doc. RNDr. Eva Grublová, CSc.

(VŠB - TU, EKF, Katedra podnikohospodářská)

Kombinovaná forma

Ing. Lenka Bartková

Školitel: PhDr. Dana Tomanová, CSc.

(PdF UP, Katedra pedagogiky s celoškolskou působností)

Kombinovaná forma

Mgr. Radek Hanuš

Katedra sportů

Školitel: doc. PhDr. Ferdinand Mazal, CSc.

Prezenční forma

Mgr. František Frýdecký

Kombinovaná forma

Mgr. Gustav Bago (do 28. 11. 2008)

Mgr. Jana Grygarová (do 29. 5. 2008)

Mgr. Daniela Chlíbařková (do 29. 5. 2008)

Školitel: doc. PhDr. Dušan Tomajko, CSc.

Kombinovaná forma

Mgr. Jiří Buben

Mgr. Karel Hůlka

Školitel: doc. PaedDr. Jiří Michal, PhD. (UMB Banská Bystrica)

Kombinovaná forma

Mgr. Dušan Viktorjeník

Školitel: doc. PaedDr. Naděžda Vladovičová, PhD. (UMB Banská Bystrica)

Kombinovaná forma

Mgr. Petr Reich

Centrum kinantropologického výzkumu

Školitel: prof. PhDr. Karel Frömel, DrSc.

Prezenční forma

Mgr. Jan Dygrýn (od 1. 10. 2008)

Mgr. Lucie Engelová

Mgr. Radka Hrubá

Kombinovaná forma

PaedDr. Zdeněk Haník

RNDr. Svatopluk Horák

Mgr. Lenka Chytilová (do 29. 8. 2008)

Mgr. Filip Křen (do 31. 8. 2008)
Mgr. Michal Kudláček
Mgr. Petra Lokvencová

Mgr. Filip Křen (od 1. 9. 2008)
Mgr. Lucie Kubíčková (od 1. 9. 2008)
Mgr. Vlastimil Kudláček
Mgr. Tereza Řeřichová

2.3 Obhájené postupové, bakalářské a diplomové práce

Katedra antropomotoriky a sportovního tréninku

Student: Luděk Dobeš
Název bakalářské práce: Ověření trendu motorické výkonnosti kandidátů studia na FTK UP v Olomouci
Vedoucí práce: Mgr. Roman Cuberek, Ph.D.

Student: Veronika Hoferková
Název bakalářské práce: Význam fyzické kondice v I. celostátní fotbalové lize žen ČR
Vedoucí práce: Mgr. Roman Cuberek, Ph.D.

Student: Jakub Dokoupil
Název bakalářské práce: Hodnocení silové přípravy mládeže v judu
Vedoucí práce: PaedDr. František Langer, CSc.

Student: Ondřej Hubáček
Název bakalářské práce: Vytvoření škál pro měření síly dolních končetin u běžců na dlouhé a střední tratě
Vedoucí práce: PaedDr. František Langer, CSc.

Student: Tomáš Klíma
Název bakalářské práce: Vyhodnocení makrocyklu triatlonisty před mistrovstvím světa
Vedoucí práce: PaedDr. František Langer, CSc.

Student: Lucie Paraska
Název bakalářské práce: Monitorování zatížení ve sportovním aerobiku
Vedoucí práce: PaedDr. František Langer, CSc.

Student: Roman Póč
Název bakalářské práce: Typologie výkonnostních hráčů v ragby
Vedoucí práce: PaedDr. František Langer, CSc.

Student: Martina Raušová
Název bakalářské práce: Sportovní trénink žákyň ve florbalu v hlavním herním období
Vedoucí práce: PaedDr. František Langer, CSc.

Student: David Šedivý
Název bakalářské práce: Nejčastější zranění dolních končetin u vrcholových hráčů fotbalu
Vedoucí práce: PaedDr. František Langer, CSc.

<i>Student:</i>	Jiří Škarabela
<i>Název bakalářské práce:</i>	Analýza tréninkových prostředků v kopané u žákovské kategorie U12
<i>Vedoucí práce:</i>	PaedDr. František Langer, CSc.
<i>Student:</i>	Radek Tihlář
<i>Název bakalářské práce:</i>	Hra brankáře ledního hokeje a analýza střeleckých pokusů a jejich úspěšnost v play off 2008
<i>Vedoucí práce:</i>	PaedDr. František Langer, CSc.
<i>Student:</i>	Ivana Vopěnková
<i>Název bakalářské práce:</i>	Koordinační schopnosti a manipulace s míčem v tréninkovém procesu v házené
<i>Vedoucí práce:</i>	PaedDr. František Langer, CSc.
<i>Student:</i>	Lucie Mudrochová
<i>Název bakalářské práce:</i>	Sportovní trénink v kickboxu v České republice
<i>Vedoucí práce:</i>	doc. PaedDr. Michal Lehnert, Dr.
<i>Student:</i>	Jiří Peloušek
<i>Název bakalářské práce:</i>	Vytvoření a ověření cvičení pro trénink aerobní vytrvalosti ve volejbale.
<i>Vedoucí práce:</i>	doc. PaedDr. Michal Lehnert, Dr.
<i>Student:</i>	Lukáš Martinovský
<i>Název bakalářské práce:</i>	Komparace intersexuální úrovně výkonnostních předpokladů členů a členek reprezentačních výběrů do 14-ti let v rámci dlouhodobého sledování
<i>Vedoucí práce:</i>	doc. RNDr. Jiří Zháněl, Dr.
<i>Student:</i>	Petra Navrátilová
<i>Název bakalářské práce:</i>	Minitenis a trénování dětí od 6 do 8 let
<i>Vedoucí práce:</i>	doc. RNDr. Jiří Zháněl, Dr.
<i>Student:</i>	Renata Otépková
<i>Název bakalářské práce:</i>	Koordinační schopnosti v tenise
<i>Vedoucí práce:</i>	doc. RNDr. Jiří Zháněl, Dr.
<i>Student:</i>	Jitka Fucimanová
<i>Název diplomové práce:</i>	Plán sportovní přípravy ve volejbale pro žákovskou kategorii.
<i>Vedoucí práce:</i>	doc. PaedDr. Michal Lehnert, Dr.
<i>Student:</i>	Ivona Lamrová,
<i>Název diplomové práce:</i>	Vliv tréninkového programu s plyometrickými cvičeními na rozvoj odrazové síly dolních končetin volejbalistek
<i>Vedoucí práce:</i>	doc. PaedDr. Michal Lehnert, Dr.

Katedra aplikovaných pohybových aktivit

Student: Petr Navláčil
Název postupové práce: Pohybové a sportovní aktivity osob s postižením v lokálních médiích
Vedoucí práce: prof. PhDr. Hana Válková, CSc.

Student: Barbora Nekudová
Název bakalářské práce: Integrativní vzdělávání zrakově postižených dětí školního věku
Vedoucí práce: PaedDr. Zbyněk Janečka, Ph.D.

Student: Lubomír Grček
Název bakalářské práce: Emoční reakce žáků romského etnika ve vztahu k PA
Vedoucí práce: Mgr. Ondřej Ješina

Student: Michaela Matochová
Název bakalářské práce: Analýza současného stavu motorických schopností a dovedností žáků romského etnika na 2. st. ZŠ
Vedoucí práce: Mgr. Ondřej Ješina

Student: Lucie Klečková
Název bakalářské práce: Drobné pohybové aktivity s prvky odvahy pro žáky ZŠ praktických
Vedoucí práce: doc. PhDr. Vlastimila Karásková, CSc.

Student: Zdeněk Machačík
Název bakalářské práce: Uplatnění průřezových témat v ZŠ praktických
Vedoucí práce: doc. PhDr. Vlastimila Karásková, CSc.

Student: Michaela Žváčková
Název bakalářské práce: Hypoaktivní dítě v tělesné výchově
Vedoucí práce: doc. PhDr. Vlastimila Karásková, CSc.

Student: Martin Chupík
Název bakalářské práce: Sebepojetí pro sluchově postižené na SŠ
Vedoucí práce: Mgr. Martin Kudláček, Ph.D.

Student: Lucie Mayerová
Název bakalářské práce: Rozvoj pohybových schopností u dětí s kombinovanými vadami
Vedoucí práce: Mgr. Martin Kudláček, Ph.D.

Student: Veronika Ručová
Název bakalářské práce: Změna postojů k integraci dětí s TP s využitím projektu Paralympijský školní den
Vedoucí práce: Mgr. Martin Kudláček, Ph.D.

Student: Veronika Sedláčková
Název bakalářské práce: Socializace a význam sportu pro cyklisty „Handbikery“
Vedoucí práce: Mgr. Martin Kudláček, Ph.D.

<i>Student:</i>	Renáta Sedlaříková
<i>Název bakalářské práce:</i>	Volnočasové aktivity paraplegiků se zaměřením na sport
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Martin Kudláček, Ph.D.
<i>Student:</i>	Martina Davidová
<i>Název bakalářské práce:</i>	Vzdělávací oblast rámcového vzdělávacího programu pro předškolní vzdělávání „Dítě a jeho dítě“ na mateřské škole, náměty pro integrovanou výuku u dětí s postižením
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Svatava Panská
<i>Student:</i>	Jan Hampl
<i>Název bakalářské práce:</i>	Srovnání výkonové motivace u žáků běžné a sportovní (fotbalové) ZŠ
<i>Vedoucí práce:</i>	prof. PhDr. Hana Válková, CSc.
<i>Student:</i>	Kateřina Hložková
<i>Název bakalářské práce:</i>	Vývoj úrovně výkonů v atletických disciplínách u sportovců s mentálním postižením v letech 1991–2007
<i>Vedoucí práce:</i>	prof. PhDr. Hana Válková, CSc.
<i>Student:</i>	Dan Kubík
<i>Název bakalářské práce:</i>	Dobrovolník a jeho činnost při organizaci regionálních speciálních olympiád
<i>Vedoucí práce:</i>	prof. PhDr. Hana Válková, CSc.
<i>Student:</i>	Martin Lajza
<i>Název bakalářské práce:</i>	Mýty v basketbale
<i>Vedoucí práce:</i>	prof. PhDr. Hana Válková, CSc.
<i>Student:</i>	Alen Fojtíková
<i>Název bakalářské práce:</i>	Možnosti využití Obrázkové škály sebevědomí a soc. akceptace pro děti s DMO u dětí s artismem
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Julie Wittmannová, Ph.D.
<i>Student:</i>	Jana Gruntová
<i>Název bakalářské práce:</i>	Hudebně pohybová výchova dětí předškolního věku: tvorba metodických listů
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Julie Wittmannová, Ph.D.
<i>Student:</i>	Michaela Svárovská, Bc.
<i>Název bakalářské práce:</i>	Užití kresby předškolních dětí v psychodiagnostice
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Julie Wittmannová, Ph.D.
<i>Student:</i>	Lenka Fijalíková
<i>Název diplomové práce:</i>	Pohybové aktivity psychomotorického charakteru ve vodním prostředí pro děti s mentální retardací
<i>Vedoucí práce:</i>	doc. PhDr. Vlastimila Karásková, CSc.
<i>Student:</i>	Martina Chrenová
<i>Název diplomové práce:</i>	Výuka společenských tanců žáků ZŠ praktických
<i>Vedoucí práce:</i>	doc. PhDr. Vlastimila Karásková, CSc.

<i>Student:</i>	Jakub Král
<i>Název diplomové práce:</i>	Vztah seniorů k pohybovým aktivitám
<i>Vedoucí práce:</i>	doc. PhDr. Vlastimila Karásková, CSc.
<i>Student:</i>	Gabriela Petřů
<i>Název diplomové práce:</i>	Canisterapie a její využití při edukaci
<i>Vedoucí práce:</i>	doc. PhDr. Vlastimila Karásková, CSc.
<i>Student:</i>	Alexandr Gebauer, Bc.
<i>Název diplomové práce:</i>	Význam plavání pro osoby s DMO
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Martin Kudláček, Ph.D.
<i>Student:</i>	Daniela Purdeková
<i>Název diplomové práce:</i>	Integrace žáka s DMO do hodin školní TV
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Martin Kudláček, Ph.D.
<i>Student:</i>	Miroslava Spurná, Bc.
<i>Název diplomové práce:</i>	Tělocvičné aktivity osob s dětskou mozkovou obrnou při o. s. Jitro v Olomouci.
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Martin Kudláček, Ph.D.
<i>Student:</i>	Lenka Maulerová
<i>Název diplomové práce:</i>	Metodické náměty pro výuku gymnastiky na 1. stupni škol
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Ludmila Mikláňková, Ph.D.
<i>Student:</i>	Petra Vybíhalová
<i>Název diplomové práce:</i>	Metodické náměty pro výuku rytmické gymnastiky na 1. stupni škol
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Ludmila Mikláňková, Ph.D.
<i>Student:</i>	Eva Brožková
<i>Název diplomové práce:</i>	Možnosti a limity v motorickém učení vybrané skupiny osob s kombinovanými vadami
<i>Vedoucí práce:</i>	prof. PhDr. Hana Válková, CSc.
<i>Student:</i>	Martin David
<i>Název diplomové práce:</i>	Ověření projektivní psychodiagnostické techniky nedokončené věty u dětí na ZŠ (8–9 let) v regionu Opavska
<i>Vedoucí práce:</i>	prof. PhDr. Hana Válková, CSc.
<i>Student:</i>	Petra Chovanová
<i>Název diplomové práce:</i>	Analýza informací o sportu osob s postižením ve sportovních časopisech (v letech 2000–2006)
<i>Vedoucí práce:</i>	prof. PhDr. Hana Válková, CSc.
<i>Student:</i>	Zuzana Kornatovská
<i>Název diplomové práce:</i>	Motorického učení u osob s MP ve vztahu k plavání (vodnímu prostředí)
<i>Vedoucí práce:</i>	prof. PhDr. Hana Válková, CSc.

Student: Gabriela Perůtková
Název diplomové práce: Testy individuálních dovedností v přehazované v programu speciálních olympiád
Vedoucí práce: prof. PhDr. Hana Válková, CSc.

Student: Pavlína Šimová
Název diplomové práce: Ověření testu „pomalé čáry“ u sportujících a nesportujících žáků ve věkovém rozmezí 4. a 5. třídy
Vedoucí práce: prof. PhDr. Hana Válková, CSc.

Katedra biomechaniky a technické kybernetiky

Student: Miroslav Dominik, Bc.
Název diplomové práce: Vliv nastavení protézy na držení těla
Vedoucí práce: doc. RNDr. Miroslav Janura, Dr.

Student: Martina Schmiedová, Bc.
Název diplomové práce: Vliv nastavení protézy na rozložení tlaku chodidla při chůzi u osob s transtibální amputací
Vedoucí práce: doc. RNDr. Miroslav Janura, Dr.

Student: Ivana Ševčíková, Bc.
Název diplomové práce: Vliv jednorázové senzomotorické stimulace dle Jandy na zatížení chodidla při chůzi u pacientů s low back pain
Vedoucí práce: doc. RNDr. Miroslav Janura, Dr.

Student: Josef Křížka
Název diplomové práce: Výška vertikálního skoku v reálných podmínkách volejbalového utkání
Vedoucí práce: prof. PhDr. František Vaverka, CSc.

Student: Jakub Titěra
Název diplomové práce: Vliv externí zátěže na dynamickou strukturu chůze
Vedoucí práce: prof. PhDr. František Vaverka, CSc.

Student: Aleš Vích
Název diplomové práce: Vliv severských holí na dynamickou strukturu chůze
Vedoucí práce: prof. PhDr. František Vaverka, CSc.

Katedra funkční antropologie a fyziologie

Student: Kamil Tatarkovič
Název bakalářské práce: Metody zjištění anaerobního prahu a jeho význam pro trénink
Vedoucí práce: RNDr. Aleš Jakubec, Ph.D.

Student: Petr Kolasa
Název bakalářské práce: Kineziologické aspekty optimálního stavu a funkce podpůrně-pohybového systému
Vedoucí práce: doc. RNDr. Miroslava Přidalová, Ph.D.

<i>Student:</i>	Petra Horáková
<i>Název bakalářské práce:</i>	Hodnocení posturálních funkcí a pohybových stereotypů u dětí ze speciálních škol v Lipníku nad Bečvou
<i>Vedoucí práce:</i>	prof. RNDr. Jarmila Riegerová, CSc.
<i>Student:</i>	Ondřej Chromý
<i>Název bakalářské práce:</i>	Možnosti péče o poúrazové stavy kolenního kloubu pomocí různých masážních technik
<i>Vedoucí práce:</i>	prof. RNDr. Jarmila Riegerová, CSc.
<i>Student:</i>	Václav Krejčíř
<i>Název bakalářské práce:</i>	Analýza ročního tréninkového cyklu mladých vrhačů s ohledem na změny antropometrických a výkonnostních charakteristik
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Michal Valenta
<i>Student:</i>	Vladimír Strak
<i>Název bakalářské práce:</i>	Antropometrická charakteristika volejbalistů staršího školního věku
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Michal Valenta
<i>Student:</i>	Michal Šesták
<i>Název bakalářské práce:</i>	Diagnostika svalových dysbalancí u snowboardistů
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Michal Valenta
<i>Student:</i>	Jan Jiříček
<i>Název bakalářské práce:</i>	Problematika úrazů a jejich předcházení na horách
<i>Vedoucí práce:</i>	MUDr. Renata Vařeková, Ph.D.
<i>Student:</i>	Lada Konvičková
<i>Název bakalářské práce:</i>	Zlomeniny nohy z přetížení ve sportovním tréninku
<i>Vedoucí práce:</i>	MUDr. Renata Vařeková, Ph.D.
<i>Student:</i>	Olga Mizerová
<i>Název bakalářské práce:</i>	Hodnocení a korekce svalové dysbalance u cyklistů
<i>Vedoucí práce:</i>	RNDr. Pavel Vodička
<i>Student:</i>	Lenka Matějková
<i>Název diplomové práce:</i>	Nová pohybová aktivita – H.E.A.T. program a její využití v rámci komplexního redukčního programu pro ženy s nadváhou či obezitou
<i>Vedoucí práce:</i>	RNDr. Aleš Jakubec, Ph.D.
<i>Student:</i>	Lukáš Wojtas
<i>Název diplomové práce:</i>	Výkonnost kardiovaskulárního systému mužů a žen sledovaná pomocí CHR-testu
<i>Vedoucí práce:</i>	RNDr. Aleš Jakubec, Ph.D.

<i>Student:</i>	Hana Kocurová
<i>Název diplomové práce:</i>	Vliv pohybové aktivity a pohybové aktivity kombinované s redukční dietou na změny složení těla a klidový energetický výdej
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Iva Klimešová, Ph.D.
<i>Student:</i>	Stanislav Čech
<i>Název diplomové práce:</i>	Vliv aerobního cvičení na změny somatických charakteristik u žen Maturus I. a II.
<i>Vedoucí práce:</i>	doc. RNDr. Miroslava Přidalová, Ph.D.
<i>Student:</i>	Kateřina Červená
<i>Název diplomové práce:</i>	Stravovací zvyklosti s ohledem na regulaci hmotnosti a zdravý životní styl u adolescentní populace
<i>Vedoucí práce:</i>	doc. RNDr. Miroslava Přidalová, Ph.D.
<i>Student:</i>	Zdeněk Ebner
<i>Název diplomové práce:</i>	Vztah somatotypu a vybraných spirometrických parametrů u studentů a studentek Akademie ozbrojených sil v Liptovském Mikuláši
<i>Vedoucí práce:</i>	doc. RNDr. Miroslava Přidalová, Ph.D.
<i>Student:</i>	Václav Hus
<i>Název diplomové práce:</i>	Stabilita kolena před a po operaci zkřížených vazů
<i>Vedoucí práce:</i>	doc. RNDr. Miroslava Přidalová, Ph.D.
<i>Student:</i>	Marika Malá
<i>Název diplomové práce:</i>	Hodnocení morfologie nohy u pubescentní populace ze sportovních a nesportovních tříd
<i>Vedoucí práce:</i>	doc. RNDr. Miroslava Přidalová, Ph.D.
<i>Student:</i>	Marek Nývlt
<i>Název diplomové práce:</i>	Sledování změn somatických parametrů u studentů a studentek Univerzity obrany v průběhu studia
<i>Vedoucí práce:</i>	doc. RNDr. Miroslava Přidalová, Ph.D.
<i>Student:</i>	Eva Smičková
<i>Název diplomové práce:</i>	Typologie a vybrané somatické charakteristiky u klientek STOB kurzů
<i>Vedoucí práce:</i>	doc. RNDr. Miroslava Přidalová, Ph.D.
<i>Student:</i>	Kateřina Turoňová
<i>Název diplomové práce:</i>	Somatický stav dětí ve věku 8-12 let s ohledem na determinanty nadváhy
<i>Vedoucí práce:</i>	doc. RNDr. Miroslava Přidalová, Ph.D.
<i>Student:</i>	Veronika Hápová
<i>Název diplomové práce:</i>	Hodnocení svalových funkcí u seniorek před a po aplikaci cvičebního programu
<i>Vedoucí práce:</i>	prof. RNDr. Jarmila Riegerová, CSc.

Student: Ivo Janošník
Název diplomové práce: Vyšetření svalových dysbalancí a pohybových stereotypů u hráčů 2.squashové ligy ve věkových skupinách Juvenis a Adultus
Vedoucí práce: prof. RNDr. Jarmila Riegerová, CSc.

Student: Jan Kešelák
Název diplomové práce: Hodnocení svalových funkcí a svalových dysbalancí fotbalistů A-týmu TJ Nový Jičín
Vedoucí práce: prof. RNDr. Jarmila Riegerová, CSc.

Student: Iveta Langrová
Název diplomové práce: Hodnocení osteopenie a osteoporózy u žen ve věku senescence pomocí přístroje Dexa a InBody 720
Vedoucí práce: prof. RNDr. Jarmila Riegerová, CSc.

Student: Lenka Blahová
Název diplomové práce: Hodnocení svalových dysbalancí a držení těla u dětí staršího školního věku v Letovicích
Vedoucí práce: MUDr. Renata Vařeková, Ph.D.

Student: Lenka Kovářová
Název diplomové práce: Alkohol, kouření a další druhy drog na druhém stupni základní školy
Vedoucí práce: MUDr. Renata Vařeková, Ph.D.

Student: Miroslava Marková, Bc.
Název diplomové práce: Antropometrická studie a vybrané svalové dysbalance u astmatických dětí
Vedoucí práce: MUDr. Renata Vařeková, Ph.D.

Katedra fyzioterapie

Student: Lenka Dušková
Název bakalářské práce: Japonské cvičení Do-In s prvky automasáže
Vedoucí práce: MUDr. Milada Betlachová

Student: Veronika Tomášková
Název bakalářské práce: Akupunktura jako doplňková léčba v rehabilitaci vertebrogenních algických syndromů
Vedoucí práce: MUDr. Milada Betlachová

Student: Marie Klapcová
Název bakalářské práce: Plicní rehabilitace u cystické fibrózy
Vedoucí práce: Mgr. Kateřina Burianová

Student: Michaela Sobotková
Název bakalářské práce: Možnosti ovlivnění rozvíjení hrudníku pomocí fyzioterapeutických metod a postupů
Vedoucí práce: Mgr. Kateřina Burianová

<i>Student:</i>	Jana Mazáková
<i>Název bakalářské práce:</i>	Vliv jednostranného zatěžování těla na pohybový systém tenistů
<i>Vedoucí práce:</i>	MUDr. Radmil Dvořák, Ph.D.
<i>Student:</i>	Petra Dachovská
<i>Název bakalářské práce:</i>	Nové možnosti v protézování dolní končetiny, psychologický a sociální aspekt u pacientů po amputaci dolní končetiny
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Petra Hlavačková
<i>Student:</i>	Karolína Lysáková
<i>Název bakalářské práce:</i>	Problematika dětské fyzioterapie a její specifika
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Petra Hlavačková
<i>Student:</i>	Marie Růžičková
<i>Název bakalářské práce:</i>	Rehabilitace u pacientů po transfemorální amputaci
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Petra Hlavačková
<i>Student:</i>	Jarmila Endrlová
<i>Název bakalářské práce:</i>	Rehabilitace po ablaci prsu
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Marika Kožušková
<i>Student:</i>	Tomáš Gladiš
<i>Název bakalářské práce:</i>	Projekce bolesti do pohybového systému při interních onemocněních
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Marika Kožušková
<i>Student:</i>	Kateřina Michalová
<i>Název bakalářské práce:</i>	Principy a význam fyzioterapie v kardiorehabilitaci
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Marika Kožušková
<i>Student:</i>	Martina Čermáková
<i>Název bakalářské práce:</i>	Zlomeniny patní kosti, chirurgické ošetření a následná péče
<i>Vedoucí práce:</i>	doc. MUDr. Pavel Maňák, CSc.
<i>Student:</i>	Pavla Šulcová
<i>Název bakalářské práce:</i>	Využití fyzioterapeutických metod v psychiatrii a psychoterapii
<i>Vedoucí práce:</i>	doc. MUDr. Michal Mayer, CSc.
<i>Student:</i>	Zuzana Kuchařová
<i>Název bakalářské práce:</i>	Možnosti rehabilitace u roztroušené sklerózy mozkomíšní
<i>Vedoucí práce:</i>	prof. MUDr. Jaroslav Opavský, CSc.
<i>Student:</i>	Kateřina Císařová
<i>Název bakalářské práce:</i>	Obecné principy prevence a léčby respiračního traktu včetně fyzioterapie
<i>Vedoucí práce:</i>	prof. MUDr. Oldřich Ošřádal, CSc.

<i>Student:</i>	Klára Čermáková
<i>Název bakalářské práce:</i>	Možnosti rehabilitace u osob s artrózou nosných kloubů (poznatky z praxe založené na důkazech)
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Elisa Yanac Paredes
<i>Student:</i>	Gabriela Kubešová
<i>Název bakalářské práce:</i>	Možnosti rehabilitace u osob s Parkinsonovou nemocí (poznatky praxe založené na důkazech)
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Elisa Yanac Paredes
<i>Student:</i>	Eliška Geržová
<i>Název bakalářské práce:</i>	Anatomické a funkční vztahy fascií a obraz jejich poruch v pohybovém systému člověka
<i>Vedoucí práce:</i>	PhDr. David Smékal, Ph.D.
<i>Student:</i>	Veronika Krčálová
<i>Název bakalářské práce:</i>	Problematika laterality horních končetin, dolních končetin a oka – neurofyziologické podklady
<i>Vedoucí práce:</i>	PhDr. David Smékal, Ph.D.
<i>Student:</i>	Eva Kyněrová
<i>Název bakalářské práce:</i>	Fyzioterapeutické možnosti prevence plaveckého ramene
<i>Vedoucí práce:</i>	PhDr. David Smékal, Ph.D.
<i>Student:</i>	Petra Milichová
<i>Název bakalářské práce:</i>	Problematika ruptury předního zkříženého vazů u vybraných sportů (lední hokej, volejbal, fotbal)
<i>Vedoucí práce:</i>	PhDr. David Smékal, Ph.D.
<i>Student:</i>	Dana Šejnohová
<i>Název bakalářské práce:</i>	Kinezioterapie a fyzikální terapie u temporomandibulárních poruch
<i>Vedoucí práce:</i>	PhDr. David Smékal, Ph.D.
<i>Student:</i>	Daniel Zimmermann
<i>Název bakalářské práce:</i>	Alexanderova technika
<i>Vedoucí práce:</i>	PhDr. Petr Uhlíř
<i>Student:</i>	Barbora Kačabová
<i>Název bakalářské práce:</i>	Mozečkové syndromy a možnosti léčby v rámci rehabilitace
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Amr Zaatar
<i>Student:</i>	Milena Ebergényiová
<i>Název diplomové práce:</i>	Sledování hodnot maximálních nádechových a výdechových ústních tlaků u zdravých školních dětí a u dětí s bronchiálním astmatem
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Kateřina Burianová

<i>Student:</i>	Pavla Hantychová
<i>Název diplomové práce:</i>	Posouzení vlivu lázeňské léčby na hodnoty nádechových a výdechových ústních tlaků u školních dětí s bronchiálním astmatem
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Kateřina Burianová
<i>Student:</i>	Jana Klíšťová
<i>Název diplomové práce:</i>	Poruchy dechových funkcí u osob s Parkinsonovou chorobou a jejich ovlivnění pomocí respirační fyzioterapie
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Kateřina Burianová
<i>Student:</i>	Lucie Machová
<i>Název diplomové práce:</i>	Vliv komplexní lázeňské léčby na změnu ventilačních parametrů a rozvíjení hrudníku u pacientů s asthma bronchiale dětského věku
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Kateřina Burianová
<i>Student:</i>	Jakub Zatloukal
<i>Název diplomové práce:</i>	Vliv šestitýdenní rehabilitace na ventilační parametry, rozvíjení hrudníku a kvalitu života u pacientů s plicní formou sarkoidózy
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Kateřina Burianová
<i>Student:</i>	Erika Machalíková
<i>Název diplomové práce:</i>	Dynamická analýza vybraných parametrů chůze u osob s chronickou bolestí dolní části zad před a po jednorázové senzomotorické stimulaci dle Jandy
<i>Vedoucí práce:</i>	prof. MUDr. Jaroslav Opavský, CSc.
<i>Student:</i>	Pavla Vepřková
<i>Název diplomové práce:</i>	Multifaktoriální hodnocení bolesti dotazníkovými metodami pacienty s bolestí dolní části zad
<i>Vedoucí práce:</i>	prof. MUDr. Jaroslav Opavský, CSc.
<i>Student:</i>	Lenka Dryeová
<i>Název diplomové práce:</i>	Specifické propioceptivní stabilizační cvičení s laserpointerem
<i>Vedoucí práce:</i>	PhDr. David Smékal, Ph.D.
<i>Student:</i>	Martina Hodanová
<i>Název diplomové práce:</i>	Vliv rehabilitace na timing svalů kolenního kloubu po náhradě předního zkříženého vazy
<i>Vedoucí práce:</i>	PhDr. David Smékal, Ph.D.
<i>Student:</i>	Eva Kučerová
<i>Název diplomové práce:</i>	Vliv rehabilitace na timing svalů kolenního kloubu po náhradě předního zkříženého vazy při zkouškách sestup ze schodu a sestup ze schodu na molitan
<i>Vedoucí práce:</i>	PhDr. David Smékal, Ph.D.

Student: Filip Mareš
Název diplomové práce: Dlouhodobý vliv cílené rehabilitační intervence u temporomandibulárních poruch
Vedoucí práce: PhDr. David Smékal, Ph.D.

Student: Helena Prokopová
Název diplomové práce: Vliv klasické masáže šíje na charakteristiky spektrální analýzy variability srdeční frekvence
Vedoucí práce: PhDr. Petr Uhlíř

Student: Stanislava Ďurinová
Název diplomové práce: Vztah mezi vybranými antropometrickými charakteristikami a svalovými dysbalancemi u osob středního a vyššího věku
Vedoucí práce: MUDr. Ivan Vařeka, Ph.D.

Student: Miroslava Marková
Název diplomové práce: Antropometrická studie a vybrané svalové dysbalance u somatických dětí
Vedoucí práce: MUDr. Renata Vařeková, Ph.D.

Student: Jana Garguláková
Název diplomové práce: Hodnocení aktivace vybraných svalů s použitím polyelektromyografie při extenčním pohybu kolenních kloubů u zdravých probandů a u pacientů s bolestmi v dolní části zad
Vedoucí práce: Mgr. Amr Zaatar

Katedra kinantropologie a společenských věd

Student: Martin Konvička
Název bakalářské práce: Standardizace systému ukrytí obyvatelstva
Vedoucí práce: Ing. Jaroslav Černý

Student: Martina Hejná
Název bakalářské práce: Možnosti kulturního a sportovního vyžití ve Starém Městě
Vedoucí práce: PhDr. Jaroslav Čihovský

Student: Tereza Veselá
Název bakalářské práce: Analýza možností a reálné situace trávení volného času seniorů žijících v domech s pečovatelskou službou a v domovech pro seniory
Vedoucí práce: Ing. Jaroslav Čihovský

Student: Jarmila Wróbllová
Název bakalářské práce: Volný čas dětí v obci Bystřice
Vedoucí práce: PhDr. Jaroslav Čihovský

Student: Zdeněk Moravec
Název bakalářské práce: Tělesná kultura a umění – sochařství
Vedoucí práce: RNDr. Svatopluk Horák

<i>Student:</i>	Petr Bláha
<i>Název bakalářské práce:</i>	Analýza možných rizik na území obce s rozšířenou působností
<i>Vedoucí práce:</i>	Ing. Alice Hrubá
<i>Student:</i>	Vladimír Koutský
<i>Název bakalářské práce:</i>	Hra jako prostředek při osvojení pravidel v prevenci sociálně patologických jevů
<i>Vedoucí práce:</i>	doc. PhDr. Ivo Jirásek, Ph.D.
<i>Student:</i>	Petr Pejchal
<i>Název bakalářské práce:</i>	Komunikace (v týmu) v projektech zážitkové pedagogiky
<i>Pracoviště:</i>	Diplomová práce (magisterská), Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta filozofická, Plzeň
<i>Vedoucí práce:</i>	doc. PhDr. Ivo Jirásek, Ph.D.
<i>Student:</i>	Martin Suchomel
<i>Název bakalářské práce:</i>	Fenomén zážitků a zážitková pedagogika v křesťanské náboženské praxi
<i>Vedoucí práce:</i>	doc. PhDr. Ivo Jirásek, Ph.D.
<i>Student:</i>	Viktorie Šťastná
<i>Název bakalářské práce:</i>	Role pohybu v zážitkové pedagogice a v Montessori pedagogice
<i>Vedoucí práce:</i>	doc. PhDr. Ivo Jirásek, Ph.D.
<i>Student:</i>	Roman Veškrna
<i>Název bakalářské práce:</i>	Symboly a symbolika v Prázdninové škole Lipnice
<i>Vedoucí práce:</i>	doc. PhDr. Ivo Jirásek, Ph.D.
<i>Student:</i>	Jan Grmolenský
<i>Název bakalářské práce:</i>	Organizace a provádění služební přípravy v oblasti ochrany obyvatelstva u příslušníků Police České republiky
<i>Vedoucí práce:</i>	JUDr. František Kovář, CSc.
<i>Student:</i>	Simona Hrubešová
<i>Název bakalářské práce:</i>	Mimořádná povětrnostní situace v Litovli ze dne 9.6.2004
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Lubor Navrátil
<i>Student:</i>	Jan Jiříček
<i>Název bakalářské práce:</i>	Úrazy a první pomoc na horách – horolezectví, vysokohorská turistika, horská medicína, podchlazení, omrzliny, výškové nemoci
<i>Vedoucí práce:</i>	MUDr. Petr Neoral
<i>Student:</i>	Miroslav Zuzaňák
<i>Název bakalářské práce:</i>	Výběr životního partnera z pohledu sémantického diferenciálu
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Denisa Otipková, Ph.D.

<i>Student:</i>	Hana Dědková
<i>Název bakalářské práce:</i>	Didaktika miniházené a házené u začátečníků
<i>Vedoucí práce:</i>	doc. PhDr. Zbyněk Svozil, Ph.D.
<i>Student:</i>	Michaela Konečná
<i>Název bakalářské práce:</i>	Plavání a jeho vliv při redukční dietě
<i>Vedoucí práce:</i>	doc. PhDr. Zbyněk Svozil, Ph.D.
<i>Student:</i>	Jitka Kuhnová
<i>Název bakalářské práce:</i>	Výcvikový program „freediving“
<i>Vedoucí práce:</i>	doc. PhDr. Zbyněk Svozil, Ph.D.
<i>Student:</i>	Petr Navrátil
<i>Název bakalářské práce:</i>	Sportovní příprava dětí a mládeže v tréninkových základnách plavání s ploutvemi
<i>Vedoucí práce:</i>	doc. PhDr. Zbyněk Svozil, Ph.D.
<i>Student:</i>	Ludmila Špačková
<i>Název bakalářské práce:</i>	Plavání kojenců a batolat a jeho pozitivní vliv na vývoj jedince
<i>Vedoucí práce:</i>	doc. PhDr. Zbyněk Svozil, Ph.D.
<i>Student:</i>	Zuzana Xaverová
<i>Název bakalářské práce:</i>	Výukový program softballu na základních školách
<i>Vedoucí práce:</i>	doc. PhDr. Zbyněk Svozil, Ph.D.
<i>Student:</i>	Radim Čech
<i>Název bakalářské práce:</i>	Kariérové kotvy u profesionálních kickboxerů
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Michal Šafář, Ph.D.
<i>Student:</i>	Roman Fišnar
<i>Název bakalářské práce:</i>	Porovnání vybraných osobnostních charakteristik u závodníků MTB (cross country)
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Michal Šafář, Ph.D.
<i>Student:</i>	Lenka Janů
<i>Název bakalářské práce:</i>	Alkohol a sportovní aktivita u policistů PJ Olomouc
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Michal Šafář, Ph.D.
<i>Student:</i>	Viktor Novotný
<i>Název bakalářské práce:</i>	Chyby při bruslení u lyžařů běžců Fenix ski teamu Jeseník a možnosti jejich odstranění
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Michal Šafář, Ph.D.
<i>Student:</i>	Bohdana Půlpánová
<i>Název bakalářské práce:</i>	Osobnostní charakteristiky závodníků ve sjezdu na horských kolech
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Michal Šafář, Ph.D.

<i>Student:</i>	Monika Sezimová
<i>Název bakalářské práce:</i>	Motivační faktory ovlivňující volbu a spokojenost volnočasových pohybových aktivit žen
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Michal Šafář, Ph.D.
<i>Student:</i>	Jan Majer
<i>Název bakalářské práce:</i>	Pohybové aktivity v léčbě mladistvých závislých na nealkoholických drogách v terapeutické komunitě
<i>Vedoucí práce:</i>	PhDr. Dana Štěrbová, Ph.D.
<i>Student:</i>	Jaromír Frajs
<i>Název bakalářské práce:</i>	Historie ledního hokeje v Kopřivnici
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Jakub Válek
<i>Student:</i>	Antonín Hřivňák
<i>Název bakalářské práce:</i>	Historie kopané ve městě Opava od založení klubu v roce 1907 do roku 2007
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Jakub Válek
<i>Student:</i>	Jakub Pavlíček
<i>Název bakalářské práce:</i>	Historie sportovního parašutismu v Dukle Prostějov
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Jakub Válek
<i>Student:</i>	Renata Růžičková
<i>Název bakalářské práce:</i>	Historie ledního hokeje v Hodoníně
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Jakub Válek
<i>Student:</i>	František Střída
<i>Název bakalářské práce:</i>	Historie ledního hokeje v Pardubicích
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Jakub Válek
<i>Student:</i>	Zdeněk Zapletal
<i>Název bakalářské práce:</i>	Historie automobilových závodů Ecce Homo Šternberk
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Jakub Válek
<i>Student:</i>	Jan Adam
<i>Název bakalářské práce:</i>	Extremismus – levicový extremismus
<i>Vedoucí práce:</i>	prof. PhDr. Hana Vykopalová, CSc.
<i>Student:</i>	Petr Schmeister
<i>Název bakalářské práce:</i>	Násilí na fotbalových stadionech – chování rowdies
<i>Vedoucí práce:</i>	prof. PhDr. Hana Vykopalová, CSc.
<i>Student:</i>	Hana Mikešová
<i>Název diplomové práce:</i>	Sociometrická studie kolektivu
<i>Vedoucí práce:</i>	PhDr. Jaroslav Čihovský
<i>Student:</i>	Jiří Halko
<i>Název diplomové práce:</i>	Monitorování pohybové aktivity a sportovních preferencí studentů vysoké školy v Katowickém regionu
<i>Vedoucí práce:</i>	prof. PhDr. Karel Frömel, DrSc.

<i>Student:</i>	Romana Sudová
<i>Název diplomové práce:</i>	Pohybově aktivní životní styl univerzitních studentů v mezinárodním kontextu
<i>Vedoucí práce:</i>	prof. PhDr. Karel Frömel, DrSc.
<i>Student:</i>	Šárka Grešová
<i>Název diplomové práce:</i>	Využití relaxací na základních školách
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Jana Harvanová, Ph.D.
<i>Student:</i>	Filip Raptopulos
<i>Název diplomové práce:</i>	Porovnání sociálního klimatu třídy mezi běžnou a sportovní třídou ZŠ
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Jana Harvanová, Ph.D.
<i>Student:</i>	Martina Šašková
<i>Název diplomové práce:</i>	Souvislost mezi sociální pozicí hráček házené ve sportovním družstvu a jejich herním výkonem
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Jana Harvanová, Ph.D.
<i>Student:</i>	Jan Bejblík
<i>Název diplomové práce:</i>	Řešení nekázně na OU a PRŠ Chroustovice v letech 1999 – 2006
<i>Vedoucí práce:</i>	PhDr. PaedDr. Václav Klapal, Ph.D.
<i>Student:</i>	Svatava Vachalová
<i>Název diplomové práce:</i>	Alkohol a sportovní aktivita u studentů kombinovaného studia oboru aplikovaných pohybových aktivit
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Denisa Otipková, Ph.D.
<i>Student:</i>	Lucie Zoubková
<i>Název diplomové práce:</i>	Využití krokoměřů v ovlivňování životního stylu žáků devátých tříd
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Dagmar Sigmundová, Ph.D.
<i>Student:</i>	Eva Horká
<i>Název diplomové práce:</i>	Alkohol a pohybová aktivita u studentů soukromého gymnázia Olomouc
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Michal Šafář, Ph.D.
<i>Student:</i>	Anna Polášková
<i>Název diplomové práce:</i>	Komparace agresivity hráček basketbalu 1. ligy žen v České republice v sezóně 2006/2007
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Michal Šafář, Ph.D.
<i>Student:</i>	Pavel Skula
<i>Název diplomové práce:</i>	Studenti gymnázií, alkohol a pohybová aktivita
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Michal Šafář, Ph.D.
<i>Student:</i>	Karel Štefl
<i>Název diplomové práce:</i>	Kurzy zážitkové pedagogiky a osobnost klienta
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Michal Šafář, Ph.D.

<i>Student:</i>	Michal Kamrád
<i>Název diplomové práce:</i>	Možnosti pohybových aktivit osob s hluchoslepotou
<i>Vedoucí práce:</i>	PhDr. Dana Štěrbová, Ph.D.
Katedra rekreologie	
<i>Student:</i>	Jana Babicová
<i>Název bakalářské práce:</i>	Analýza a návrh rozvoje Audi&Völkl Cup
<i>Vedoucí práce:</i>	Ing. Lenka Bartková
<i>Student:</i>	Jana Secová
<i>Název bakalářské práce:</i>	Strategie public relations Střediska volného času Korunka
<i>Vedoucí práce:</i>	Ing. Lenka Bartková
<i>Student:</i>	Jan Černý
<i>Název bakalářská práce:</i>	Návrh zavedení Corporace wellness ve firmě OTIS Břeclav
<i>Vedoucí práce:</i>	doc. PaedDr. Tomáš Dohnal, CSc.
<i>Student:</i>	Luboš Čuta
<i>Název bakalářské práce:</i>	Nabídka otevřených aktivit pro děti a mládež ve věku 13-19 let a porovnání zájmu o tyto aktivity se zájmem o pravidelné zájmové činnosti nabízené institucemi a NNO v Praze
<i>Vedoucí práce:</i>	doc. PaedDr. Tomáš Dohnal, CSc.
<i>Student:</i>	Zdenka Frankovičová
<i>Název bakalářské práce:</i>	Podpora rodiny a mateřství v kontextu s možnostmi trávení volného času v Lipníku n.B.
<i>Vedoucí práce:</i>	doc. PaedDr. Tomáš Dohnal, CSc.
<i>Student:</i>	Vojtěch Hala
<i>Název bakalářské práce:</i>	Nástin koncepce financování tělesné kultury a sportu Statutárním městem Olomouc
<i>Vedoucí práce:</i>	doc. PaedDr. Tomáš Dohnal, CSc.
<i>Student:</i>	Ondřej Hájek
<i>Název bakalářské práce:</i>	Projekt výchovně vzdělávacího centra Pastviny – servisní středisko FTK UP
<i>Vedoucí práce:</i>	doc. PaedDr. Tomáš Dohnal, CSc.
<i>Student:</i>	Josef Khol
<i>Název bakalářské práce:</i>	Analýza stavu Střediska volného času, Trutnov
<i>Vedoucí práce:</i>	doc. PaedDr. Tomáš Dohnal, CSc.
<i>Student:</i>	Vladimír Krejčí
<i>Název bakalářské práce:</i>	Dům dětí a mládeže Šternberk a jeho podíl na využití volného času dětí a mládeže
<i>Vedoucí práce:</i>	doc. PaedDr. Tomáš Dohnal, CSc.

<i>Student:</i>	Iveta Königsmarková
<i>Název bakalářské práce:</i>	Volnočasové aktivity seniorů, jejich možnosti a rozvoj
<i>Vedoucí práce:</i>	doc. PaedDr. Tomáš Dohnal, CSc.
<i>Student:</i>	Ing. Jakub Krška
<i>Název bakalářské práce:</i>	Komunální centrum pro děti a mládež – práce s dětmi v jejich volném čase
<i>Vedoucí práce:</i>	doc. PaedDr. Tomáš Dohnal, CSc.
<i>Student:</i>	Lucie Lauermanová
<i>Název bakalářské práce:</i>	Návrh využití školní zahrady ZŠ na Perštýně v Liberci
<i>Vedoucí práce:</i>	doc. PaedDr. Tomáš Dohnal, CSc.
<i>Student:</i>	Jiří Marek
<i>Název bakalářské práce:</i>	Vliv paintballu na vztahy uvnitř skupiny
<i>Vedoucí práce:</i>	doc. PaedDr. Tomáš Dohnal, CSc.
<i>Student:</i>	Kristýna Pavlíčková
<i>Název bakalářské práce:</i>	Analýza názorů rodičů a dětí na obsah a organizaci příměstských táborů pořádaných Akademik sport centrum Univerzity Palackého v Olomouci
<i>Vedoucí práce:</i>	doc. PaedDr. Tomáš Dohnal, CSc.
<i>Student:</i>	Roman Révay
<i>Název bakalářská práce:</i>	Kynologie a její význam při trávení volného času milovníků psů ve městě Olomouc
<i>Vedoucí práce:</i>	doc. PaedDr. Tomáš Dohnal, CSc.
<i>Student:</i>	Pavla Sekyrová
<i>Název bakalářské práce:</i>	Vliv společného cvičení rodičů s předškolními dětmi na vývoj osobnosti dítěte a klima rodiny
<i>Vedoucí práce:</i>	doc. PaedDr. Tomáš Dohnal, CSc.
<i>Student:</i>	Pavel Strýček
<i>Název bakalářské práce:</i>	Názory a postoje žáků 9. ročníku ZŠ v Hranicích na význam pohybové aktivity (tělesné výchovy) v životě člověka
<i>Vedoucí práce:</i>	doc. PaedDr. Tomáš Dohnal, CSc.
<i>Student:</i>	Ivo Šauer
<i>Název bakalářské práce:</i>	Analýza možností a nabídky volnočasových aktivit ve městě Zbýšov
<i>Vedoucí práce:</i>	doc. PaedDr. Tomáš Dohnal, CSc.
<i>Student:</i>	Kamila Vaculíková
<i>Název bakalářská práce:</i>	Význam mateřského centra pro rodiny s dětmi
<i>Vedoucí práce:</i>	doc. PaedDr. Tomáš Dohnal, CSc.
<i>Student:</i>	Jaroslav Vašut
<i>Název bakalářské práce:</i>	Kulturní dědictví města jako zdroj rozvoje cestovního ruchu
<i>Vedoucí práce:</i>	doc. PaedDr. Tomáš Dohnal, CSc.

<i>Student:</i>	Pavel Václavík
<i>Název bakalářské práce:</i>	Přípravenost pracovníka dětského tábora a její vliv na úroveň výchovné práce na táboře
<i>Vedoucí práce:</i>	doc. PaedDr. Tomáš Dohnal, CSc.
<i>Student:</i>	Tereza Veselá
<i>Název bakalářská práce:</i>	Analýza možností a reálné situace trávení volného času seniorů žijících v domech s pečovatelskou službou a v domovech pro seniory
<i>Vedoucí práce:</i>	doc. PaedDr. Tomáš Dohnal, CSc.
<i>Student:</i>	Martin Voříšek
<i>Název bakalářské práce:</i>	Rekreologie ve společnosti znalostí
<i>Vedoucí práce:</i>	doc. PaedDr. Tomáš Dohnal, CSc.
<i>Student:</i>	Pavel Vyškovský
<i>Název bakalářské práce:</i>	Analýza pohybových aktivit v období adolescence
<i>Vedoucí práce:</i>	doc. PaedDr. Tomáš Dohnal, CSc.
<i>Student:</i>	Kateřina Žitovská
<i>Název bakalářské práce:</i>	Životní etapa stáří a příprava na ni pohledem dvou generací
<i>Vedoucí práce:</i>	doc. PaedDr. Tomáš Dohnal, CSc.
<i>Student:</i>	Renata Čechová
<i>Název bakalářské práce:</i>	Projekt ekologického centra Modernizace a využití turistické základny Švagrov pro ekologickou výchovu
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Radek Hanuš
<i>Student:</i>	Vladimír Fukal
<i>Název bakalářská práce:</i>	Problematika motivace a spokojenosti zaměstnanců ve vybrané společnosti
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Radek Hanuš
<i>Student:</i>	Karel Glogar
<i>Název bakalářská práce:</i>	Analýza firem působících v oblasti zážitkového vzdělávání
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Radek Hanuš
<i>Student:</i>	David Chládek
<i>Název bakalářská práce:</i>	Sociální hry jako prostředek rozvoje dětí v dětském domově
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Radek Hanuš
<i>Student:</i>	Pavla Kratěnová
<i>Název bakalářská práce:</i>	Návrh obsahu a metodiky projektu adaptačního kurzu pro 6. ročník ZŠ
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Radek Hanuš
<i>Student:</i>	Karel Růcker
<i>Název bakalářská práce:</i>	Lanové centrum Pardubice
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Radek Hanuš

<i>Student:</i>	Martin Šťastný, Dis.
<i>Název bakalářská práce:</i>	Budování týmu Regionální rady Jihovýchod
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Radek Hanuš
<i>Student:</i>	Otakar Čajka
<i>Název bakalářské práce:</i>	Poslání a rozvoj příspěvkové organizace TEZA Hodonín (tělovýchovná zařízení)
<i>Vedoucí práce:</i>	Ing. Vladimír Hobza, Ph.D.
<i>Student:</i>	Miloš Říha
<i>Název bakalářské práce:</i>	Vliv municipalitního sportu na ekonomiku
<i>Vedoucí práce:</i>	Ing. Vladimír Hobza, Ph.D.
<i>Student:</i>	Robin Zifčák
<i>Název bakalářská práce:</i>	Podmínky pro rekreační běh na lyžích ve vybraných střediscích Jeseníků
<i>Vedoucí práce:</i>	prof. RNDr. Miroslav Hrabovský, DrSc.
<i>Student:</i>	Eva Horáková
<i>Název bakalářská práce:</i>	Hra jako prostředek socializace dítěte
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Miloš Hradec
<i>Student:</i>	Veronika Kozlíková
<i>Název bakalářská práce:</i>	Význam a smysl hry v životě člověka
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Miloš Hradec
<i>Student:</i>	Petra Ptáčková-Pavelková
<i>Název bakalářské práce:</i>	Organizace pobytových kurzů v přírodě s aerobikem pro děti 1. stupně základních škol
<i>Vedoucí práce:</i>	RNDr. Hana Kostihová
<i>Student:</i>	Milan Fiala
<i>Název bakalářská práce:</i>	Analýza a predikace lázeňství ve Františkových Lázních
<i>Vedoucí práce:</i>	Ing. Halina Kotíková, Ph.D.
<i>Student:</i>	Martin Kňáva
<i>Název bakalářská práce:</i>	Marketingový mix na příkladu sportovní akce
<i>Vedoucí práce:</i>	Ing. Halina Kotíková, Ph.D.
<i>Student:</i>	Petr Laštovička
<i>Název bakalářská práce:</i>	Analýza rekreačního potenciálu vybraných kempových zařízení na Jižní Moravě
<i>Vedoucí práce:</i>	Ing. Halina Kotíková, Ph.D.
<i>Student:</i>	Barbora Mošová
<i>Název bakalářská práce:</i>	Porovnávání výsledků monitoringu návštěvníků u vybraných turistických oblastí ČR
<i>Vedoucí práce:</i>	Ing. Halina Kotíková, Ph.D.

<i>Student:</i>	Jan Podzimek
<i>Název bakalářské práce:</i>	Marketingová analýza DDM Sluníčko Otrokovice se zaměřením na komunikaci
<i>Vedoucí práce:</i>	Ing. Halina Kotíková, Ph.D.
<i>Student:</i>	Judita Procházková
<i>Název bakalářská práce:</i>	Camino de Santiago. Poutnictví v současné době
<i>Vedoucí práce:</i>	Ing. Halina Kotíková, Ph.D.
<i>Student:</i>	Tat'ána Školníková
<i>Název bakalářská práce:</i>	Stavební cestovní ruch jako specifická forma cestovního ruchu
<i>Vedoucí práce:</i>	Ing. Halina Kotíková, Ph.D.
<i>Student:</i>	Andreina Štefková
<i>Název bakalářská práce:</i>	Využití SWOT analýzy v oblasti letecké přepravy na příkladu firmy Student Agency s.r.o.
<i>Vedoucí práce:</i>	Ing. Halina Kotíková, Ph.D.
<i>Student:</i>	Šárka Urbanová
<i>Název bakalářská práce:</i>	Možnosti rozvoje služeb Lázní Dolní Lipová
<i>Vedoucí práce:</i>	Ing. Halina Kotíková, Ph.D.
<i>Student:</i>	Jaroslav Vašut
<i>Název bakalářská práce:</i>	Kulturní dědictví města jako zdroj cestovního ruchu
<i>Vedoucí práce:</i>	Ing. Halina Kotíková, Ph.D.
<i>Student:</i>	Romana Zelinková
<i>Název bakalářská práce:</i>	Internetová firma – vznik, plánování a vytvoření marketingového plánu firmy
<i>Vedoucí práce:</i>	Ing. Halina Kotíková, Ph.D.
<i>Student:</i>	Alena Ceplová
<i>Název bakalářská práce:</i>	Jezdecký sport v ČR a ve Velké Británii
<i>Vedoucí práce:</i>	RNDr. Jiří Kratochvíl
<i>Student:</i>	Veronika Heczková
<i>Název bakalářská práce:</i>	Mikroregion Frýdlantsko-Beskydy a jeho využití k jednotlivým druhům turistiky
<i>Vedoucí práce:</i>	RNDr. Jiří Kratochvíl
<i>Student:</i>	Barbora Machovská
<i>Název bakalářská práce:</i>	Aplikace prostředků a metod zážitkové pedagogiky do sportovního tréninku – specializace tenis
<i>Vedoucí práce:</i>	RNDr. Jiří Kratochvíl
<i>Student:</i>	Pavel Matoušek
<i>Název bakalářská práce:</i>	Komparace našich a zahraničních snowboardových lokalit a stanovení vývojových trendů
<i>Vedoucí práce:</i>	RNDr. Jiří Kratochvíl

<i>Student:</i>	Zdeněk Mazal, DiS
<i>Název bakalářská práce:</i>	Prevence lavinového nebezpečí při freeride snowboardingu
<i>Vedoucí práce:</i>	RNDr. Jiří Kratochvíl
<i>Student:</i>	Petr Novák
<i>Název bakalářská práce:</i>	Hra jako součást sportovní přípravy dětí a mládeže v softballu
<i>Vedoucí práce:</i>	RNDr. Jiří Kratochvíl
<i>Student:</i>	David Sedláček
<i>Název bakalářská práce:</i>	Nové trendy v orientačním běhu
<i>Vedoucí práce:</i>	RNDr. Jiří Kratochvíl
<i>Student:</i>	Marek Cimfl
<i>Název bakalářské práce:</i>	Srovnání kvality tělovýchovných a ostatních služeb ve vybraných fitnesscentrech v Hradci Králové
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Jiří Skoumal, Ph.D.
<i>Student:</i>	Dominika Durčáková
<i>Název bakalářské práce:</i>	Jezdeckví jako součást rekreačně vzdělávacích programů
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Jiří Skoumal, Ph.D.
<i>Student:</i>	Jaroslav Hornig
<i>Název bakalářské práce:</i>	Koncepce rozvoje Sportovního centra v Jilemnici
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Jiří Skoumal, Ph.D.
<i>Student:</i>	Josef Hovorka
<i>Název bakalářské práce:</i>	Analýza televizní sledovanosti turnaje Euro Hockey Tour v České republice
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Jiří Skoumal, Ph.D.
<i>Student:</i>	Roman Machálek
<i>Název bakalářské práce:</i>	Analýza a návrh mediálního plánu mezinárodní stáže Aikido-Vsetín 2007
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Jiří Skoumal, Ph.D.
<i>Student:</i>	Karel Mrázek
<i>Název bakalářské práce:</i>	Vyhodnocení inzerce a reklamy oddílu moderní gymnastiky TJ Spartak Přerov za rok 2007 a návrh inzerce a reklamy na rok 2008
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Jiří Skoumal, Ph.D.
<i>Student:</i>	Marie Nováková
<i>Název bakalářské práce:</i>	Historie, vývoj a současné postavení street dance v České republice
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Jiří Skoumal, Ph.D.
<i>Student:</i>	Aleš Pátek
<i>Název bakalářské práce:</i>	Analýza dětských hřišť a tělovýchovných zařízení v Lipníku
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Jiří Skoumal, Ph.D.

<i>Student:</i>	Emil Šnobl
<i>Název bakalářské práce:</i>	Analýza transferů českých hráčů ledního hokeje v sezoně 2006/2007
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Jiří Skoumal, Ph.D.
<i>Student:</i>	Jitka Urbanová
<i>Název bakalářské práce:</i>	Možnosti rozvoje sportovních aktivit v Priezsnitzových léčebných lázní
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Jiří Skoumal, Ph.D.
<i>Student:</i>	Luděk Crha
<i>Název bakalářské práce:</i>	Horolezectví – hlavní příčiny vzniku smrtelných úrazů českých občanů v horském a horolezeckém terénu
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Luděk Šebek
<i>Student:</i>	Ondřej Kotrc
<i>Název bakalářské práce:</i>	Výrazové prostředky autorských kurzů
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Luděk Šebek
<i>Student:</i>	Pavčina Kozlová
<i>Název bakalářské práce:</i>	Bezpečnost a riziko horské turistiky v neledovcovém terénu
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Luděk Šebek
<i>Student:</i>	Gabriela Sitková
<i>Název bakalářské práce:</i>	Hodnocení efektivnosti tréninků ve společnosti DHL
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Luděk Šebek
<i>Student:</i>	Pavel Vymetálek
<i>Název bakalářské práce:</i>	Doplňkové vzdělávací aktivity při kurzech speleoalpinismu a speleologii
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Luděk Šebek
<i>Student:</i>	Blanka Hlavenková
<i>Název bakalářské práce:</i>	Sledování vlivu terapie pomocí Dornovy metody na odstranění některých příčin bolestí zad
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Radim Šlachta, Ph.D.
<i>Student:</i>	Vít Schelesinger
<i>Název bakalářské práce:</i>	Analýza zájmů zákazníků fitness centra o diagnostiku fitness profilu
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Radim Šlachta, Ph.D.
<i>Student:</i>	Vendula Davidová
<i>Název diplomové práce:</i>	Strategie pro vznik cestovní kanceláře nebo cestovní agentury s ohledem na současné možnosti trhu
<i>Vedoucí práce:</i>	Ing. Lenka Bartková
<i>Student:</i>	Martina Klapetková
<i>Název diplomové práce:</i>	Marketingová strategie Fitness Tribuna, s.r.o. Olomouc
<i>Vedoucí práce:</i>	Ing. Lenka Bartková

<i>Student:</i>	Pavel Šťastný
<i>Název diplomové práce:</i>	Analýza motivačních faktorů extraligových hráčků RI OKMA Zlín s.r.o.
<i>Vedoucí práce:</i>	Ing. Lenka Bartková
<i>Student:</i>	Zdeňka Turková
<i>Název diplomové práce:</i>	Tvorba metodické příručky pro vedoucí pracovníky škol pro oblast odměňování zaměstnanců
<i>Vedoucí práce:</i>	Ing. Lenka Bartková
<i>Student:</i>	Ondřej Čtvrtečka
<i>Název diplomové práce:</i>	Komparace komunální rekreace na úrovni obce v České republice a zahraničí
<i>Vedoucí práce:</i>	doc. PaedDr. Tomáš Dohnal, CSc.
<i>Student:</i>	Lenka Josefovská
<i>Název diplomové práce:</i>	Analýza stavu volně přístupných hřišť v části Ostrava – Jih a ověření docházkových vzdáleností v praxi
<i>Vedoucí práce:</i>	doc. PaedDr. Tomáš Dohnal, CSc.
<i>Student:</i>	Michal Pietrak
<i>Název diplomové práce:</i>	Koncepce rozvoje města Tovačov v oblasti komunální rekreace
<i>Vedoucí práce:</i>	doc. PaedDr. Tomáš Dohnal, CSc.
<i>Student:</i>	Veronika Sokolová
<i>Název diplomové práce:</i>	Analýza podmínek a návrh koncepce komunální rekreace ve městě Jeseník
<i>Vedoucí práce:</i>	doc. PaedDr. Tomáš Dohnal, CSc.
<i>Student:</i>	Martin Voženílek
<i>Název diplomové práce:</i>	Komparace stavu volnočasových aktivit dětí a mládeže v Královéhradeckém a Olomouckém kraji
<i>Vedoucí práce:</i>	doc. PaedDr. Tomáš Dohnal, CSc.
<i>Student:</i>	David Chládek
<i>Název diplomové práce:</i>	Sociální hry jako prostředek rozvoje dětí v dětském domově
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Radek Hanuš
<i>Student:</i>	Helena Marešová
<i>Název diplomové práce:</i>	Cykloturistický průvodce Sardiníí
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Radek Hanuš
<i>Student:</i>	Vladimíra Vitoulová
<i>Název diplomové práce:</i>	Nové trendy ve vzdělávání dospělých
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Radek Hanuš
<i>Student:</i>	Wanda Harmolová
<i>Název diplomové práce:</i>	Vybrané aspekty financování jezdeckého klubu WABO s.r.o.
<i>Vedoucí práce:</i>	Ing. Vladimír Hobza, Ph.D.

<i>Student:</i>	Jana Přerostová
<i>Název diplomové práce:</i>	Ekonomické zhodnocení činnosti sportovního klubu
<i>Vedoucí práce:</i>	Ing. Vladimír Hobza, Ph.D.
<i>Student:</i>	Renáta Kuhnová
<i>Název diplomové práce:</i>	Motivace pilotů paraglidingu v České republice
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Miloš Hradec
<i>Student:</i>	Lenka Jirousková
<i>Název diplomové práce:</i>	Event marketing v cestovním ruchu
<i>Vedoucí práce:</i>	Ing. Halina Kotíková, Ph.D.
<i>Student:</i>	Lucie Kálecká
<i>Název diplomové práce:</i>	Rozšíření sportovně-rekreační nabídky cestovní kanceláře Adrenalin centrum s.r.o. v regionu Languedoc-Roussillon
<i>Vedoucí práce:</i>	Ing. Halina Kotíková, Ph.D.
<i>Student:</i>	Jana Kotyzová
<i>Název diplomové práce:</i>	Nabídka sportovně-rekreačních aktivit pro Hotel Studánka
<i>Vedoucí práce:</i>	Ing. Halina Kotíková, Ph.D.
<i>Student:</i>	Ivana Kovářová
<i>Název diplomové práce:</i>	Porovnání prezentace v tištěném katalogu a na Internetu CK Kudrna
<i>Vedoucí práce:</i>	Ing. Halina Kotíková, Ph.D.
<i>Student:</i>	Tomáš Bindr
<i>Název diplomové práce:</i>	Komparace klasických zimních výcvikových kurzů s moderními komplexně pojatými kurzy pobytu v zimní přírodě (základní školy, střední školy)
<i>Vedoucí práce:</i>	RNDr. Jiří Kratochvíl
<i>Student:</i>	Jan Novák
<i>Název diplomové práce:</i>	Návrhy modelů příprav hudebních programů dle věku klienta
<i>Vedoucí práce:</i>	RNDr. Jiří Kratochvíl
<i>Student:</i>	Jan Mazal
<i>Název diplomové práce:</i>	Návrh koncepce úpolů na VŠ
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Rudolf Rozsypal
<i>Student:</i>	Andrea Krutilová
<i>Název diplomové práce:</i>	Současné postavení tance ve školách vzdělávacích programech vybraných škol
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Jiří Skoumal, Ph.D.
<i>Student:</i>	Igor Opravil
<i>Název diplomové práce:</i>	Koncepce rozvoje Tréninkového centra mládeže Golf Clubu Olomouc
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Jiří Skoumal, Ph.D.

<i>Student:</i>	Alex Reynelt
<i>Název diplomové práce:</i>	Analýza a návrh mediálního plánu Freestyle Motocross Gladiátor Games 2008
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Jiří Skoumal, Ph.D.
<i>Student:</i>	Jiří Richter
<i>Název diplomové práce:</i>	Koncepce rozvoje Windsurfování školy a půjčovny F4
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Jiří Skoumal, Ph.D.
<i>Student:</i>	Jitka Šoustalová
<i>Název diplomové práce:</i>	Strategie rozvoje klubu sportovního tance QUIK Olomouc
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Jiří Skoumal, Ph.D.
<i>Student:</i>	Kateřina Gálová
<i>Název diplomové práce:</i>	Postoje návštěvníků kondičních center v Olomouci k regeneračním aktivitám
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Radim Šlachta, Ph.D.
<i>Student:</i>	Janka Pálešová
<i>Název diplomové práce:</i>	Služby osobních trenérů a jejich možný rozvoj v prostředí olomouckých fitness center
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Radim Šlachta, Ph.D.
Katedra sportů	
<i>Student:</i>	Michaela Fabíková
<i>Název bakalářské práce:</i>	Analýza kaučinku trenéra v házené
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Jan Bělka, Ph.D.
<i>Student:</i>	Michal Havlíček
<i>Název bakalářské práce:</i>	Základní herní diferenciací miniházené 4+1 a miniházené 6+1
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Jan Bělka, Ph.D.
<i>Student:</i>	Kateřina Podešvová
<i>Název bakalářské práce:</i>	Vyšetření svalových dysbalancí u hráček házené mládežnických družstev DHK Zory Olomouc
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Jan Bělka, Ph.D.
<i>Student:</i>	Miroslav Sebránek
<i>Název bakalářské práce:</i>	Analýza útočných herních kombinací v 1. lize házené mužů
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Jan Bělka, Ph.D.
<i>Student:</i>	Kamil Zemánek
<i>Název bakalářské práce:</i>	Literární exkurs do problematiky sportovců s tělesným postižením a házená na vozíku
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Jan Bělka, Ph.D.

<i>Student:</i>	Renáta Řehořová
<i>Název bakalářské práce</i>	Raná specializace u sportovních gymnastek z pohledu koncepce závodního programu
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Jiří Buben
<i>Student:</i>	Alena Martinková
<i>Název bakalářské práce</i>	Sportovní příprava plaveckých tříd ve Zlíně
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Jiří Dub
<i>Student:</i>	Petra Nováková
<i>Název bakalářské práce</i>	Agility ve volejbale
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Pavel Háp
<i>Student:</i>	Ahmetaševič Adnan
<i>Název bakalářské práce</i>	Analýza pohybu těla mezi sportovci s poraněním míchy a s amputací, uživatele vozíku, a sportovcem bez tělesného postižení u vrhu koulí
<i>Vedoucí práce:</i>	Mg. Iva Machová, Ph.D.
<i>Student:</i>	Irena Rychlá
<i>Název bakalářské práce</i>	Hra jako edukační prostředek v mimoškolním prostředí
<i>Vedoucí práce:</i>	doc. PhDr. Ferdinand Mazal, CSc.
<i>Student:</i>	Anna Španihelová
<i>Název bakalářské práce</i>	Předplavecká výuka dětí ve věku 3 až 7 let v regionu Nový Jičín
<i>Vedoucí práce:</i>	Mg. Filip Neuls, Ph.D.
<i>Student:</i>	Kateřina Pelzlová
<i>Název bakalářské práce</i>	Ověření funkce měření počtu kroků u komplexního monitorovacího přístroje ActiTrainer
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Filip Neuls, Ph.D.
<i>Student:</i>	Lucie Martinková, Bc.
<i>Název bakalářské práce</i>	Analýza hlavních běžeckých parametrů u vrcholových sprinterek v České republice
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Vítězslav Prukner, Ph.D.
<i>Student:</i>	Klára Vaňková
<i>Název bakalářské práce</i>	Analýza sportovního tréninku a plavce v disciplínách polohový závod
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Dušan Viktorjeník
<i>Student:</i>	Ondřej Haas
<i>Název bakalářské práce</i>	Charakteristika sportovní přípravy staršího dorostu v zimním přípravném fotbalovém období se zřetelem přechodu do kategorie dospělých
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Radim Weissner

<i>Student:</i>	Tomáš Němec
<i>Název bakalářské práce:</i>	Sestavení souboru pohybových a průpravných her pro hráče fotbalové přípravky
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Radim Weisser
<i>Student:</i>	David Špunda
<i>Název bakalářské práce:</i>	Sestavení inventáře průpravných her a jejich aplikace do tréninku mladšího dorostu
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Radim Weisser
<i>Student:</i>	Vanda Bubenová
<i>Název diplomové práce:</i>	Možnosti využití cvičební metody Pilates jako kompenzačního prostředku ve sportovní gymnastice
<i>Vedoucí práce:</i>	Mg. Jiří Buben
<i>Student:</i>	Renata Čadová
<i>Název diplomové práce:</i>	Analýza názorů trenérů házené na problematiku miniházené
<i>Vedoucí práce:</i>	Mg. Jan Bělka, Ph.D.
<i>Student:</i>	Jan Rýpar
<i>Název diplomové práce:</i>	Silová příprava v tréninku juda
<i>Vedoucí práce:</i>	Mg. Jiří Buben
<i>Student:</i>	Vendula Kotlářová - Fišerová
<i>Název diplomové práce:</i>	Hry jako významná součást školy v přírodě
<i>Vedoucí práce:</i>	PaedDr. Soňa Formánková, Ph.D.
<i>Student:</i>	Šárka Sochorová
<i>Název diplomové práce:</i>	Etapová hra jako významný prvek pobytu v přírodě
<i>Vedoucí práce:</i>	PaedDr. Soňa Formánková, Ph.D.
<i>Student:</i>	Ivana Marková
<i>Název diplomové práce:</i>	Analýza herní činnosti podání ve vrcholovém volejbale žen
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Pavel Háp
<i>Student:</i>	Tomáš Michalec
<i>Název diplomové práce:</i>	Intenzita zatížení při utkání v plážovém volejbale
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Pavel Háp
<i>Student:</i>	Zbyněk Minařík
<i>Název diplomové práce:</i>	Hodnocení svalových funkcí u hráčů volejbalu
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Pavel Háp
<i>Student:</i>	Jiří Vocilka
<i>Název diplomové práce:</i>	Analýza vybraných charakteristik herního výkonu nahrávače
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Pavel Háp

Student: Radmila Zatloukalová
Název diplomové práce: Sledování vybraných kreativně kooperačních aktivit a her v hodinách tělesné výchovy na prvním stupni základní školy
Vedoucí práce: doc. PhDr. Ferdinand Mazal, CSc.

Student: Eva Bednářová
Název diplomové práce: Pobyt v letní přírodě pro děti mladšího školního věku
Vedoucí práce: Mgr. Taťána Navrátková

Student: Magda Trčalová
Název diplomové práce: Pohybové aktivity v edukačním procesu mateřské školy
Vedoucí práce: Mgr. Taťána Navrátková

Student: Monika Štěpánová
Název diplomové práce: Zimní škola v přírodě pro děti mladšího školního věku s rozšířenou výukou lyžování
Vedoucí práce: Mgr. Taťána Navrátková

Student: Zdeněk Botek
Název diplomové práce: Analýza herních rozestavení ve vrcholové kopané
Vedoucí práce: Mgr. Radim Weissner

Centrum kinantropologického výzkumu

Student: Kateřina Pelzlová
Název bakalářské práce: Ověření funkce měření počtu kroků u komplexního monitorovacího přístroje ActiTrainer
Vedoucí práce: Mgr. Filip Neuls, Ph.D.

Student: Jitka Szabó
Název bakalářské práce: Pohybová aktivita tanečnicků sportovního klubu Olymp Olomouc
Vedoucí práce: Mgr. Jana Pelclová, Ph.D.

Student: Vendula Hyklová
Název diplomové práce: Přípravná taneční výchova u dětí předškolního věku a její role v týdenním pohybovém režimu
Vedoucí práce: Mgr. Jana Pelclová, Ph.D.

Student: Petr Šenkeřík
Název diplomové práce: Vývoj software pro evidování pohybové aktivity chlapců ve věku 15-18 let
Vedoucí práce: Mgr. Erik Sigmund, Ph.D.

2.4 Obhájené magisterské práce v rámci programu Erasmus Mundus Master in Adapted Physical Activity

<i>Student:</i>	Shivkumar Ganapathy
<i>Název diplomová práce:</i>	Quality of life in elderly people with chronic obstructive pulmonary disease and bronchial asthma disease
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Kateřina Burianová
<i>Student:</i>	Gabriel Mayr de Oliviera Silva
<i>Název diplomová práce:</i>	Football for the blind
<i>Vedoucí práce:</i>	PaedDr. Zbyněk Janečka, Ph.D.
<i>Student:</i>	Deirdre O'Brien
<i>Název diplomová práce:</i>	A review of literature on inclusion in PE with regard to Ireland
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Martin Kudláček, Ph.D.
<i>Student:</i>	Tereza Klimešová
<i>Název diplomová práce:</i>	The influence of project Paralympic school day towards integration of children with disabilities in PE
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Martin Kudláček, Ph.D.
<i>Student:</i>	Peter Douglas C. Phiri
<i>Název diplomová práce:</i>	Assessment of the influence of examination positions on titubation and spine shape change by means of the system DTP-3
<i>Vedoucí práce:</i>	RNDr. Jakub Krejčí, Ph.D.
<i>Student:</i>	Ivana Djordjevic
<i>Název diplomové práce:</i>	Influence of socio-demographic and environmental factors on physical activity of inhabitants of the Czech Republic aged 55-69
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Jana Pelclová, Ph.D.
<i>Student:</i>	Johanna Talbott
<i>Název diplomová práce:</i>	PA of older people: An investigation of a retirement center in Olomouc, Czech Republic
<i>Vedoucí práce:</i>	Donald N. Roberson
<i>Student:</i>	Jana Divišová
<i>Název diplomová práce:</i>	Sexual attitudes of personnel who work with individuals with intellectual disability
<i>Vedoucí práce:</i>	PhDr. Dana Štěrbová, Ph.D.
<i>Student:</i>	Priji Mathews
<i>Název diplomové práce:</i>	Influence of backpack (external load) on time and kinetic structure of gait cycle while walking
<i>Vedoucí práce:</i>	prof. PhDr. František Vaverka, CSc.

<i>Student:</i>	Zhao Changtao
<i>Název diplomová práce:</i>	Attitudes of PE and sports students toward Special Olympics volunteering – comparative study among China, Czech Republic and Finland universities
<i>Vedoucí práce:</i>	prof. PhDr. Hana Válková, CSc.
<i>Student:</i>	Lenka Vítková
<i>Název diplomová práce:</i>	Opinions of PE student towards swimming education system – comparative study between Stellenbosch (RSA) and Olomouc (CZ) universities
<i>Vedoucí práce:</i>	prof. PhDr. Hana Válková, CSc.

3 Věda a výzkum

3.1 Vědecké a výzkumné zaměření kateder

Katedra antropomotoriky a sportovního tréninku

- Analýza faktorů sportovního výkonu a diagnostika výkonnostních předpokladů v různých sportech.
- Aplikace moderních metodologických a statistických postupů při analýze výzkumných dat.
- Aplikace diagnostických poznatků při plánování, regulaci a řízení tréninkového procesu ve sportovní praxi (atletika, tenis, volejbal).

Katedra aplikovaných pohybových aktivit

- Sledování a monitorování kvality života osob či skupin se specifickými potřebami (včetně sportovně talentovaných jedinců, dětí předškolního a mladšího školního věku a seniorů) v prostředí pohybových aktivit, tělesné výchovy a sportu.
- Komparace některých ukazatelů somatického, psychického a motorického vývoje osob se specifickými potřebami v prostředí rekreace a školní TV.
- Projektování intervenčních programů včetně programů integrovaných (paralympijské školní dny, speciální olympiády); vyrovnávání příležitostí v oblasti pohybových aktivit pro osoby se zdravotním postižením.
- Monitoring pohybových aktivit a stimulace k pohybovým aktivitám dětí předškolního a mladšího školního věku.

Zvláštní pozornost je věnována výzkumu tvorby a hodnocení integrovaných (společných) programů v rekreačních formách pohybových aktivit, ve školní TV a ve vrcholovém sportu.

Katedra biomechaniky a technické kybernetiky

Výzkumná činnost je realizována ve dvou základních oborech – biomechanika a technická kybernetika. Konkrétní obsah výzkumných úloh je možno shrnout následovně:

- řešení obecných metodologických problémů, diagnostika motoriky člověka (motor control, hipoterapie, posturální instabilita, protetika);
- biomechanická analýza pohybových činností různých populačních a profesních skupin (chůze, skok na lyžích, podání v odbíjené, tenisu atd.);
- vývoj a realizace mikropočítačových systémů pro diagnostiku variability srdeční frekvence a dále pro hodnocení držení těla a monitorování pohybu segmentu lidského těla, aplikovaných při řešení výzkumné problematiky v oborech biomechanika, kinantropologie, funkční fyziologie a fyzioterapie.

V oblasti vrcholového sportu jsou využívány biomechanické laboratorní testy vybraných pohybových schopností a analýza vybraných pohybových situací. Řada výše uvedených

aktivit je prováděna s použitím hardware a software vyvinutých na katedře (případně ve spolupráci s dalšími subjekty).

Katedra funkční antropologie a fyziologie

- V oblasti funkční antropologie jsou sledovány dlouhodobě různorodé cílové skupiny (obézní jedinci, jedinci s nadváhou, sportovní populace, běžná dětská, adolescentní, dospělá i seniorská populace) z pohledu determinace konstituce a biologického věku s ohledem na stabilitu a prediktabilitu somatického vývoje, variabilita konstitučních typů u dospělých jedinců v návaznosti na další somatické charakteristiky a odhad tělesného složení; odhadu tělesného složení dle standardních antropometrických metod a dle moderní metody bioelektrické impedance s použitím špičkových přístrojů Tanita a InBody 720; hodnocení stavu a funkce nohy prostřednictvím podografických, podoskopických a dynamických metod (Footscan[®] System) v návaznosti na korekční cvičení a celkový stav pohybového aparátu.
- Výzkum v oblasti fyziologie zátěže je soustředěn na testování tělesné zdatnosti, tvorbu tréninkových programů sportovců, preskripci a kontrolu pohybové aktivity za účelem prevence i léčby civilizačních onemocnění, tvorbu testových norem, aplikaci spektrální analýzy variability srdeční frekvence do oblastí zátěžové a preventivní medicíny, výzkum v oblasti severské chůze.
- Problematika výživy obsahuje nutriční intervence zaměřené na prevenci civilizačních chorob a sportovní výživu.
- Problematika zdravotní TV zahrnuje sledování stavu podpůrně-pohybového systému ve smyslu deskripce svalových funkcí a pohybových stereotypů u různých populačních skupin s nabídkou kompenzačních cvičení pro nápravu odchylek.
- Ve spolupráci s Katedrou biomechaniky a technické kybernetiky FTK UP katedra spolupracuje na vývoji a verifikaci diagnostického systému DTP1, 2 pro klinické hodnocení tvaru a funkce páteře a hodnocení dynamiky pohybu kloubů.

Katedra fyzioterapie

- Objektivizace a standardizace klinického vyšetření hybného systému.
- Klinická a paraklinická (přístrojová) analýza pohybových aktivit zdravých osob a osob s funkčními nebo organickými poruchami pohybového a nervového systému.
- Sledování funkcí a reaktivity autonomního nervového systému u pacientů v rehabilitačním procesu.
- Metody hodnocení a léčby bolesti ve fyzioterapii.
- Neurorehabilitace.
- Řešení vybraných problémů vývojové kineziologie a ontogeneze motoriky člověka.

Katedra kinantropologie a společenských věd

- Řešení problematiky školní tělesné výchovy a didaktických aspektů motorického učení, monitorování pohybové aktivity.
- Problémy v oblasti profesní přípravy učitelů tělesné výchovy a mezipředmětových vztahů.
- Progresivní způsoby edukace.
- Problematika šikany na základních a středních školách.
- Pohybová aktivita a její vliv na klima školní třídy.
- Společenské a zdravotní aspekty pohybové aktivity a volného času, problematika životního stylu.
- Problematika zátěže a význam pohybových a volnočasových aktivit v rodinách se zdravotně postiženými dětmi.
- Řešení problematiky jevů ovlivňujících život gymnaziálních tříd (postavení pohybové aktivity a vstupní zážitkově-pedagogické intervence).

- Otázky filozofie tělesné kultury.
- Problematika a význam sokolství v občanské společnosti.
- Sociokulturní problematika tělesné kultury.
- Globalizační procesy v tělesné kultuře.
- Kvalitativní výzkum v kinantropologii.
- Řešení koncepce řízení tělesné výchovy a sportu v rámci krajů a měst ČR.
- Problematika psychosociální krizové práce, psychologie katastrof.

Katedra rekreologie

- Sledování problematiky struktury, objemu a obsahu volného času.
- Ověřování účinnosti programů rekreace vybraných skupin populace.
- Pasportizace stavu, úrovně a obsahu sportovních zařízení vybraných krajů ČR.
- Sledování názorů a postojů obyvatel vybraných krajů ČR na vztah k pohybové aktivitě jako součásti životního stylu.
- Řešení koncepce řízení sportu a tělesné výchovy ve vybraných krajích ČR.
- Sledování názorů a postojů obyvatel vybraných krajů ČR na roli municipality v oblasti zabezpečování podmínek tělovýchovy a sportu.
- Ekonomické souvislosti pohybové aktivity a inaktivity.
- Diagnostika a analýza cíle rozvojových a vzdělávacích projektů zážitkové pedagogiky.
- Dramaturgická specifika zážitkově pedagogických projektů u klientských skupin.
- Vývoj, tvorba, uvádění nových programových prostředků zážitkové pedagogiky.
- Sledování, analýza, tvorba her pro různé věkové a cílové skupiny.
- Analýza a komparace mezinárodních zážitkově pedagogických projektů.
- Psychologické a pedagogické aspekty zážitkové pedagogiky.
- Bezpečnostní aspekty, pravidla a normy v zážitkově pedagogických projektech.
- Sledování zážitkového vzdělávání a jeho rozvoj ve firemní a komerční praxi.
- Vhodná aplikace metod evaluace a metod zpětné vazby v zážitkově pedagogických projektech.
- Nové trendy v turistice, pobytu přírodě a táboření.
- Sledování zážitkově pedagogických projektů zimního táboření.
- Využití prostředků a metod zážitkové pedagogiky v dlouhodobé přípravě sportovců s důrazem na jejich osobnostní rozvoj.
- Využití některých neinvazivních diagnostických metod k predikci rychlostních a vytrvalostních předpokladů pro sporty s pohybovými strukturami cyklického a acyklického charakteru.
- Health Engancing Physical Activity (zdraví zlepšující pohybové aktivity) od populační po individuální úroveň.
- Doporučení optimální pohybové aktivity na populační úrovni.
- Preskripce individualizovaných pohybových aktivit.
- Vztah mezi pohybovou aktivitou a zdravotními dopady.

Katedra sportů

- Efektivita vyučovacího procesu.
- Diagnostika lidské motoriky a optimalizace pohybového režimu různých věkových skupin.
- Problematika pregraduální přípravy učitelů tělesné výchovy.
- Stav, vývoj a možnosti predikce vybraných motorických a somatických parametrů u studentů tělesné výchovy.
- Problematika sportovního tréninku, úroveň tělesné zdatnosti žáků sportovních tříd.

Centrum kinantropologického výzkumu

Vymezení předmětu výzkumné činnosti realizované Centrem kinantropologického výzkumu úzce souvisí s řešením výzkumného záměru „Pohybová aktivita (PA) a inaktivita (PI) obyvatel České republiky v kontextu behaviorálních změn“ id. MSM 6198959221.

- Hlavní doménou výzkumného záměru je PA a PI obyvatel České republiky v mezinárodním, preventivním a prognostickém kontextu. V návaznosti na široce pojatý předmět výzkumného záměru budou řešeny nejaktuálnější aspekty PA a PI, a aspekty, které vyplynou z plánovaných analýz a budou současnými výzkumnými technikami řešitelné (předpokládáme i rozvoj nových výzkumných technik ve spolupráci se zahraničím) a dále mechanismy změn pohybového chování u vybraných skupin populace.
- Výzkum je realizován jako součást světových výzkumů „International Prevalence Study – IPAQ“ a „International Physical Activity and the Environment Network – IPEN“ Na výzkumu participují spoluřešitelé z Austrálie, Polska, Portugalska, Slovenska, Švédska a USA. Dále výzkumný tým složený ze zástupců univerzit ze všech krajů České republiky a výzkumné týmy studentů doktorských studijních programů.

3.2 Habilitační a profesorské řízení

Habilitační řízení

Katedra aplikovaných pohybových aktivit

<i>Uchazeč:</i>	Mgr. Martin Kudláček, Ph.D.
<i>Název habilitační práce:</i>	Inclusion of Children with Physical Disabilities in Physical Education, Recreation and Sport
<i>Název přednášky:</i>	Postoje k integraci dětí s tělesným postižením v hodinách školní tělesné výchovy
<i>Termín řízení na FTK:</i>	1. 12. 2008
<i>Účinnost:</i>	1. 1. 2009

Ludwig-Maximilians-Universität München

<i>Uchazeč:</i>	Mgr. Jiří Adamec, Ph.D.
<i>Název habilitační práce:</i>	Numerická simulace pohybů lidského těla – základní principy a forenzně biomechanické aplikace
<i>Název přednášky:</i>	Využití numerických simulací v biomechanické analýze pohybů lidského těla (aplikace ve forenzní biomechanice)
<i>Termín řízení na FTK:</i>	10. 3. 2008
<i>Účinnost:</i>	1. 5. 2008

Profesorské řízení

Katedra biomechaniky a technické kybernetiky

<i>Uchazeč:</i>	doc. RNDr. Miroslav Janura, Dr.
<i>Název veřejné přednášky:</i>	Biomechanika a kinantropologie – současnost a perspektivy
<i>Termín řízení na FTK:</i>	20. 10. 2008
<i>Účinnost:</i>	2009

3.3 Obhájené disertační práce

Katedra aplikovaných pohybových aktivit

<i>Student v DSP:</i>	Mgr. Jan Bělka
<i>Název práce:</i>	Uplatnění absolventů z vybraných fakult studijního programu „TV a sport“ v praxi
<i>Školitel:</i>	prof. PhDr. Hana Válková, CSc.

Student v DSP: Mgr. Iva Machová
Název práce: Vývoj podmínek sportovní přípravy vrcholových sportovců s tělesným postižením v atletice
Školitel: prof. PhDr. Hana Válková, CSc.

Katedra biomechaniky a technické kybernetiky

Student v DSP: Mgr. Zdeněk Svoboda
Název práce: Biomechanická analýza chůze s různými typy protetických chodidel u osob s transtibiální amputací
Školitel: doc. RNDr. Miroslav Janura, Dr.

Student v DSP: Mgr. Radek Mlíka
Název práce: Dynamická analýza posturálních změn při modifikaci vizuálního vstupu a aplikaci externího silového podnětu
Školitel: doc. RNDr. Miroslav Janura, Dr.

Student v DSP: Mgr. Daniel Jandačka
Název práce: Optimalizace zátěže pro dosažení maximálního mechanického svalového výkonu
Školitel: prof. PhDr. František Vaverka, CSc.

Student v DSP: Mgr. Jana Vyskotová
Název práce: Test manipulačních funkcí s použitím stavebnice Ministav
Školitel: prof. PhDr. František Vaverka, CSc.

Student v DSP: Mgr. David Zahradník
Název práce: Vypracování a ověření testu hodů na cíl a vztah mezi hmotnostmi projektilu a délkou hodů
Školitel: prof. PhDr. František Vaverka, CSc.

Katedra funkční antropologie a fyziologie

Student v DSP: Mgr. Lukáš Cipryan
Název práce: Srovnání využití spektrální analýzy variability srdeční frekvence v individuálních a kolektivních sportech
Školitel: doc. MUDr. Pavel Stejskal, CSc.

Student v DSP: Mgr. Iva Klimešová
Název práce: Vztah mezi množstvím tuku v redukční dietě a vybranými metabolickými parametry
Školitel: doc. MUDr. Pavel Stejskal, CSc.

Katedra sportů

Student v DSP: PaedDr. Gustav Bago
Název práce: Vytvoření moderní multimediální učebnice sportovní gymnastiky a ověření efektivity jejího použití ve výuce
Školitel: doc. PhDr. Ferdinand Mazal, CSc.

Student v DSP: Mgr. Jana Grygarová
Název práce: Evaluace obsahů a forem vzdělávání učitelů a žáků základních a středních škol v oblasti ochrany obyvatelstva
Školitel: doc. PhDr. Ferdinand Mazal, CSc.

Student v DSP: Mgr. Daniela Chlíbařová

Název práce: Edukace učitelů a žáků základních škol v ochraně obyvatelstva
Školitel: doc. PhDr. Ferdinand Mazal, CSc.

Centrum kinantropologického výzkumu

Student v DSP: Mgr. Lenka Chytilová
Název práce: Pohybová aktivita a inaktivita studentů středních odborných učilišť olomouckého regionu
Školitel: prof. PhDr. Karel Frömel, DrSc.

Student v DSP: PaedDr. Zdeněk Haník
Název práce: Diagnostika herního výkonu ve volejbale
Školitel: prof. PhDr. Karel Frömel, DrSc.

3.4 Obhájené rigorózní práce

Katedra fyzioterapie

Uchazeč: Mgr. Jiří Hiller
Název rigorózní práce: Hodnocení autonomní reaktivity a nervosvalové dráždivosti u osob s vertebrogenním algickým syndromem
Oponenti: doc. MUDr. Michal Mayer, CSc.
doc. Ing. Jiří Salinger, CSc.

Uchazeč: Mgr. David Smékal
Název rigorózní práce: Aktivace svalů v oblasti kolenního kloubu u pacientů po plastice předního křížového vazy při vstávání ze sedu
Oponenti: doc. MUDr. Michal Mayer, CSc.
Mgr. Petra Valouchová, Ph.D.

3.5 Významná ocenění pracovníků FTK UP

Katedra aplikovaných pohybových aktivit

Pracovník: prof. PhDr. Hana Válková, CSc.
Ocenění: plaketa k životnímu jubileu

Katedra funkční antropologie a fyziologie

Pracovník: doc. PaedDr. Petr Kolisko, Ph.D.
Ocenění: stříbrná medaile od rektora UP

Katedra kinantropologie a společenských věd

Pracovník: prof. PhDr. Bohuslav Hodaň, CSc.
Ocenění: Who is Who in the World

Katedra sportů

Pracovník: Mgr. Iva Machová, Ph.D.
Ocenění: ocenění za trenérskou práci „Nejlepší handicapovaný sportovec roku 2008“

3.6 Projekty řešené v roce 2008 (mimo vnitřních grantů FTK UP)

Výzkumné projekty (3)

Výzkumné záměry (1)

Řešitel: prof. PhDr. Karel Frömel, DrSc.
Spoluřešitelé z FTK UP: PhDr. Michal Botek, Ph.D.; MUDr. RNDr. Tomáš Brychta, Ph.D.; Mgr. Jan Dygrýn, RNDr. Milan Elfmark; Ph.D.; Ing. Vladimír Hobza, Ph.D.; Mgr. Radka Hrubá; Mgr. František Chmelík, Ph.D.; RNDr. Aleš Jakubec, Ph.D.; doc. RNDr. Miroslav Janura, Dr.; doc. PhDr. Ivo Jirásek, Ph.D.; doc. PaedDr. Petr Kolisko, Ph.D.; Mgr. Dagmar Kozáková; Mgr. Jakub Krejčí, Ph.D.; Mgr. Filip Křen; doc. Mgr. Martin Kudláček, Ph.D.; Mgr. Michal Kudláček; Mgr. Josef Mitáš, Ph.D.; Mgr. Filip Neuls, Ph.D.; prof. MUDr. Jaroslav Opavský, CSc.; Mgr. Jana Pelcová, Ph.D.; doc. RNDr. Miroslava Přidalová, Ph.D.; Mgr. Erik Sigmund, Ph.D.; Mgr. Dagmar Sigmundová, Ph.D.; PhDr. David Smékal, Ph.D.; doc. MUDr. Pavel Stejskal, CSc.; Mgr. Radim Šlachta, Ph.D.; PhDr. Dana Štěrbová, Ph.D.; Mgr. Jana Vašíčková, Ph.D.; Mgr. Zuzana Vašíčková
Spoluřešitelé mimo FTK UP: PaedDr. Ladislav Bláha, Ph.D.; Mgr. Dana Feltlová; Mgr. Igor Fojtík, Ph.D.; Mgr. Lucie Kubíčková; PaedDr. Tomáš Klobouk, CSc.; Mgr. Marie Lukavská, CSc.; Mgr. Oldřich Mičan; Mgr. Jiří Nykodým, Ph.D.; Mgr. Marek Pelcl; doc. PaedDr. Emil Řepka, CSc.; PaedDr. Aleš Suchomel, Ph.D.; doc. PaedDr. Zdeněk Šebrle, CSc.; Mgr. Jiří Zaccal
Název: Pohybová aktivita a inaktivita obyvatel České republiky v kontextu behaviorálních změn
Zadavatel: MŠMT ČR
Číslo projektu: MSM 6198959221

Výzkumné projekty řešené na FTK UP (2)

Řešitel: prof. PhDr. František Vaverka, CSc.
Spoluřešitelé z FTK UP: doc. Ing. Jiří Salinger, CSc., Petr Bartoš
Spoluřešitelé mimo FTK UP: Mgr. Daniel Jandačka
Název: Vliv vybraných faktorů na přesnost provedení jednoduchého pohybu a optimalizaci svalového výkonu
Zadavatel: GAČR
Číslo projektu: 406/08/0572

Řešitel: Mgr. Petra Kurková, Ph.D.
Název: Komparace integrovaného a speciálního vzdělávání z hlediska zdravého životního stylu žáků se sluchovým postižením
Zadavatel: GAČR
Číslo projektu: 406/08/P176

Rozvojové projekty

Rozvojové projekty řešené na FTK UP (3)

- Řešitel:* Mgr. Zdeněk Hamřík
Spoluřešitelé: doc. PaedDr. Tomáš Dohnal, CSc., Mgr. Michal Kalman
Název: Inovace studijního předmětu „Komunální rekreace“
Zadavatel: FRVŠ
Číslo projektu: 2409/2008
- Řešitel:* prof. PhDr. Hana Vykopalová, CSc.
Název: Zavedení předmětu Základy hydrologie a klimatologie a vlivy extrémních hydrologických situací na člověka do výuky oboru Ochrana obyvatelstva
Zadavatel: FRVŠ
Číslo projektu: 1727/2008
- Řešitel:* doc. RNDr. Jiří Zháněl, Dr.
Název: Inovace předmětů Metodologie a statistika
Zadavatel: FRVŠ
Číslo projektu: 2460/2008

Rozvojové projekty řešené na UP (spoluřešitelé z FTK UP) (3)

- Řešitel:* doc. PhDr. Zbyněk Svozil, Ph.D.
Název: Inovace kreditního systému na UP - ECTS label" FTK UP Olomouc
Zadavatel: MŠMT ČR
Číslo projektu: 21007105
- Řešitel:* prof. RNDr. Jitka Ulrichová, CSc.
Název: Podpora mezinárodní spolupráce na Univerzitě Palackého
Spoluřešitelé z FTK UP 1: Mgr. Radim Šlachta, Ph.D., prof. PhDr. Hana Válková, CSc.
Zadavatel: MŠMT ČR
Číslo projektu: 160
- Řešitel:* PaedDr. Libuše Ludíková, CSc.
Název: Podpora rovných příležitostí na Univerzitě Palackého – Válková
Spoluřešitel: prof. PhDr. Hana Válková, CSc.
Zadavatel: MŠMT ČR
Číslo projektu: -

ESF – transformační rozvojové programy (4)

- Řešitel:* doc. PhDr. Vlasta Karásková, CSc.
Spoluřešitelé z FTK UP: Eva Hrbáčková; PaedDr. Zbyněk Janečka, Ph.D.; Mgr. Ondřej Ješina; Mgr. Ludmila Miklánková, Ph.D.; Mgr. Svatava Panská; prof. PhDr. Hana Válková, CSc.
Spoluřešitelé mimo FTK UP: doc. PhDr. Vladimír Jůva, CSc.; doc. PaedDr. Jitka Kopřivová, CSc.; doc. PhDr. Olga Krejčířová; Václav Krása
Název: Vzdělávání pedagogických pracovníků pro volnočasové aktivity osob se speciálními potřebami
Zadavatel: MŠMT ČR / ESF
Číslo projektu: CZ.04.1.03/3.2.15.2/0274

Řešitel: doc. PhDr. Vlasta Karásková, CSc.
Spoluřešitelé z FTK UP: Mgr. Ludmila Mikláňková, Ph.D.; Iva Tezzelová
Spoluřešitelé mimo FTK UP: Mgr. Eva Brychnáčová; Mgr. Pavla Hamplová; doc. PhDr. Olga Krejčířová
Název: Program průběžného vzdělávání učitelů ZŠ vzdělávajících žáky s lehkým MP v oblasti Člověk a zdraví
Zadavatel: MŠMT ČR / ESF
Číslo projektu: CZ.04.1.03/3.1.15.2/0134

Řešitel: Mgr. Martin Kudláček, Ph.D.
Spoluřešitelé z FTK UP: Mgr. Ondřej Ješina; Mgr. Pavla Kukolová; Mgr. Iva Machová; Marcel Nikoli; Jiří Veverka
Spoluřešitelé mimo FTK UP: Ing. Šárka Uhlárová
Název: Podpora integrace dětí s TP ve školní TV prostřednictvím „Centra pohybových aktivit“
Zadavatel: MŠMT ČR / ESF
Číslo projektu: CZ.04.1.03/3.1.15.3/0159

Řešitel: doc. PhDr. Ferdinand Mazal, CSc.
Spoluřešitelé: doc. PhDr. Ivo Jirásek, Ph.D.
Název: Tvorba a ověření e-learningových opor pro další vzdělávání učitelů
Zadavatel: projekt Evropského sociálního fondu OP RLZ
Číslo projektu: CZ.04.1.03/3.2.15.2/0276

Zahraníční projekty (4)

Řešitel (koordinátor) na FTK UP

Řešitel: Mgr. Martin Kudláček, Ph.D. (koordinátor projektu)
Spoluřešitelé: Mgr. Ondřej Ješina; PhDr. David Smékal, Ph.D.; Mgr. Milada Truksová; prof. PhDr. Hana Válková, CSc.
Evropský program: Erasmus (multilaterální projekty)
Název projektu: European Standards in Adapted Physical Activity (EUSAPA)
Zadavatel: Evropská agentura EACEA
Číslo projektu: 142271-LLP-1-2008-1-CZ-ERASMUS-EMHE

Řešitel: Dr. Miroslaw Górny (garant: prof. PhDr. Hana Válková, CSc.)
Název projektu: New methods of assessing and shaping proprioceptive sensibility and movements aesthetics of the blind
Evropský program: Marie Curie Individual Fellowships
Zadavatel: EU
Číslo projektu: MEIF-CF-2007-041326

Řešitel (koordinátor) v zahraničí (spoluřešitelé z FTK UP)

Koordinující pracoviště:
Spoluřešitelé na FTK UP: Mgr. Ondřej Ješina; Mgr. Martin Kudláček, Ph.D.
Název projektu: European Inclusive Physical Education Training (EIPET)
Evropský program: Leonardo da Vinci
Zadavatel: Irská agentura LEARGAS
Číslo projektu: LLP/ldv/TOI/2007/IRL-502

Koordinující pracoviště: KU Leuven
Spoluřešitel na FTK UP: prof. PhDr. Hana Válková, CSc. (členka rady konsorcia)
Evropský program: Erasmus Mundus
Název projektu: Erasmus Mundus Master in Adapted Physical Activity
Zadavatel: EU
Číslo projektu: 023-A1-2005

Ostatní projekty (4)

Řešitel: prof. PhDr. Hana Válková, CSc.
Název: „Regionální speciální olympiáda“
Zadavatel: Statutární město Olomouc
Číslo projektu: –

Řešitel: doc. RNDr. Jiří Zháněl, Dr.
Spoluřešitelé mimo FTK UP: Richard Schönborn, Langenhagen, Německo
Název: Výzkum nejlepších světových juniorů a juniorek při Mistrovství světa družstev do 14 let v Prostějově
Zadavatel: Český tenisový svaz a International Tennis Federation
Číslo projektu: –

Řešitel: doc. RNDr. Jiří Zháněl, Dr.
Název: Seminář „Sport a věda“
Zadavatel: Město Prostějov
Číslo projektu: –

Řešitel: doc. RNDr. Jiří Zháněl, Dr.
Název: Seminář „Sport a věda“
Zadavatel: Olomoucký kraj
Číslo projektu: –

4 Zahraniční vztahy

4.1 Studijní a přednáškové pobyty pracovníků a studentů v DSP v zahraničí

Katedra antropomotoriky a sportovního tréninku

Pracovník: doc. RNDr. Jiří Zháněl, Dr.
Stát, místo, instituce: Německo, München, Technische Universität, Fakultät für Sportwissenschaft
Datum: 2.– 4. 10. 2008
Ostatní informace: studijní pobyt

Pracovník: Mgr. Roman Cuberek, Ph.D.
Stát, místo, instituce: USA, Valdosta, Georgia, Valdosta State University, College of Education
Datum: 19. 8.–28. 12. 2008
Ostatní informace: studijní pobyt

Pracovník: doc. RNDr. Jiří Zháněl, Dr.
Stát, místo, instituce: Německo, München, Technische Universität, Fakultät für Sportwissenschaft
Datum: 14.–19. 12. 2008
Ostatní informace: Erasmus – učitelská mobilita

Katedra aplikovaných pohybových aktivit

Pracovník: Mgr. Martin Kudláček, Ph.D.
Stát, místo, instituce: Finsko, Jyväskylä, University of Jyväskylä
Termín pobytu: 24.–29. 2. 2008
Ostatní informace: Erasmus– učitelská mobilita

Pracovník: prof. PhDr. Hana Válková, CSc.
Stát, místo, instituce: Finsko, Jyväskylä, University of Jyväskylä
Termín pobytu: 27. 2.–1. 3. 2008
Ostatní informace: Erasmus– učitelská mobilita

Pracovník: doc. PhDr. Vlastimila Karásková, CSc.
Stát, místo, instituce: Polsko, Poznań, Akademia Wychowania Fizycznego
Termín pobytu: 13.–18. 3. 2008
Ostatní informace: Erasmus – učitelská mobilita

Pracovník: Mgr. Ondřej Ješina
Stát, místo, instituce: USA, Charlottesville, Virginia University
Termín pobytu: 4. 3.–3. 4. 2008
Ostatní informace: Erasmus Mundus – studijní pobyt

Pracovník: Mgr. Martin Kudláček, Ph.D.
Stát, místo, instituce: Portugalsko, Coimbra, University of Coimbra
Termín pobytu: 20.–24. 5. 2008
Ostatní informace: Erasmus– učitelská mobilita

Pracovník: prof. PhDr. Hana Válková, CSc.
Stát, místo, instituce: Brazílie, Sao Carlos, Serváci Soual De Comércio, University Sao Paolo
Termín pobytu: 13.–23. 5. 2008
Ostatní informace: přednáška „Adapted Physical Activities of persons with mental disability“

Pracovník: Mgr. Martin Kudláček, Ph.D.
Stát, místo, instituce: Belgie, Leuven, Katholieke Universiteit
Termín pobytu: 16.–20. 9. 2008
Ostatní informace: Erasmus – učitelská mobilita

Pracovník: prof. PhDr. Hana Válková, CSc.
Stát, místo, instituce: Belgie, Leuven, Katholieke Universiteit
Termín pobytu: 16.–21. 9. 2008
Ostatní informace: Erasmus – učitelská mobilita

Pracovník: Mgr. Martin Kudláček, Ph.D.
Stát, místo, instituce: Itálie, Torino, Università Degli Studi di Torino
Termín pobytu: 6.–12. 10. 2008
Ostatní informace: Erasmus – učitelská mobilita

Pracovník: Mgr. Martin Kudláček, Ph.D.
Stát, místo, instituce: Francie, Paříž, Université Paris X-Nanterre
Termín pobytu: 19.–23. 10. 2008
Ostatní informace: Erasmus – učitelská mobilita

Pracovník: Mgr. Hana Bednářová
Stát, místo, instituce: Polsko, Poznaň, Akademia Wychowania Fizycznego
Termín pobytu: 21.–30. 11. 2008
Ostatní informace: studijní pobyt (rozv. programy MŠMT)

Pracovník: PaedDr. Zbyněk Janečka, Ph.D.
Stát, místo, instituce: Belgie, Leuven, Katholieke Universiteit
Termín pobytu: 26.–29. 11. 2008
Ostatní informace: Erasmus – učitelská mobilita

Pracovník: prof. PhDr. Hana Válková, CSc.
Stát, místo, instituce: Francie, Paříž, Université Paris X-Nanterre
Termín pobytu: 1.–4. 12. 2008
Ostatní informace: Erasmus – učitelská mobilita

Pracovník: Mgr. Martin Kudláček, Ph.D.
Stát, místo, instituce: Belgie, Leuven, Katholieke Universiteit
Termín pobytu: 19.–20. 12. 2008
Ostatní informace: Erasmus – učitelská mobilita

Katedra funkční antropologie a fyziologie

Pracovník: MUDr. Renata Vařeková, Ph.D.
Stát, místo, instituce: Holandsko, Breda, Academy of Health Avans Hogeschool
Datum: 31. 3.–5. 4. 2008
Ostatní informace: Erasmus – učitelská mobilita

Pracovník: RNDr. Aleš Jakubec, Ph.D.
Stát, místo, instituce: Austrálie, University of Queensland, School of Human Movement Studies
Datum: 16. 6.–11. 7. 2008
Ostatní informace: studijní pobyt Erasmus Mundus

Pracovník: MUDr. Renata Vařeková, Ph.D.
Stát, místo, instituce: USA, Georgia, Valdosta State University
Datum: 22. 9.–2. 10. 2008
Ostatní informace: studijní pobyt v rámci habilitačního grantu MŠMT

Pracovník: MUDr. Renata Vařeková, Ph.D.
Stát, místo, instituce: Canada, Vancouver, University of British Columbia
Datum: 3.–15. 10. 2008
Ostatní informace: studijní pobyt v rámci habilitačního grantu MŠMT

Pracovník: MUDr. Renata Vařeková, Ph.D.
Stát, místo, instituce: Izrael, Tel-Aviv, Sackler Fakulty of Medicine
Datum: 19.–30.10. 2008
Ostatní informace: studijní pobyt v rámci habilitačního grantu MŠMT

Katedra fyzioterapie

Pracovník: Mgr. Kateřina Burianová
Stát, místo, instituce: Holandsko, Breda, Avans Hogeschool
Termín pobytu: 31. 3.–5. 4. 2008
Ostatní informace: Erasmus – učitelská mobilita

Pracovník: Mgr. Kateřina Burianová
Stát, místo, instituce: Finsko, Lahti, Lahti University of Applied Science, Faculty of Social and Health Care
Termín pobytu: 19. 5.–24. 5. 2008
Ostatní informace: Erasmus – učitelská mobilita

Katedra kinantropologie a společenských věd

Pracovník: Mgr. Michal Půža
Stát, místo, instituce: Finsko, Jyväskylä, University of Jyväskylä
Termín pobytu: 4. 1.–31. 5. 2008
Ostatní informace: studijní pobyt

Pracovník: doc. PhDr. Ivo Jirásek, Ph.D.
Stát, místo, instituce: Portugalsko, Loulé, Instituto Universitário Dom Alfonso III
Termín pobytu: 25.–30. 5. 2008
Ostatní informace: Erasmus – učitelská mobilita

Pracovník: Mgr. Jessica Jayne Martin, M.A.
Stát, místo, instituce: Polsko, Poznaň, Akademia Wychowania Fizycznego Poznaň
Termín pobytu: 15.– 20. 12. 2008
Ostatní informace: Erasmus – učitelská mobilita

Katedra rekreologie

Pracovník: Mgr. Luděk Šebek
Stát, místo, instituce: Norsko, Oslo, Telemark University College
Termín pobytu: 15.–24. 9. 2008
Ostatní informace: Erasmus – učitelská mobilita

Centrum kinantropologického výzkumu

Pracovník: Mgr. Lucie Engelová (DSP)
Stát, místo, instituce: USA, Valdosta, Valdosta State University
Termín pobytu: 4. 1.–21. 5. 2008
Ostatní informace: studijní pobyt

Pracovník: Mgr. František Chmelík, Ph.D.
Stát, místo, instituce: Španělsko, Sevilla, Universidad Pablo de Olavide, Facultad del Deporte
Termín pobytu: 6.–8. 5. 2008
Ostatní informace: Erasmus – učitelská mobilita

Pracovník: Mgr. František Chmelík, Ph.D.
Stát, místo, instituce: Španělsko, Granada, Universidad de Granada, Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte
Termín pobytu: 1.–5. 12. 2008
Ostatní informace: Erasmus – učitelská mobilita

4.2 Zahraniční hosté

Katedra aplikovaných pohybových aktivit

Zahraniční host: Greg Reid
Stát, místo, instituce: Kanada, Montreal, McGill University
Termín návštěvy: 8.–12. 4. 2008
Účel návštěvy: host programu Erasmus Mundus

Zahraniční host: Diana Craft
Stát, místo, instituce: USA, Cortland, SUNY Cortland (PE Department)
Termín návštěvy: 20. 4.–13. 5. 2008
Účel návštěvy: výuka v programu Erasmus Mundus

Zahraniční host: Bonka Dimitrova
Stát, místo, instituce: Bulharsko, Sofie, National Sports Academy
Termín návštěvy: 28. 4.–11. 5. 2008
Účel návštěvy: CEEPUS – učitelská mobilita

Zahraniční host: Dong Yu Hua
Stát, místo, instituce: Čína, Peking, Sports University Beijing
Termín návštěvy: 26.–29. 11. 2008
Účel návštěvy: jednání o kooperaci mezi univerzitami

Zahraniční host: Lu Yan
Stát, místo, instituce: Čína, Peking, Sports University Beijing
Termín návštěvy: 26.–29. 11. 2008
Účel návštěvy: jednání o kooperaci mezi univerzitami

Zahraniční host: Chi Xu Dong
Stát, místo, instituce: Čína, Peking, Sports University Beijing
Termín návštěvy: 26.–29. 11. 2008
Účel návštěvy: jednání o kooperaci mezi univerzitami

Zahraniční host: Li Wei
Stát, místo, instituce: Čína, Peking, Sports University Beijing
Termín návštěvy: 26.–29. 11. 2008
Účel návštěvy: jednání o kooperaci mezi univerzitami

Katedra funkční antropologie a fyziologie

Zahraniční host: Walid El Ansari
Stát, místo, instituce: Velká Británie, Gloucestershire, University of Gloucestershire, Faculty of Sport, Health & Social Care
Termín návštěvy: 15.–17. 5. 2008
Účel návštěvy: navázání výzkumné spolupráce

Katedra fyzioterapie

Zahraniční host: Krzysztof Kassolik
Stát, místo, instituce: Polsko, Wrocław, Akademia Wychowania Fizycznego
Termín návštěvy: září 2008
Účel návštěvy: Erasmus – učitelská mobilita
vědecká spolupráce ve výzkumu hodnocení bolesti
ve fyzioterapii

Zahraniční host: Waldemar Andrzejewski
Stát, místo, instituce: Polsko, Wrocław, Akademia Wychowania Fizycznego
Termín návštěvy: září 2008
Účel návštěvy: Erasmus – učitelská mobilita
vědecká spolupráce ve výzkumu hodnocení bolesti
ve fyzioterapii

Zahraniční host: Reinhard Beikircher
Stát, místo, instituce: Rakousko, IMC Fachhochschule Krems, University of Applied Sciences
Termín návštěvy: 7.–9. 11. 2008
Účel návštěvy: přípravná návštěva k navázání spolupráce

Zahraniční host: Erik van Hilten
Stát, místo, instituce: Rakousko, IMC Fachhochschule Krems, University of Applied Sciences
Termín návštěvy: 7.–9. 11. 2008
Účel návštěvy: přípravná návštěva k navázání spolupráce

Zahraniční host: Mart De Kruijff
Stát, místo, instituce: Rakousko, IMC Fachhochschule Krems, University of Applied Sciences
Termín návštěvy: 7.–9. 11. 2008
Účel návštěvy: přípravná návštěva k navázání spolupráce

Zahraniční host: Tanja Riedl
Stát, místo, instituce: Rakousko, IMC Fachhochschule Krems, University of Applied Sciences
Termín návštěvy: 7.–9. 11. 2008
Účel návštěvy: přípravná návštěva k navázání spolupráce

Katedra kinantropologie

Zahraniční host: Jerzy Kosiewicz
Stát, místo, instituce: Polsko, Warszawa, Akademia Wychowania Fizycznego
Termín návštěvy: září 2008
Účel návštěvy: Erasmus – učitelská mobilita

Katedra rekreologie

Zahraniční host: Jar Waehle (+ 20 studentů)
Stát, místo, instituce: Norsko, Notodden, Telemark University College
Termín návštěvy: 20.–23. 10. 2008
Účel návštěvy: blok „zážitková pedagogika a výchova v přírodě“

Katedra sportů

Zahraniční host: Jiří Stelzer
Stát, místo, instituce: USA, Valdosta, Valdosta State University
Termín návštěvy: 28. 3.–5. 4. 2008
Účel návštěvy: přednášková činnost v rámci projektu ESF

Centrum kinantropologického výzkumu

Zahraniční host: Jiří Stelzer
Stát, místo, instituce: USA, Valdosta State University
Termín návštěvy: 2.–6. 4. 2008
Účel návštěvy: spolupráce na výzkumném záměru

Zahraniční host: Walid El Ansari
Stát, místo, instituce: Velká Británie, Gloucester, University of Gloucestershire
Termín návštěvy: 14.–16. 5. 2008
Účel návštěvy: spolupráce na výzkumném záměru, publikační činnost

Zahraniční host: Peter Rehor
Stát, místo, instituce: Canada, Victoria (British Columbia), Camosun College
Termín návštěvy: 24.–25. 9. 2008
Účel návštěvy: spolupráce na výzkumném záměru

4.3 Dlouhodobá spolupráce se zahraničím

Katedra antropomotoriky a sportovního tréninku

Stát: Slovensko
Zahraniční pracoviště: Univerzita Komenského Bratislava, Fakulta telesnej výchovy a športu
Spolupráce od: 1991 (před vznikem FTK UP od r. 1975)
Druh spolupráce: antropomotorika: semináře, publikace, oponentury

Stát: Slovensko
Zahraniční pracoviště: Prešovská univerzita v Prešově, Fakulta humanitních a přírodních věd (nyní Fakulta športu)
Spolupráce od: 1991 (před vznikem FTK UP od r. 1981)
Druh spolupráce: antropomotorika: semináře, oponentury, publikace, semináře

Stát: Německo
Zahraniční pracoviště: Fakultät für Sportwissenschaft, Technische Universität München
Spolupráce od: 1991
Druh spolupráce: metodologie a statistika: mobilita učitelů a studentů, semináře, přednášky, výměna výukových materiálů

Stát: Rakousko
Zahraniční pracoviště: Institut für Sportwissenschaften, Innsbruck
Spolupráce od: 1991
Druh spolupráce: metodologie a statistika: mobilita učitelů, semináře, výměna výukových materiálů

Stát: Slovensko
Zahraniční pracoviště: Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Fakulta humanitných vied
Spolupráce od: 1995
Druh spolupráce: antropomotorika: semináře, oponentury, publikace

Stát: Francie
Zahraniční pracoviště: Université de Reims Champagne-Ardenne, I.S.T.A.P.S. (Institut en Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives)
Spolupráce od: 2001
Druh spolupráce: přednášky, konzultace

Stát: Francie
Zahraniční pracoviště: Université de Bourgogne, Sciences et Techniques des Activités Physiques et sportives - Dijon
Spolupráce od: 2004
Druh spolupráce: Management sportu a trenérství, spolupráce v oblasti výzkumu, publikační činnost

Stát: USA
Zahraniční pracoviště: Valdosta State University, College of Education, Department of Kinesiology and Physical Education
Spolupráce od: 2004
Druh spolupráce: sportovní trénink: spolupráce v oblasti výzkumu, publikační činnosti

Katedra aplikovaných pohybových aktivit

Stát: Polsko
Zahraniční pracoviště: AWF Poznań
Spolupráce od: 1991
Druh spolupráce: vědeckovýzkumná a publikační činnost

Stát: Polsko
Zahraniční pracoviště: AWF Wrocław
Spolupráce od: 1991
Druh spolupráce: vědeckovýzkumná a publikační činnost

Stát: Polsko
Zahraniční pracoviště: AWF Warszawa
Spolupráce od: 2000
Druh spolupráce: CEEPUS, Erasmus (multilaterální projekty)

Stát: Belgie
Zahraniční pracoviště: Katholieke Universiteit Leuven
Spolupráce od: 1992
Druh spolupráce: mobilita studentů a učitelů, vědeckovýzkumná a publikační činnost

<i>Stát:</i>	Finsko
<i>Zahraniční pracoviště:</i>	Jyväskylän Yliopisto (University of Jyväskylä)
<i>Spolupráce od:</i>	2003
<i>Druh spolupráce:</i>	Erasmus – mobilita učitelů
<i>Stát:</i>	Francie
<i>Zahraniční pracoviště:</i>	Université Paris X-Nanterre
<i>Spolupráce od:</i>	2004
<i>Druh spolupráce:</i>	DEUAPA – studijní program
<i>Stát:</i>	Austrálie
<i>Zahraniční pracoviště:</i>	University of Queensland, Brisbane
<i>Spolupráce od:</i>	2005
<i>Druh spolupráce:</i>	mobilita studentů a učitelů v rámci programu Erasmus Mundus
<i>Stát:</i>	Jihoafrická republika
<i>Zahraniční pracoviště:</i>	University of Stellenbosch
<i>Spolupráce od:</i>	2005
<i>Druh spolupráce:</i>	mobilita studentů a učitelů v rámci programu Erasmus Mundus
<i>Stát:</i>	USA
<i>Zahraniční pracoviště:</i>	University of Virginia, Charlottesville
<i>Spolupráce od:</i>	2005
<i>Druh spolupráce:</i>	mobilita studentů a učitelů v rámci programu Erasmus Mundus
<i>Stát:</i>	Bosna a Hercegovina
<i>Zahraniční pracoviště:</i>	Univerzita v Tuzle
<i>Spolupráce od:</i>	2006
<i>Druh spolupráce:</i>	podpora studentů z transformujících se zemí
Katedra biomechaniky a technické kybernetiky	
<i>Stát:</i>	Slovinsko
<i>Zahraniční pracoviště:</i>	University of Ljubljana, Faculty of Sport, Ljubljana
<i>Spolupráce od:</i>	1991
<i>Druh spolupráce:</i>	biomechanika sportu
<i>Stát:</i>	Portugalsko
<i>Zahraniční pracoviště:</i>	University of Lisbon, Faculty of Sport, Lisbon
<i>Spolupráce od:</i>	1996
<i>Druh spolupráce:</i>	biomechanická analýza pohybů člověka
<i>Stát:</i>	Slovensko
<i>Zahraniční pracoviště:</i>	Jesseniova lékařská fakulta, Ústav fyziologie, Martin
<i>Spolupráce od:</i>	2002
<i>Druh spolupráce:</i>	vědeckovýzkumná spolupráce

Stát: Polsko
Zahraniční pracoviště: Faculty of Physical Education and Physiotherapy, Opole
Spolupráce od: 2003
Druh spolupráce: rozvoj metodologie biomechaniky

Stát: USA
Zahraniční pracoviště: Seton Hall University, New Jersey
Spolupráce od: 2005
Druh spolupráce: biomechanika chůze, balance

Stát: USA
Zahraniční pracoviště: University of Massachusetts, Amherst
Spolupráce od: 2008
Druh spolupráce: Biomechanika lokomoce člověka

Katedra funkční antropologie a fyziologie

Stát: Polsko
Zahraniční pracoviště: Akademia Wychowania Fizycznego Poznań
Spolupráce od: 1993
Druh spolupráce: stáže, výměna přednášejících, společná organizace konferencí

Stát: Polsko
Zahraniční pracoviště: Akademia Wychowania Fizycznego Wrocław
Spolupráce od: 1993
Druh spolupráce: stáže, výměna přednášejících, společ. organizace konferencí

Stát: Slovensko
Zahraniční pracoviště: Armádný športový klub klub, Dukla Trenčín
Spolupráce od: 1999
Druh spolupráce: Ve spolupráci s Dr. Stanislavem Olšákem je vytvářeno systematické řešení aplikace longitudinálního měření SA HRV pro optimalizaci tréninkového procesu a minimalizaci možnosti přetížení nebo přetrénování u sportovců.

Stát: Slovensko
Zahraniční pracoviště: Univerzita Komenského v Bratislave, Katedra antropológie
Spolupráce od: 1998
Druh spolupráce: výzkumná činnost

Stát: Slovensko
Zahraniční pracoviště: Akadémia Ozbrojených síl generála Štefánika
Spolupráce od: 2006
Druh spolupráce: výzkumná činnost

Stát: Velká Británie
Zahraniční pracoviště: University of Gloucestershire, Faculty of Sport, Health & Social Care
Spolupráce od: 2008
Druh spolupráce: komparační studie zabývající se sledováním životního stylu, pregraduálních studentů jednotlivých evropských zemí

Katedra fyzioterapie

Stát: Polsko
Zahraniční pracoviště: Akademia Wychowania Fizycznego Wrocław
Spolupráce od: 1998
Druh spolupráce: vědecká spolupráce

Stát: Polsko
Zahraniční pracoviště: Politechnika Opolska, Wydział Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii a Szpital specjalistyczny MSWiA, Gluchołazy
Spolupráce od: 2001
Druh spolupráce: vědecká spolupráce v oblasti respirační fyzioterapie s návazností na pedagogickou spolupráci

Katedra kinantropologie a společenských věd

Stát: Polsko
Zahraniční pracoviště: Akademia Wychowania Fizycznego Kraków
Spolupráce od: 1991 (před vznikem FTK UP od r. 1969)
Druh spolupráce: vzájemné návštěvy, přednášky, výměna literatury, společné publikace, spolupráce při pořádání konferencí a symposií

Stát: Polsko
Zahraniční pracoviště: Akademia Wychowania Fizycznego Warszawa
Spolupráce od: 1991 (před vznikem FTK UP od r. 1967)
Druh spolupráce: výměna přednášejících, stáže, výměna literatury, společné publikace, spolupráce při pořádání konferencí, společná česko-slovensko-polská symposia, vzájemné zastoupení v redakč. radách, prof., habilitačních a doktorských komisích

Stát: Slovensko
Zahraniční pracoviště: FTVŠ UK Bratislava
Spolupráce od: 1993
Druh spolupráce: výměna literatury, společná česko-slovensko-polská symposia, vzájemné zastoupení v redakčních radách, profesorských, habilitačních a doktorských komisích

Katedra rekreologie

Stát: USA
Zahraniční pracoviště: Valdosta State University
Spolupráce od: 2001
Druh spolupráce: výměna studentů a pedagogů, společný výzkum v oblasti užití programů výchovy v přírodě na základních a středních školách

Stát: USA
Zahraniční pracoviště: Georgia College and State University, Milledgeville
Spolupráce od: 2001
Druh spolupráce: výměna studentů a pedagogů, spolupráce na rozvoji curricula oboru rekreologie

Stát: Slovensko
Zahraniční pracoviště: Univerzita P. J. Štefánika v Košicích, Rožňava
Spolupráce od: 2006
Druh spolupráce: vědeckovýzkumná a pedagogická spolupráce, mobilita učitelů a studentů

Stát, město, univerzita, fakulta: Německo, Postupim, Universität Potsdam;
Německo, Marburg, Philipps Universität;
Norsko, Oslo, Norges Idrettshøgskole;
Švédsko, Linköping, Linköpings Universitet;
USA, Valdosta, Valdosta State University;
Velká Británie, Edinburgh, University of Edinburgh, The Moray House School of Education;
Velká Británie, Lancaster (Ambleside), University of Cumbria (dříve St. Martin's College)
Spolupráce od: 2006
Druh spolupráce: projekt „Restrukturace oboru a inovace curicul studijního oboru Rekreatologie“

Katedra sportů

Stát: USA
Zahraniční pracoviště: Valdosta State University
Spolupráce od: 2003
Druh spolupráce: spolupráce na tvorbě distančních textů, stáže, výuka, přednášky, prezentace

Stát: Slovensko
Zahraniční pracoviště: Univerzita Mateja Bela Banská Bystrica
Spolupráce od: 2005
Druh spolupráce: konzultace v rámci DSP

Centrum kinantropologického výzkumu

Stát: Slovensko
Zahraniční pracoviště: Prešovská univerzita, Univerzita Mateje Bela, Banská Bystrica
Spolupráce od: 1990
Druh spolupráce: komparativní výzkumy, tvorba koncepce pedagogických praxí, DSP

Stát: USA
Zahraniční pracoviště: San Diego State University
Spolupráce od: 1994
Druh spolupráce: výzkumná spolupráce, společná účast ve výzkumných grantech

Stát: Polsko
Zahraniční pracoviště: Akademia Wychowania Fizycznego Katowice
Spolupráce od: 1996
Druh spolupráce: společné výzkumné projekty, komparativní výzkumy, spolupráce v DSP

Stát: Polsko
Zahraniční pracoviště: Akademia Wychowania Fizycznego Wroclaw
Spolupráce od: 1990
Druh spolupráce: společné výzkumné projekty, komparativní výzkumy, spolupráce v DSP

Stát: USA
Zahraniční pracoviště: Valdosta State University
Spolupráce od: 2002
Druh spolupráce: komparativní mezinárodní výzkumy, rozvoj e-learningových forem výuky, mobilita studentů DSP

Stát: Velká Británie
Zahraniční pracoviště: Liverpool John Moores University
Spolupráce od: 2002
Druh spolupráce: výzkumná spolupráce, DSP

Stát: Austrálie
Zahraniční pracoviště: University of NSW, Sydney
Spolupráce od: 2003
Druh spolupráce: výzkumná spolupráce

Stát: Velká Británie
Zahraniční pracoviště: University of Gloucestershire
Spolupráce od: 2007
Druh spolupráce: výzkumná a publikační spolupráce

4.4 Smlouvy se zahraničními partnery

FTK UP

Stát: Slovensko
Zahraniční pracoviště: FTVŠ UK Bratislava
Smlouva platná do: 2012
Druh spolupráce:

- vědeckovýzkumná
- pedagogická
- mobilita studentů a akademických pracovníků
- kooperace v mezinárodních projektech
- členství ve vědecké radě
- výměna informací

Stát: Slovensko
Zahraniční pracoviště: Prešovská univerzita
Smlouva platná do: na dobu neurčitou
Druh spolupráce:

- vědeckovýzkumná
- pedagogická
- mobilita studentů a akademických pracovníků
- výměna informací

Stát: USA
Zahraniční pracoviště: School of Graduate Medical Education, Seton Hall University, New Jersey
Smlouva platná do: 2008

Druh spolupráce: - vědeckovýzkumná
- pedagogická
- mobilita studentů a akademických pracovníků

Erasmus – bilaterální smlouvy platné v r. 2008 (mobilita studentů a učitelů)

1. Katholieke Universiteit Leuven, Belgie
2. Haaga-Helia Ammattikorkealoulu, Helsinki (Polytechnika Haaga-Helia), Finsko
3. Lahden Ammattikorkeakoulu (Polytechnika v Lahti), Finsko
4. Jyväskylän Yliopisto (Univerzita v Jyväskylä), Finsko
5. Université Victor Segalen Bordeaux II, Francie
6. Université Montpellier I, Francie
7. Université Paris X-Nanterre, Francie
8. Université Paula Sabatier Toulouse III, Francie
9. Università degli studi di Cagliari, Itálie
10. Università degli studi di Foggia, Itálie
11. Università degli studi di Torino, Itálie
12. Technische Universität München, Německo
13. Philipps-Universität Marburg, Německo
14. Universität Potsdam, Německo
15. Avans Hogeschool, Breda, Nizozemí
16. Windesheim Hogeschool, Zwolle, Nizozemí
17. Norges Idrettshøgskole, Oslo, Norsko
18. Høgskolen i Telemark, Norsko
19. Akademia Wychowania Fizycznego, Katowice, Polsko
20. Akademia Wychowania Fizycznego, Poznań, Polsko
21. Akademia Wychowania Fizycznego, Waszawa, Polsko
22. Akademia Wychowania Fizycznego, Wrocław, Polsko
23. Politechnika Opolska, Opole, Polsko
24. Universitario Dom Afonso III, Loulé, Portugalsko
25. Universidade de Coimbra, Portugalsko
26. Univerzita Komenského Bratislava, Slovensko
27. Univerzita Mateja Bela, Banská Bystrica, Slovensko
28. Prešovská univerzita v Prešove, Slovensko
29. Univerzita Konštantína Filozofa, Nitra, Slovensko
30. Universidad de Alicante, Španělsko
31. Universidad de Granada, Španělsko
32. Universidad Pablo de Olavide, Sevilla, Španělsko
33. Universidad del País Vasco, Vitoria-Gasteiz, Španělsko
34. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Španělsko (Kanárské ostrovy)
35. Linköpings Universitet, Švédsko
36. İstanbul Üniversitesi, Turecko
37. University of Cumbria, Lancaster, Velká Británie (od akademického roku 2008/9 spolupráce ukončena)
38. University of Gloucestershire, Velká Británie

Erasmus Mundus

Fakulta tělesné kultury je prostřednictvím UP členem konsorcia vysokých škol v programu Erasmus Mundus (projekt Erasmus Mundus Master Degree in Adapted Physical Activity). Projekt byl zahájen v roce 2005. V roce 2008 (od ledna do června) studovalo na FTK UP 7 zahraničních studentů (2 z Indie, 1 z Číny, 1 z Irska, 1 USA, 1 ze Zambie, 1 z Brazílie). Tři studentky FTK UP byly vyslány na studijní pobyty na partnerských mimoevropských univerzitách (2 University of Queensland, Brisbane, Austrálie, 1 University

of Stellenbosch, JAR). V rámci programu přijela jedna vyučující z USA, 2 učitelé FTK UP vyjeli (USA, Austrálie).

Kontaktní osobou programu na FTK UP je prof. PhDr. Hana Válková, CSc., členka rady konsorcia univerzit. Administraci zajišťuje Mgr. Zuzana Hanelová.

Další členské instituce konsorcia univerzit:

- Katholic Universiteit Leuven, Belgie (koordinátor projektu);
- Idrettshøgskole, Oslo, Norsko;
- University of Limerick, Irsko.

Partnerské univerzity mimo EU:

- Queensland University, Brisbane, Austrálie;
- Stellenbosch University, JAR;
- Virginia University, Charlottesville, USA.

Program Erasmus Mundus (obecně) je určen především studentům (hotovým bakalářům) ze zemí mimo EU.

CEEPUS (Central European Exchange Programme for University Studies)

Síť CEEPUS CZ 59 (CEEPUS Network in Adapted Physical Activity) v každoroční kompetici přihlášek sítí na další akademický rok (2008/2009) neobdržela v mezinárodním hodnocení dostatečný počet bodů a její činnost nebyla prodloužena. Síť tedy v r. 2008 fungovala jen do 30. 6. 2008. O dalším fungování sítě (tedy o možnosti podání přihlášky ke znovuoobnovení činnosti sítě) partneři jednájí.

Koordinátorkou sítě byla po celou dobu jejího fungování (od r. 1998) prof. PhDr. Hana Válková, CSc. (Katedra aplikovaných pohybových aktivit). Byla nejdéle nepřetržitě působícím koordinátorem sítě CEEPUS v ČR. Administrátorkou byla do roku 2004 Mgr. Zuzana Hanelová, poté až do roku 2008 Bc. Iva Tezzelová.

Zahraníční partneři sítě CEEPUS CZ 59 v r. 2008

- **Česká republika**
Fakulta sportovních studií, Masarykova univerzita, Brno
Pedagogická fakulta, Jihočeská univerzita, České Budějovice
- **Slovensko**
Pedagogická fakulta Univerzity M. Bela, Banská Bystrica
Fakulta telesnej výchovy a športu Univerzity Komenského, Bratislava
- **Polsko**
Akademia Wychowania Fizycznego, Wrocław
Akademia Wchowania Fizycznego, Warszawa
- **Slovinsko**
Pedagoška fakulteta, Univerza v Ljubljani
Pedagoška fakulteta Koper, Univerza na Primorskem
- **Chorvatsko**
Kineziološki fakultet, Sveučilište u Zagrebu
- **Bulharsko**
Nacionalna sportna akademija „Vasil Levski“, Sofia
- **Srbsko**
Fakultet fizičke kulture, Univerzitet u Nišu

V rámci evropských vzdělávacích programů a podpory zahraniční mobility studentů (rozvojové programy MŠMT ČR) vyjelo v roce 2008 k zahraničním studijním pobytům celkem 84 studentů, z toho na studijní pobyty Erasmus 63, na Erasmus praxe 7, v rámci FM EHP/Norska 1, Erasmus Mundus 3, rozvojové programy MŠMT 10.

V roce 2008 studovalo na FTK UP 43 studentů ze zahraničí (z toho 31 studentů Erasmus, 7 studentů Erasmus Mundus, 1 International Visegrad Fund, 4 freemovers).

5 Publikační a přednášková činnost

Články v časopisech (102)

- Bělka, J., Hůlka, K., & Černý, T. (2008). Miniházená 4+1 ve školní TV – skvělá příležitost ke zvýšení pohybové aktivity mládeže. *Tělesná výchova a sport mládeže*, 74(5), 32–38.
- Botek, M., Stejskal, P., Krejčí, J., Jakubec, A., & Gába, A. (2008). Determination of the vagal threshold and changes of it's using. *Acta Universitatis Palackianae Olomucensis. Gymnica*, 38(2), 25–33.
- Botek, M., Stejskal, P., & Neuls, F. (2008). Monitoring of the autonomic nervous system activity during post-marathon recovery by spectral analysis of heart rate variability: a case study. *Medicina Sportiva*, 12(2), 31–35.
- Brychta, T., & Brychtová, S. (2008). Farmakoterapie obezity. *Interní medicína pro praxi*, 10(5), 227–230.
- Brychta, T., & Brychtová, S. (2008). Kam kráčíte, glitazony? *Remedia*, 18(4), 23–28.
- Burianová, K., Vařeková, R., & Vařeka, I. (2008). The effect of 8 week pulmonary rehabilitation programme on chest mobility and maximal inspiratory and expiratory mouth pressure in patients with bronchial asthma. *Acta Universitatis Palackianae Olomucensis. Gymnica*, 38(3), 55–60.
- Dráč, P., Maňák, P., & Hrbek, J. (2008). Pouřazové degenerativní změny zápěstního kloubu „SLAC (SNAC) wrist“. *Praktický lékař*, 88(6), 320–324.
- Dupalová, D. (2008). Chůze – učíme se znovu chodit. *Parkinson*, (26), 13–15.
- Frömel, K., Mitáš, J., & Kerr, J. (2008). The associations between active lifestyle, the size of a community and SES of the adult population in the Czech Republic. *Health & Place*, 15(2), 447–454.
- Frömel, K., Stelzer, J., Groffik, D., & Ernest, J. (2008). Physical activity of children ages 6–8: The beginning of school attendance. *Journal of Research in Childhood Education*, 23(1), 29–40.
- Gába, A., Riegerová, J., & Přidalová, M. (2008). Evaluation of body composition in females aged 60–84 years using multi-frequency bioimpedance method (InBody 720). *New Medicine*, 12(4), 82–88.
- Groffik, D., Frömel, K., & Pelclová, J. (2008). Pedometers as a method for modification of physical activity in students. *Journal of Human Kinetics*, (20), 131–137.
- Groffik, D., Skalík, K., Frömel, K., Chmelík, F., Wasowicz, W., & Pelclová, J. (2008). Využití pedometrů v tělesné výchově na středních školách v katowickém regionu. *Česká kinantropologie*, 12(4), 39–48.
- Hobza, V., Cíkl, R., & Elfmark, M. (2008). Míra programové podpory sportu a tělovýchovy ze státního rozpočtu a její vliv na sportovní prostředí v České republice. *Česká kinantropologie*, 12(1), 29–48.
- Hobza, V., & Dohnal, T. (2008). Sport jako perspektivní potenciál rozvoje v zaměstnanosti v EU. *Tělesná kultura*, 31(2), 23–37.
- Hobza, V., & Dohnal, T. (2008). Theoretical foundations of municipal sport infrastructure development conceptual planning. *Acta Universitatis Palackianae Olomucensis. Gymnica*, 38(4), 7–15.
- Hodaň, B. (2008). Considerations on the problem of relationship between movement and health. *Acta Universitatis Palackianae Olomucensis. Gymnica*, 38(3), 7–14.
- Hodaň, B. (2008). Sokolský exil jako přirozený důsledek podstaty sokolství. *Tělesná kultura*, 31(2), 7–22.
- Hopsicker, P., & Jirásek, I. (2008). Selected philosophy of sport/movement culture texts in English and Slavonic (2007–2008). *International Journal of Physical Education*, 44(4), 162–176.
- Chlábková, D., & Mazal, F. (2008). Úvaha o vzdělání v oblasti ochrany obyvatelstva z pohledu nejen historického. *Tělesná kultura*, 31(1), 30–47.

- Chmelík, F., Frömel, K., Křen, F., & Stelzer, J. (2008). Online monitoring pohybové aktivity vysokoškolských studentů: možnosti systému indares.com. *Česká kinantropologie*, 12(4), 39–48.
- Chmelík, F., Frömel, K., Křen, F., Stelzer, J., Engelová, L., Kudláček, M., & Mitáš, J. (2008). The verification of the usability of the online Indares.com system in collecting data on physical activity: Pilot study. *Acta Universitatis Palackianae Olomucensis. Gymnica*, 38(4), 59–66.
- Chmelík, F., Frömel, K., & Svozil, Z. (2008). Metodologická specifika volby jednotky statistické analýzy v kinantropologickém výzkumu. *Tělesná kultura*, 31(1), 7–19.
- Jakubec, A., Stejskal, P., Kováčová, L., Elfmark, M., Klimešová, I., Botek, M., & Petr, M. (2008). Changes in heart rate variability after a six month long aerobic dance or step-dance programme in women 40–65 years old: The influence of different degrees, intensity and initial levels. *Acta Universitatis Palackianae Olomucensis. Gymnica*, 38(2), 35–44.
- Jandačka, D., & Vaverka, F. (2008). A regression model to determine load for maximal power output. *Sports Biomechanics*, 7(3), 361–371.
- Jandačka, D., Vaverka, F., Zahradník, D., & Vala, R. (2008). Srovnání přímé a nepřímé metody měření průměrného výstupního mechanického svalového výkonu. *Česká kinantropologie*, 12(2), 62–71.
- Janečka, Z., Štěrbová, D., & Kudláček, M. (2008). Psychomotorický vývoj a vývoj motorických kompetencí kongenitálně nevidomého dítěte do 36 měsíců věku. *Tělesná kultura*, 31(1), 20–29.
- Janura, M., Cabell, L., Svoboda, Z., Kozáková, J., & Gregorková, A. (2008). Kinematic analysis of gait in patients with juvenile hallux valgus deformity. *Journal of Biomechanical Science and Engineering*, 3(3), 390–398.
- Janura, M., Rosický, J., & Svoboda, Z. (2008). Vliv nastavení transtibiální protézy na posturální stabilitu. *Pohybové ústrojí*, 15(3–4), 327–330.
- Ješina, O., & Kudláček, M. (2008). Životní způsob a enviromentální faktory ovlivňující vztah jedinců romského etnika k tělocvičným aktivitám. *Tělesná kultura*, 31(2), 39–57.
- Jirásek, I. (2008). Čas a rytmus – Jan Sokol. *Gymnasion*, (9), 77.
- Jirásek, I. (2008). Čas na čas. *Gymnasion*, (9), 7–8.
- Jirásek, I. (2008). Impulsy Jaroslava Foglara pro současné (zážitkové) pedagogy. *e-Pedagogium*, 7(4), 47–62.
- Jirásek, I. (2008). Je možno ve sportu nalézat dobro? *Rozrazil*, 4(5), 37–39.
- Jirásek, I. (2008). Movement in the context of Jaroslav Foglar's books and his pedagogical influence. *Acta Universitatis Palackianae Olomucensis. Gymnica*, 38(2), 7–12.
- Jirásek, I. (2008). Nomen – omen: kinanthropology vs. kinesiology. *Studia humanistyczne*, 8(8), 59–71.
- Jirásek, I. (2008). Nové knihy z oboru. *Gymnasion*, (10), 73–78.
- Jirásek, I. (2008). Peníze. *Gymnasion*, (10), 7–8.
- Jirásek, I. (2008). Širší sociální kontext zážitkové pedagogiky. *Gymnasion*, (9), 25–28.
- Jirásek, I. (2008). The Labyrinth, not a barrier but instead a call to wandering. *Ido–Ruch dla kultury*, (8), 11–16.
- Jirásek, I. (2008). Volný čas ve středověku – Jean Verdon. *Gymnasion*, (9), 77–78.
- Kopecký, M., & Přidalová, M. (2008). The secular trend in the somatic development and motor performance of 7–15-years-old girls. *Medicina Sportiva*, 12(3), 78–85.
- Kozáková, D., Svoboda, Z., Janura, M., & Paráková, B. (2008). Hodnocení posturální stability pacientů s transfemorální amputací s různou dobou používání protézy. *Česká kinantropologie*, 12(4), 77–86.
- Krejčí, J., Salinger, J., Gallo, J., Kolisko, P., & Štěpaník, P. (2008). Influence of selected examination postures on shape of the spine and postural stability in humans. *Biomedical Papers*, 152(2), 275–281.
- Kudláček, M., Ješina, O., & Štěřbová, D. (2008). Integrace žáků s tělesným postižením v kontextu školní tělesné výchovy. *Speciální pedagogika*, 18(3), 232–239.

- Kudláček, M., Ješina, O., Štěrbová, D., & Sherrill, C. (2008). The nature of work and roles of public school adapted physical educators [On-line]. *European Journal of Adapted Physical Activity*, 1(2), 45–55.
- Kutáč, P., Gajda, V., Přidalová, M., & Šmajstrla, V. (2008). Validity of measuring body composition by means of the BIA method. *New Medicine*, 12(4), 89–93.
- Kutáč, P., Přidalová, M., & Riegerová, J. (2008). Somatic characteristics of current male and female students studying the Physical Education at various types of University in the Czech Republic. *Slovenská antropológia*, 11(1), 46–56.
- Langer, F. (2008). Hod diskem. *Atletika*, 60(4), 27–28.
- Langer, F. (2008). Hod kladivem. *Atletika*, 60(5), 27–29.
- Langer, F. (2008). Skok o tyči. *Atletika*, 60(3), 28–29.
- Langer, F. (2008). Víceboje 1. *Atletika*, 60(6), 24–25.
- Langer, F. (2008). Víceboje 2. *Atletika*, 60(7), 29–31.
- Langer, F., & Langerová, A. (2008). Evaluation of the conditions of high jumpers locomotive system. *Kinesiology*, 40(1), 107–113.
- Lehnert, M., Stejskal, P., Háp, P., & Vavák, M. (2008). Load intensity in volleyball game like drills. *Acta Universitatis Palackianae Olomucensis. Gymnica*, 38(1), 51–58.
- Machová, I., & Kudláček, M. (2008). Sport pro osoby s tělesným postižením (atletika vozíčkářů). *Medicina sportiva Bohemica et Slovaca*, 17(4), 166–177.
- Maňák, P., Dráč, P., & Pauček, B. (2008). Spontaneous consolidation of scaphoid nonunion in a child. *Biomedical Papers*, 152(2), 271–273.
- Míková, M., Krobot, A., Janura, M., & Janurová, E. (2008). Viskoelastické vlastnosti pojivové tkáně a manuální terapie. *Rehabilitace a fyzikální lékařství*, 15(1), 3–10.
- Mítáš, J., Dygrýn, J., & Frömel, K. (2008). Využití geografických informačních systémů při sledování ukazatelů pohybové aktivity. *Česká kinantropologie*, 12(4), 21–29.
- Neuls, F. (2008). Validity and reliability of „step count“ function of the ActiTrainer activity monitor under controlled conditions. *Acta Universitatis Palackianae Olomucensis. Gymnica*, 38(2), 55–64.
- Novotný, J., & Hobza, V. (2008). Vybrané aspekty dotační politiky a její vliv na institucionální vývoj a tendence v české tělovýchově a sportu. *Ekonomika a management*, 2(1), 42–63.
- Pelclová, J., Frömel, K., Skalík, K., & Stratton, G. (2008). Dance and aerobic dance in physical education lessons: The influence of the student's role on physical activity. *Acta Universitatis Palackianae Olomucensis. Gymnica*, 38(2), 85–92.
- Pelclová, J., Vašíčková, J., Frömel, K., Bláha, L., Feltlová, D., Fojtík, I. et al. (2008). Vliv vybraných faktorů na pohybovou aktivitu a sezení u zaměstnaných a osob v důchodu ve věku 55–69 let. *Česká kinantropologie*, 12(4), 49–59.
- Pelclová, J., Vašíčková, J., Frömel, K., Djordjević, I., Bláha, L., Feltlová, D. et al. (2008). Vliv demografických faktorů na pohybovou aktivitu a sezení u obyvatel České republiky ve věku 55–69 let. *Tělesná kultura*, 31(2), 109–119.
- Přidalová, M., Riegerová, J., Dostálová, I., Gába, A., & Kopecký, M. (2008). Effects of cognitive behavioral psychotherapy on body composition and constitution. *Acta Universitatis Palackianae Olomucensis. Gymnica*, 38(2), 13–23.
- Riegerová, J., Krejčí, J., Kolisko, P., & Přidalová, M. (2008). Posture analysis using position detector DTP-2 in senescent women after the application of a targeted exercise program. *Acta Universitatis Palackianae Olomucensis. Gymnica*, 38(1), 27–33.
- Riegerová, J., Přidalová, M., & Gába, A. (2008). Rozbor morfologie nohy u žen ve věku senescence. *Medicina sportiva Bohemica et Slovaca*, 17(1), 2–8.
- Riegerová, J., Přidalová, M., Valenta, M., & Dostálová, I. (2008). Analýza složení těla pomocí bioimpedance a antropometrie u moravských žen ve věku senescence, vliv střednědobého pohybového experimentu. *Medicina sportiva Bohemica et Slovaca*, 17(4), 191–196.
- Sigmund, E. (2008). Pohybové hry jako zábavný prostředek rozvoje rychlosti, obratnosti a kondice. *Pohyb je život*, 12(1), 5–7.

- Sigmund, E. (2008). Pohybové hry jako zábavný prostředek rozvoje rychlosti, obratnosti a kondice – doporučení ke správnému výběru pohybových her. *Pohyb je život*, 12(2), 15–17.
- Sigmund, E. (2008). Pohybové hry s žíněnkami – běhání, posouvání, skákání, válení sudů. *Pohyb je život*, 12(4), 12–13.
- Sigmund, E., Lokvencová, P., Sigmundová, D., & Frömel, K. (2008). Vztahy mezi pohybovou aktivitou a inaktivitou rodičů a jejich 8–13letých dětí. *Tělesná kultura*, 31(2), 89–101.
- Sigmund, E., Mikláňková, L., Sigmundová, D., Mitáš, J., & Lokvencová, P. (2008). Nástup dětí do první třídy základní školy z pohledu pohybové aktivity. *Medicina sportiva Bohemica et Slovaca*, 17(2), 65–75.
- Sigmund, E., Mitáš, J., Sigmundová, D., Frömel, K., Horák, S., Zacpal, J. et al. (2008). The use of formal concept analysis in evaluation of the relationship between the environment and physical activity of the residents in Czech regional cities. *Acta Universitatis Palackianae Olomucensis. Gymnica*, 38(2), 65–74.
- Sigmund, E., Mitáš, J., Vašíčková, J., Sigmundová, D., Chmelík, F., Frömel, K. et al. (2008). Biosociální proměnné pohybové aktivity dospělých obyvatel vybraných metropolí České republiky. *Česká kinantropologie*, 12(4), 9–20.
- Sigmund, E., Sigmundová, D., Zacpal, J., Sklenář, V., & Bělohávek, R. (2008). Využití formální konceptuální analýzy při vyhodnocování dat z IPAQ dotazníku. *Česká kinantropologie*, 12(1), 62–72.
- Sigmund, E., Turoňová, K., Sigmundová, D., & Přidalová, M. (2008). The effect of parents' physical activity and inactivity on their children's physical activity and sitting. *Acta Universitatis Palackianae Olomucensis. Gymnica*, 38(4), 17–24.
- Smékal, D., Velebová, K., Hanáková, D., & Lepšíková, M. (2008). The effectiveness of specific physiotherapy in the treatment of temporomandibular disorders. *Acta Universitatis Palackianae Olomucensis. Gymnica*, 38(2), 45–53.
- Stejskal, D., Karpíšek, M., Hanulová, Z., & Stejskal, P. (2008). Fibroblast growth factor-19: Development, analytical characterization and clinical evaluation of a New ELISA Test. *Scandinavian Journal of Clinical and Laboratory Investigation*, 68(6), 501–507.
- Stejskal, D., Karpíšek, M., Humeňanská, V., Hanulová, Z., & Stejskal, P. (2008). Lipocalin-2: Development, analytical characterization, and clinical testing of a new ELISA. *Hormone and Metabolic Research*, 40(6), 381–385.
- Stejskal, D., Karpíšek, M., Reutová, H., Humeňanská, V., Petzel, M., Kušnierová, P., Vařeka, I., Vařeková, R., & Stejskal, P. (2008). Angiopoietin-like protein 4: Development, analytical characterization, and clinical testing of a new ELISA. *General Physiology and Biophysics*, 27(1), 59–63.
- Stejskal, D., Karpíšek, M., Reutová, H., Stejskal, P., Kotolová, H., & Kollár, P. (2008). Determination of serum zinc-alpha-2-glycoprotein in patients with metabolic syndrome by a new ELISA. *Clinical Biochemistry*, 41(4–5), 313–316.
- Stejskal, D., Karpíšek, M., Vrtal, R., Student, V., Solichová, P., Fiala, R., & Stejskal, P. (2008). Urine fetuin-A values in relation to the presence of urolithiasis. *BJU International*, (101), 1151–1154.
- Suchomel, A., Sigmundová, D., & Frömel, K. (2008). The role of physical activity in the lifestyle of the inhabitants of the Liberec region. *Human Movement*, 9(1), 19–26.
- Šafář, M. (2008). Může sportovní psycholog zařídít vítězství? *Psychologie dnes*, 14(6), 38–41.
- Šlachta, R., & Stejskal, P. (2008). Skupinové cvičení na stacionárních bicyklových ergometrech jako pohybová aktivita podílející se na zlepšení zdravotního stavu (health enhancing physical activity) – možnosti versus realita. *Medicina sportiva Bohemica et Slovaca*, 17(1), 9–17.
- Štěrbová, D. (2008). Potřeba sexuální výchovy u žáků s hluchoslepotou. *Speciální pedagogika*, 18(2), 170–179.
- Štěrbová, D., Hrubá, R., & Harvanová, J. (2008). Cvičení jako pozitivní coping žen v kontextu změn rodinného života. *Tělesná kultura*, 31(2), 58–74.

- Štěrbová, D., Hrubá, R., Harvanová, J., Elfmark, M., & Otipková, D. (2008). Faktory adherence k pohybové aktivitě žen ve věku 40–65 let. *Československá psychologie*, 52(4), 378–387.
- Tomajko, D., & Dobrý, L. (2008). Volné dětské hraní. *Tělesná výchova a sport mládeže*, 74(2), 18–21.
- Tomajko, D., & Dobrý, L. (2008). Znovuvzkříšení volného hraní v raném dětství. *Tělesná výchova a sport mládeže*, 74(3), 2–8.
- Válková, H. (2008). Profesní kompetence v učitelství tělesné výchovy – obecný základ. *Studia Kinanthropologica*, 9(1), 39–46.
- Vařeka, I., & Vařeková, R. (2008). Nové klinické typologie a modely funkce nohy. *Pohybové ústrojí*, 15(1–2), 138–141.
- Vařeka, I., & Vařeková, R. (2008). Srovnání výskytu funkčních typů nohy u mužů a žen. *Rehabilitace a fyzikální lékařství*, 15(2), 57–62.
- Vařeka, I., & Vařeková, R. (2008). The height of the longitudinal foot arch assessed by Chippaux-Šmiřák index in the compensated and uncompensated foot types according to Root. *Acta Universitatis Palackianae Olomucensis. Gymnica*, 38(1), 35–41.
- Vařeka, I., Yanac Paredes, E. I., & Vařeková, R. (2008). Funkce nohy po sejmutí sádrové fixace při distorzi hlezna. *Pohybové ústrojí*, 15(1–2), 39–44.
- Vašíčková, J., Frömel, K., & Nykodým, J. (2008). Physical activity recommendation and its association with demographic variables in Czech university students. *Acta Universitatis Palackianae Olomucensis. Gymnica*, 38(2), 75–84.
- Vašíčková, J., Pelclová, J., Frömel, K., Chmelík, F., & Pelcl, M. (2008). Pilotní studie ročního režimu pohybové aktivity gymnaziálních studentek. *Tělesná kultura*, 31(2), 102–108.
- Zahradník, D., Vaverka, F., & Gajda, V. (2008). Optimisation of the size of a target and the throwing distance during a throw at a target for adults. *Acta Universitatis Palackianae Olomucensis. Gymnica*, 38(4), 39–45.
- Zháněl, J. (2008). Minitenis do škol Olomouckého kraje, seminář v Prostějově. *Zpravodaj školství Olomouckého kraje*, 7(10), 23.
- Zháněl, J. (2008). Minitenisový turnaj škol Olomouckého kraje 2008. *Zpravodaj školství Olomouckého kraje*, 7(8), 22.

Příspěvky ve sbornících v zahraničí (16)

- Buben, J., & Klimešová, I. (2008). Raná specializace u sportovních gymnastek z pohledu koncepce závodního programu [CD]. In J. Broďani (Ed.), *Vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou Šport a zdravie 2008*. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa.
- Formánková, S., & Viktorjeník, D. (2008). Pohybová aktivita v týdenním režimu žáků [CD]. In J. Broďani (Ed.), *Vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou Šport a zdravie 2008*. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa.
- Groffik, D., Frömel, K., & Pelclová, J. (2008). Trzytygodniowy monitoring aktywności ruchowej młodzieży szkół ponadgimnazjalnych. In *Aktywność ruchowa ludzi w różnym wieku* (pp. 301–308). Szczecin: Wydawnictwo Promocyjne Albatros.
- Kalman, M., Hamřík, Z., Dohnal, T., & Pavelka, J. (2008). Promotion of physical activity in the Czech Republic. In *5th International Scientific Conference on Kinesiology – Kinesiology Research Trends Applications* (pp. 826–829). Zagreb: University of Zagreb.
- Machová, I. (2008). Teorie atletiky vozíčkářů [CD]. In J. Broďani & M. Miškolci (Eds.), *Medzinárodná vedecká konferencia Atletika 2008*. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa.
- Machová, I., & Prukner, V. (2008). Teorie sportovního tréninku vozíčkářů [CD]. In J. Broďani & M. Miškolci (Eds.), *Medzinárodná vedecká konferencia Atletika 2008*. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa.
- Prukner, V. (2008). Analýza základních běžeckých parametrů ve sprinterské disciplíně běh na 60 metrů u vrcholových sprinterek v České republice [CD]. In J. Broďani & M. Miškolci (Eds.), *Medzinárodná vedecká konferencia. Atletika 2008*. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa.

- Prukner, V., & Machová, I. (2008). Somatotyp a jeho vztah k atletické výkonnosti studentů tělesné výchovy na FTK UP v Olomouci [CD]. In J. Broďani & M. Miškolci (Eds.), *Medzinárodná vedecká konferencia Atletika 2008*. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa.
- Svozil, Z., & Neuls, F. (2008). Construction and verification of progressive educational strategies in swimming instruction. In *Science in Swimming* (pp. 32–40). Wrocław: Wydawnictwo Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu.
- Válková, H. (2008). Comparative study of health related PA and well being of persons with disability (Beijing University and Palacký University, Olomouc). In *16th Biennial Conference of ISCPES 2008 – International Society for Comparative PE and Sports* (p. 33). Macau: University of Macau.
- Válková, H. (2008). Inclusive PE lessons – time effect [CD]. In *ICSEMIS 2008 – pre-olympics congress*. Guangzhou: International Council in Sport Sciences and Physical Education.
- Válková, H. (2008). Process of integration, inclusion PE and university APA study. In *Kinesiology research trends and application* (pp. 118–123). Zagreb: University of Zagreb.
- Válková, H. (2008). Special Olympics research results – development at Palacký University [CD]. In *ICSEMIS 2008 – pre-olympics congress*. Guangzhou: International Council in Sport Sciences and Physical Education.
- Viktorjeník, D., & Formánková, S. (2008). Analýza skladby pohybové aktivity plavců mladšího školního věku: typ dne pohybové aktivity plavců [CD]. In J. Broďani (Ed.), *Vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou Šport a zdravie 2008*. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa.
- Yanac Paredes, E. I., & Opavský, J. (2008). Muscle activation in patients with Parkinson's disease during single step up task. In *1st international conference Science for Sport and Health* (pp. 105–106). Opole: Opole University of Technology.
- Zaatar, A., & Opavský, J. (2008). Surface poly-EMG assessment of muscle activation patterns during standing on one leg in two groups of female subjects of different age. In *1st international conference Science for Sport and Health* (pp. 107–108). Opole: Opole University of Technology.

Příspěvky ve sbornících v ČR (64)

- Bělka, J. (2008). Uplatnění absolventů studijního programu Tělesná výchova a sport UP FTK v Olomouci na trhu práce. In *Uplatnění absolventů studijního program Tělesná výchova a sport na trhu práce v České republice (1998–2005)* (pp. 86–95). Praha: Univerzita Karlova.
- Bělka, J., & Hůlka, K. (2008). Modifikace sportovních her pro děti mladšího školního věku. In K. Hůlka (Ed.), *Sborník referátů ze 7. mezinárodního semináře Efekty pohybového zatížení v edukačním prostředí tělesné výchovy a sportu* (pp. 43–51). Olomouc: Univerzita Palackého.
- Bělka, J., Hůlka, K., & Havlíček, M. (2008). Diferenciace miniházené 4+1 a miniházené 6+1. In *Hry 2008* (pp. 45–49). Plzeň: Západočeská univerzita.
- Bělka, J., & Válková, H. (2008). Uplatnění absolventů studijního programu Tělesná výchova a sport na trhu práce převážně v moravských regionech. In *Uplatnění absolventů studijního program Tělesná výchova a sport na trhu práce v České republice (1998–2005)* (pp. 55–63). Praha: Univerzita Karlova.
- Brychta, T., & Stejskal, P. (2008). Rosiglitazon a ANS (autonomní nervový systém). In T. Brychta (Ed.), *Thiazolidindiony, PPAR receptory a metabolický syndrom* (pp. 65–82). Praha: Galén.
- Buben, J., & Kremnický, J. (2008). Identifikace vhodných jedinců ve sportovní gymnastice. In J. Dovalil & M. Chaloupecká (Eds.), *Současný sportovní trénink* (pp. 277–281). Praha: Olympia.
- Cipryanová, H., Stejskal, P., Bartáková, O., Cipryan, L., Řehová, I., Jakubec, A. et al. (2008). Rehabilitace pohybovou aktivitou u lidí s kardiovaskulárním onemocněním [CD]. In *Konference plná barev* (pp. 50–52). Olomouc: Univerzita Palackého.

- Dohnal, T. (2008). Význam a role pohybové aktivity v životním stylu současného člověka [Online]. In *18. fórum krajů, měst a obcí na téma Sportoviště v ČR*. Retrieved 28. 7. 2009 from World Wide Web: <http://www.for-sport.cz/2008/sportoviste/cz/prednasky.asp>
- Dvořáková, T., & Janura, M. (2008). Měření tlakových sil na kontaktu těla jezdce a hřbetu koně ve fyzioterapii. In I. Svobodová (Ed.), *Terapie a asistenční aktivity lidí za pomoci zvířat 2008* (pp. 29–31). Praha: Česká zemědělská univerzita.
- Frömel, K., & Chmelík, F. (2008). Metodologické přístupy, trendy i provokace k výzkumu v pedagogické kinantropologii (Úvod do diskuze). In V. Mužík, L. Dobrý, & V. Süß (Eds.), *Seminář Svatoňova Stráž 2007* (pp. 31–34). Brno: Masarykova univerzita.
- Groffík, D., Frömel, K., & Pelclová, J. (2008). Využití krokoměřů ve školních podmínkách. In V. Mužík, L. Dobrý, & V. Süß (Eds.), *Seminář Svatoňova Stráž 2007* (pp. 54–64). Brno: Masarykova univerzita.
- Hanuš, R. (2008). Čas zážitkové pedagogiky: analýza aktuálního stavu a vývoje zážitkové pedagogiky. In J. Kolář & B. Lazarová (Eds.), *K sobě, k druhým, k profesi. Teorie, programy a trendy osobnostního rozvoje pedagogických pracovníků* (pp. 24–29). Brno: Masarykova univerzita.
- Hanuš, R. (2008). Hra a její dělení. In L. Charvát (Ed.), *Hry 2008* (pp. 74–79). Plzeň: Západočeská univerzita.
- Hanuš, R. (2008). Zážitková pedagogika Prázdňinové školy Lipnice. In J. Kirchner (Ed.), *Sborník z mezinárodní konference Prožitek a hodnoty* (pp. 64–68). Ústí nad Labem: Univerzita J. E. Purkyně.
- Hlavačková, P. (2008). Hodnocení posturální stability u osob po amputaci dolní končetiny s využitím modifikované vizuální scény [CD]. In *Mezinárodní studentská vědecká konference 2008 Věda v pohybu – pohyb ve vědě*. Praha: Univerzita Karlova.
- Hobza, V. (2008). Širší souvislosti financování a provozu staveb pro sport a volný čas [Online]. In *18. fórum krajů, měst a obcí na téma Sportoviště v ČR*. Retrieved 28. 7. 2009 from World Wide Web: <http://www.for-sport.cz/2008/sportoviste/cz/prednasky.asp>
- Hůlka, K., & Tomajko, D. (2008). Komparace výsledků agility testu mezi hráči invazivních sportovních her a normální populací ve věku 10–15 let. In J. Dovalil & M. Chaloupecká (Eds.), *Současný sportovní trénink* (pp. 133–137). Praha: Olympia.
- Hůlka, K., Tomajko, D., & Bělka, J. (2008). Komparace systémů pro analýzu pohybu hráče po hřišti během utkání dostupných na evropském trhu. In *Hry 2008* (pp. 108–113). Plzeň: Západočeská univerzita.
- Jandačka, D., & Vaverka, F. (2008). Optimalizace zátěže pro maximální svalový výkon. In J. Dovalil & M. Chaloupecká (Eds.), *Současný sportovní trénink* (pp. 101–104). Praha: Univerzita Karlova.
- Janečka, Z. (2008). Komunikace s nevidomými a slabozrakými lidmi. In P. Kurková (Ed.), *Nevidíme, neslyšíme, nechodíme, přesto si však rozumíme* (pp. 7–19). Olomouc: Univerzita Palackého.
- Jansa, P., & Válková, H. (2008). Uplatnění absolventů studijního programu TV a sport na trhu práce v ČR (1998–2005). In *Uplatnění absolventů studijního programu TV a sport na trhu práce v ČR (1998–2005)* (pp. 171). Praha: Univerzita Karlova.
- Janura, M., & Svoboda, Z. (2008). Biomechanická analýza chůze s TT amputací. In *2. konference ISPO ČR* (pp. 22–23). Ostrava: ISPO ČR.
- Ješina, O. (2008). Kompetentnost absolventů studijního oboru ATV ve vztahu k pedagogickým profesím. In M. Kudláček & T. Vyskočil (Eds.), *Integrace – jiná cesta II* (pp. 20–30). Olomouc: Univerzita Palackého.
- Ješina, O., Kudláček, M., Janečka, Z., Kukulová, P., & Machová, I. (2008). Představení vzdělávacího programu s názvem Paralympijský školní den. In M. Kudláček & I. Machová (Eds.), *Integrace – jiná cesta* (pp. 79–87). Olomouc: Univerzita Palackého.
- Ješina, O., Kudláček, M., & Karásková, V. (2008). Enviromentální faktory ovlivňující participaci jedinců romského etnika v tělocvičných aktivitách [CD]. In *Sport a kvalita života 2008*. Brno: Masarykova univerzita.

- Jirásek, I. (2008). Hra jako průnik sakrálního a profánního. In *Hry 2008* (pp. 120–124). Plzeň: Západočeská univerzita.
- Jirásek, I. (2008). Hra jako symbol mnohosti v jednotě. In *Jednota a mnohost* (pp. 166–171). Brno: Centrum pro studium demokracie a kultury.
- Jirásek, I. (2008). Intra- a interpersonalita prožitku a jeho role ve vzdělávání: příklad vlivu četby knih Jaroslava Foglara. In J. Kolář & B. Lazarová (Eds.), *K sobě, k druhým, k profesi* (pp. 25–30). Brno: Masarykova univerzita.
- Kudláček, M. (2008). Integrace žáků s tělesným postižením v kontextu školní tělesné výchovy. In M. Kudláček & I. Machová (Eds.), *Integrace – jiná cesta* (pp. 11–19). Olomouc: Univerzita Palackého.
- Kukulová, P., & Ješina, O. (2008). Komunikace s osobami s TP. In P. Kurková (Ed.), *Nevidíme, neslyšíme, nechodíme, přesto si však rozumíme* (pp. 49–62). Olomouc: Univerzita Palackého.
- Kurková, P. (2008). Komunikace s osobami se sluchovým postižením. In P. Kurková (Ed.), *Nevidíme, neslyšíme, nechodíme, přesto si však rozumíme* (pp. 19–30). Olomouc: Univerzita Palackého.
- Langer, F. (2008). Diagnostika tlakových sil při kontaktu nohy s podložkou u výkonnostních sportovců. In J. Dovalil & M. Chalupěcká (Eds.), *Současný sportovní trénink* (pp. 105–112). Praha: Olympia.
- Langer, F. (2008). Diagnostika tlakových sil při kontaktu nohy s podložkou ve sportu pomocí vyšetřovacích metod, běžně využívaných ve fyzioterapii a rehabilitačním lékařství. In *Sport a kvalita života 2008* (pp. 75–76). Brno: Masarykova univerzita.
- Lehnert, M. (2008). Pojetí kondice a kondičního tréninku. In J. Dovalil & M. Chalupěcká (Eds.), *Současný sportovní trénink* (pp. 330–333). Praha: Olympia.
- Reich, P., & Bělka, J. (2008). Pohybová aktivita žáků 1. stupně základních škol v Jihomoravském kraji. In *Sborník referátů ze 7. mezinárodního vědeckého semináře Efekty pohybové zátěže v edukačním prostředí tělesné výchovy a sportu* (pp. 6–12). Olomouc: Univerzita Palackého.
- Riegerová, J., Přidalová, M., & Krejčí, J. (2008). Rozbor složení těla pomocí antropometrie a bioimpedance a výpočet regresních rovnic u seniorek před a po aplikaci čínských léčebných cvičení. In *Aktivní v každém věku II* (pp. 71–77). Olomouc: Univerzita Palackého.
- Riegerová, J., Přidalová, M., & Krejčí, J. (2008). Rozbor svalových funkcí a držení těla u seniorek před a po realizaci čínských léčebných cvičení Chuej čchun kung. In *Aktivní v každém věku II* (pp. 68–70). Olomouc: Univerzita Palackého.
- Riegerová, J., Přidalová, M., & Krejčí, J. (2008). Úpravy svalových funkcí a držení těla u seniorek po intervenčním zásahu cíleného cvičebního programu (čínských léčebných cvičení Chuej čchun kung). In *Aktivní v každém věku II* (pp. 59–67). Olomouc: Univerzita Palackého.
- Schwartzhoffová, E. (2008). Marketingová koncepce cestovního ruchu Olomouckého kraje. In *Firma a konkurenční prostředí 2008: příspěvek ve sborníku z mezinárodní vědecké konference* (pp. 333–337). Brno: Masarykova univerzita.
- Sigmund, E., Sigmundová, D., Zaccpal, J., Mítáš, J., Chmelík, F., & Frömel, K. (2008). Koreláty pohybové aktivity randomizovaného souboru 15–65leté populace České republiky s využitím Formální konceptuální analýzy [CD]. In *Pedagogická kinantropologie* (pp. 5–14). Ostrava: Ostravská univerzita.
- Svozil, Z. (2008). Evaluace vybraných aspektů profesní přípravy studentů učitelství [CD]. In *Sborník referátů z mezinárodního semináře Pedagogická kinantropologie*. Ostrava: Ostravská univerzita.
- Svozil, Z. (2008). Učitelská způsobilost ve strukturovaném studiu tělesné výchovy na FTK UP Olomouc. In *Redukce bariér při získávání učitelské kvalifikace* (pp. 91–94). Plzeň: Západočeská univerzita.
- Svozil, Z., & Smolík, P. (2008). Analýza přípravy plavců vytrvalců v plavání s ploutvemi. In J. Dovalil & M. Chalupěcká (Eds.), *Současný sportovní trénink* (pp. 50–53). Praha: Olympia.

- Štěrbová, D. (2008). Agresivita ve školním prostředí [CD]. In M. Mithöner & Š. Starosta (Eds.), *Sborník referátů 3. moravského regionálního kongresu k sexuální výchově a II. krajská konference k primární prevenci sociálně patologických jevů*. Hradec Králové: Gaudeamus.
- Štěrbová, D. (2008). Dítě v současné rodině z pohledu psychologa. In *16. celostátní kongres k sexuální výchově v České republice* (pp. 135–141). Praha: Společnost pro plánování rodiny a sexuální výchovu.
- Štěrbová, D. (2008). Máme se obávat, že se dítěti s tělesným postižením „něco stane“ v hodině tělesné výchovy a při pohybových aktivitách? In M. Kudláček & I. Machová (Eds.), *Integrace – jiná cesta* (pp. 59–70). Olomouc: Univerzita Palackého.
- Štěrbová, D. (2008). Význam rodiny pro rozvoj komunikace dítěte s hluchoslepotou. In P. Kurková (Ed.), *Nevidíme, neslyšíme, nechodíme, přesto si však rozumíme* (pp. 31–48). Olomouc: Univerzita Palackého.
- Uhlíř, P. (2008). Kinezioterapie u klientů vyššího věku. In *Aktivní v každém věku II* (pp. 9–11). Olomouc: Univerzita Palackého.
- Válková, H. (2008). Cesty mohou být rozličné, jenom vůli mějme rovnou. In *Aktivní v každém věku II* (pp. 12–16). Olomouc: Univerzita Palackého.
- Válková, H. (2008). Fotbal v humanitárních aktivitách. In L. Charvát (Ed.), *Hry 2008* (pp. 23–26). Plzeň: Západočeská univerzita.
- Válková, H. (2008). Fotbal v humanitárních aktivitách. In *Hry 2008* (pp. 23–26). Plzeň: Západočeská univerzita.
- Válková, H. (2008). Integrace v evropském kontextu. In M. Kudláček & T. Vyskočil (Eds.), *Integrace – jiná cesta II* (pp. 83–113). Olomouc: Univerzita Palackého.
- Válková, H. (2008). Komunikace a mentální postižení. In P. Kurková (Ed.), *Nevidíme, neslyšíme, nechodíme, přesto si však rozumíme* (pp. 63–70). Olomouc: Univerzita Palackého.
- Válková, H. (2008). Názory absolventů programu TVS na zaměstnání z hlediska učitelství TV. In *Názory absolventů programu TVS na zaměstnání z hlediska učitelství TV – supplement sborníku 5. mezinárodní konference Pohyb a zdraví* (p. 101). Olomouc: Univerzita Palackého.
- Válková, H. (2008). Profesní dimenze kinantropologické, strukturované studium učitelství TV. In *Strukturované studium učitelství* (pp. 105–110). Plzeň: Západočeská univerzita.
- Válková, H. (2008). Společné programy – osobní zamyšlení. In M. Kudláček & I. Machová (Eds.), *Integrace – jiná cesta* (pp. 87–90). Olomouc: Univerzita Palackého.
- Válková, H. (2008). Špičkový trenér – talent nebo vzdělání? In J. Dovalil & M. Chaloupecká (Eds.), *Současný sportovní trénink* (pp. 142–144). Praha: Olympia.
- Vařeková, R., & Vařeka, I. (2008). Vybrané pohybové aktivity seniorů v zimním období. In H. Bednářová (Ed.), *Aktivní v každém věku II* (pp. 47–52). Olomouc: Univerzita Palackého.
- Vašíčková, J., Frömel, K., & Skalík, K. (2008). Využití logistické regrese pro analýzu dotazníků k vyučovací jednotce tělesné výchovy. In *Pedagogická kinantropologie* (pp. 106–111). Ostrava: Ostravská univerzita.
- Votík, J., & Válková, H. (2008). Špičkový trenér – talent nebo vzdělání? In J. Dovalil & M. Chaloupecká, *Současný sportovní trénink* (pp. 142–144). Praha: Olympia.
- Zacpal, J., Sigmund, E., Mitáš, J., & Sklenář, V. (2008). Application of the formal concept analysis in evaluation of results of ANEWS questionnaire and physical activity of the Czech regional centers. In *CLA 2008 Proceedings of the Sixth International Conference on Concept Lattices and Their Applications* (pp. 97–108). Olomouc: Univerzita Palackého.
- Zháněl, J., Černošek, M., Lehnert, M., & Cuberek, R. (2008). Diagnostické metody a možnosti jejich využití při dlouhodobém sledování úrovně výkonnostních předpokladů v tenise. In J. Dovalil & M. Chaloupecká (Eds.), *Současný sportovní trénink* (pp. 145–150). Praha: Olympia.
- Zháněl, J., Černošek, M., Martinovský, L., & Agricola, A. (2008). Identifikace sportovních talentů v tenise – od talentu ke světové úrovni [CD]. In *Identifikace sportovních talentů* (pp. 16–20). Praha: Univerzita Karlova.

Knihy, sborníky, kapitoly v knize (20)

- Dohnal, T., Hobza, V., & Kalman, M. (2008). Strategické řízení a podpory rekreace. In *Rekreologie* (pp. 207–229). Olomouc: Univerzita Palackého.
- Dohnal, T., Kopřiva, M., & Mičan, O. (2008). Rekreace ve vztahu k prostředí. In *Rekreologie* (pp. 110–139). Olomouc: Univerzita Palackého.
- Hobza, V. (2008). Širší souvislosti financování municipální infrastruktury určené pro sport a rekreaci. In *Rekreologie* (pp. 140–153). Olomouc: Hanex.
- Hobza, V., & Dohnal, T. (2008). Volný čas jako ekonomická kategorie. In B. Hodaň & T. Dohnal. *Rekreologie* (pp. 69–81). Olomouc: Univerzita Palackého.
- Hodaň, B., & Dohnal, T. (2008). *Rekreologie*. Olomouc: Univerzita Palackého.
- Janečka, Z., Vyskočil, T., & Ješina, O. (2008). Sjezdové lyžování osob se zrakovým postižením. In *Aplikované pohybové aktivity v zimní přírodě II* (pp. 41–52). Olomouc: Univerzita Palackého.
- Janura, M., & Svoboda, Z. (2008). Dynamic pressure measurements in below-knee prosthetics. In K. D'Aout, K. Lescrenier, B. Van Gheluwe & D. De Clercq. *Advances in plantar pressure measurements in clinical and scientific research* (pp. 171–190). Maastricht: Shaker.
- Ješina, O. (2008). APA osob s MP v zimní přírodě. In O. Ješina & Z. Janečka. *Aplikované pohybové aktivity v zimní přírodě II* (pp. 55–61). Olomouc: Univerzita Palackého.
- Ješina, O., & Janečka, Z. (2008). *Aplikované pohybové aktivity v zimní přírodě II*. Olomouc: Univerzita Palackého.
- Kotíková, H., & Schwartzhoffová, E. (2008). *Nové trendy v pořádání akcí a událostí (events) v cestovním ruchu*. Praha: Ministerstvo pro místní rozvoj.
- Kotíková, H., & Schwartzhoffová, E. (2008). *Nové trendy v pořádání akcí a událostí (events) v cestovním ruchu*. Praha: Ministerstvo pro místní rozvoj.
- Kudláček, M. (2008). *Inclusion of children with physical disabilities in physical education, recreation and sport*. Olomouc: Univerzita Palackého.
- Kudláček, M., & Ješina, O. (2008). *Integrace žáků s tělesným postižením do školní tělesné výchovy*. Olomouc: Univerzita Palackého.
- Kudláček, M., Ješina, O., Machová, I., & Truksová, M. (2008). *Paralympijský školní den*. Olomouc: Univerzita Palackého.
- Maňák, P. (2008). *Čtení (nejen) o ruce*. Olomouc: Univerzita Palackého.
- Salinger, J., & Gwozdziwicz, M. (2008). Systémy používané pro vyšetření krátkodobé variability srdeční frekvence. In K. Javorka. *Variabilita frekvencie srdca: mechanizmy, hodnotenie, klinické využitie* (pp. 57–65). Martin: Osveta.
- Stejskal, P. (2008). Využití hodnocení variability srdeční frekvence ve sportovní medicíně. In K. Javorka. *Variabilita frekvencie srdca: mechanizmy, hodnotenie, klinické využitie* (pp. 168–195). Martin: Osveta.
- Šterbová, D. (2008). Teoreticko-praktická východiska v procesu zprostředkování náhradní rodinné péče s využitím modelu posis. In *Náhradní rodinná péče a transformace systému péče o ohrožené děti v České republice (studijní a metodický materiál)* (pp. 36–52). Brno: Triada – Poradenské centrum o.s.
- Vařeková, R. (2008). Pohybové aktivity seniorů v zimní přírodě. In *Aplikované pohybové aktivity v zimní přírodě II* (pp. 12–15). Olomouc: Univerzita Palackého.
- Hůlka, K. (Ed.). (2008). *Efekty pohybového zatížení v edukačním prostředí tělesné výchovy a sportu. Sborník referátů ze 7. mezinárodního semináře*. Olomouc: Univerzita Palackého.

Elektronické prezentace (3)

- Kalman, M., Beneš, L., Osvaldová, M., & Salov, T. (2008). Formy spolupráce veřejného a soukromého sektoru v cestovním ruchu v marginálních oblastech [E-learning]. In *Formy spolupráce veřejného a soukromého sektoru v cestovním ruchu v marginálních oblastech [E-learning]*. Ministerstvo pro místní rozvoj.

- Kalman, M., Beneš, L., Stříbrná, Z., Kajml, J., & Luňáčková, M. (2008). Smart Administration v cestovním ruchu. In *Smart Administration v cestovním ruchu*. Ministerstvo pro místní rozvoj.
- Opavský, J. (2008). Prevence přetížení a zdravotních poruch učitele (E-learning). In *LMS Unifor FTK UP Olomouc*. Univerzita Palackého.

Seriálové publikace (4)

- Hodaň, B. (Ed.). (2008). *Tělesná kultura*. Olomouc: Univerzita Palackého.
- Jirásek, I. (Ed.). (2008). *Gymnasion*. Prázdňinová škola Lipnice.
- Riegerová, J. (Ed.). (2008). *Česká antropologie*. Olomouc: Univerzita Palackého.
- Stejskal, P., & Karásková, V. (Eds.). (2008). *Acta Universitatis Palackianae Olomucensis. Gymnica*. Univerzita Palackého.

Abstrakty v časopisech (6)

- Janura, M., Elfmark, M., & Krobot, A. (2008). Problematika použití hole při reedukaci chůze hemiparetiků – biomechanická studie [Abstract]. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, 71(104 Suppl.), S82.
- Kristínková, J., Janura, M., Rosický, J., & Krawczyk, P. (2008). Conception of study orthotist-prothetist at University of Ostrava, Czech Republic. *Rehabilitation*, 7 (Suppl. 3), 214.
- Mlíka, R., Janura, M., & Hlavačková, P. (2008). Sofistikovaná přístrojová technika a její možnosti v rehabilitaci neurologických pacientů [Abstract]. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, 71(104 Suppl.), S84.
- Opavský, J. (2008). Kazuistika pacienta s úspěšným zvládnutím těžkého abúzu triptanů. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, 71(104 suppl. 3), 73–74.
- Opavský, J., Hiller, J., & David, J. (2008). Zvýšená nervosvalová dráždivost: anamnéza, diagnostika a symptomatika [Abstract]. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, 71(104 Suppl. 3), 29.
- Opavský, J., Sehnalová, M., & Opavská, H. (2008). Rozdíly a četnosti volby deskriptorů bolesti mezi pacienty s bolestmi dolní části zad koxartrózou a gonartrózou [Abstract]. *Bolest*, 11(Suppl. 2), 27.

Abstrakty ve sbornících (60)

- Bartáková, O., Olšák, S., Stejskal, P., Elfmark, M., Drbošalová, V., Klugar, M. et al. (2008). Dlouhodobé sledování aktivity autonomního nervového systému u vrcholového sportovce. In *Národní kongres telovýchovného lékařství Aktuálně problémy telovýchovného lékařství: abstrakty* (p. 2). Bratislava: Peter Mačura – PEEM.
- Botek, M., Stejskal, P., Krejčí, J., Jakubec, A., & Klimešová, I. (2008). Vagový práh – definice, výpočet a možné využití v klinické praxi. In *Národní kongres telovýchovného lékařství Aktuálně problémy telovýchovného lékařství: abstrakty* (pp. 3–4). Bratislava: Peter Mačura – PEEM.
- Burianová, K., Machová, L., Zatloukal, J., Vařeková, R., Vařeka, I., & Rýdlová, J. (2008). Ventilatory muscle training u nemocných s bronchiálním astmatem, chronickou obstrukční plicní nemocí a sarkoidózou – kazuistiky. In *XVII. moravskoslezské dny pneumologie* (pp. 34–35). Praha: Česká pneumologická a fteziologická společnost.
- Burianová, K., Vařeková, R., Kačerová, L., Vařeka, I., & Rýdlová, J. (2008). Vliv lázeňské léčby na rozvíjení hrudníku a hodnoty maximálních nádechových a výdechových ústních tlaků u dětí s bronchiálním astmatem [Abstract]. In *XV. luhačovické dny* (pp. 46–47). Luhačovice: Lázně Luhačovice.
- Burianová, K., Vařeková, R., & Vařeka, I. (2008). Možnosti využití dechové rehabilitace u poruch dýchání různé etiologie – poznámky z praxe. In *II. absolventská konference Katedry fyzioterapie Fakulty tělesné kultury UP* (pp. 64–66). Olomouc: Univerzita Palackého.

- Burianová, K., Vařeková, R., Vařeka, I., & Zdařilová, E. (2008). Vliv rehabilitační intervence na rozvíjení hrudníku a hodnoty maximálních nádechových a výdechových ústních tlaků u nemocných s bronchiálním astmatem. In *XV. luhačovické dny* (pp. 21–22). Luhačovice: Lázně Luhačovice.
- Dohnal, T. (2008). Paradigma rekreologie a lázeňské wellness [CD]. In *XIX. konference Společnosti rehabilitační a fyzikální medicíny*. Jáchymov: Léčebné lázně Jáchymov.
- Drbošalová, V., Stejskal, P., Klimešová, I., Šlachta, R., Bartáková, O., Jakubec, A., Petr, M., & Klugar, M. (2008). Vliv komplexního půlročního redukčního programu na vybrané laboratorní ukazatele. In *Národní kongres telovýchovného lékařstva Aktuálně problémy telovýchovného lékařstva: abstrakty* (p. 10). Bratislava: Peter Mačura – PEEM.
- Dvořák, R. (2008). Posturální interpretace postizometrické relaxace [CD]. In *Mezinárodní konference Fyzioterapie bez hranic*. Hradec Králové: S-E-T Clinic.
- Formánková, S., Frýdecký, F., & Vlček, Z. (2008). Využití informací ve vzdělávací oblasti Člověk a zdraví pomocí internetu [CD]. In *Program Zdraví 21 a výchova ke zdraví 2008* (p. 17). Brno: Masarykova univerzita.
- Hlavačková, P., Janura, M., & Paráková, B. (2008). Assessment of postural stability in lower limb amputees within the framework of modified visual information. In F. Hlavačka (Ed.), *Abstracts of the 5th international posture symposium* (p. 65). Bratislava: Institute of Normal and Pathological Physiology Slovak Academy of Sciences.
- Hlavačková, P., Kozáková, D., & Svoboda, Z. (2008). Komplexní pohled na posturální stabilitu u pacientů po amputaci dolní končetiny (diagnostika, terapie). In *II. absolventská konference Katedry fyzioterapie Fakulty tělesné kultury UP* (pp. 72–75). Olomouc: Univerzita Palackého.
- Chmelík, F., Frömel, K., Křen, F., Stelzer, J., Engelová, L., Kudláček, M. et al. (2008). Can online self-graphing help to increase physical activity level? In *1st annual conference of HEPA Europe: Programme & abstracts* (p. 153). Glasgow: University of Strathclyde.
- Chmelík, F., Frömel, K., Mítáš, J., Sigmund, E., Pelclová, J., & Vašíčková, J. (2008). Different correlates of walking in adult inhabitants of the Czech Republic on weekdays and at weekends. In *1st annual conference of HEPA Europe: Programme & abstracts* (p. 118). Glasgow: University of Strathclyde.
- Chmelík, F., Frömel, K., & Sigmundová, D. (2008). Physical activity in youth in the Czech Republic: Correlates of walking. In *2nd ICPAPH - International congress on physical activity and public health* (p. 225). Amsterdam: VU University Medical Center.
- Jakubec, A., Stejskal, P., Botek, M., & Klimešová, I. (2008). Severská chůze, moderní výstřelek či dlouhodobý trend? In *Národní kongres telovýchovného lékařstva Aktuálně problémy telovýchovného lékařstva: abstrakty* (pp. 13–14). Bratislava: Peter Mačura – PEEM.
- Jandačka, D., & Vaverka, F. (2008). The influence of gender and particular exercises on the optimal load for maximal power output [CD]. In *Human biomechanics 2008 – Extended abstracts*.
- Janura, M., Dvořáková, T., Peham, C., & Svoboda, Z. (2008). The influence of change in horse's walk speed on the back movement mechanism in relation to hippotherapy. In *6th international conference on equine locomotion: Book of abstracts* (p. 77).
- Ješina, O., Karásková, V., & Kudláček, M. (2008). Life style and enviromental factors affecting the relation romany minority to sport and moving activities [Abstract]. In *EUCAPA 2008* (p. 127). Torino: Scuola Univeritaria Interfacoltà in Scienze Motorie.
- Jirásek, I. (2008). Forgotten paradigm: Spirituality of the game and the play [Abstract]. In *Research Seminar for Sport Philosophy 2008* (p. 20). Tokyo:
- Kalman, M., Hamřík, Z., & Dohnal, T. (2008). Promotion of physical activity and community recreation management system in Czech Republic: Systematic review. In *2nd ICPAPH international congress on Physical Activity and Public Health* (p. 177). Amsterodam: VU University Medical Center.

- Kalman, M., Hamřík, Z., & Pavelka, J. (2008). Principy národních strategií podpory pohybové aktivity [Abstract]. In *Sport a kvalita života 2008* (p. 62). Brno: Masarykova univerzita.
- Klimešová, I., Štich, V., Stejskal, P., Elfmark, M., & Jakubec, A. (2008). Množství tuku v redukční dietě a změna vybraných laboratorních parametrů. In *Národní kongres telovýchovného lékařstva Aktuálne problémy telovýchovného lékařstva: abstrakty* (p. 14). Bratislava: Peter Mačura – PEEM.
- Klugar, M., Stejskal, P., Bartáková, O., Drbošalová, V., & Krejčíř, V. (2008). Přístrojové potápění a aktivita ANS. In *Národní kongres telovýchovného lékařstva Aktuálne problémy telovýchovného lékařstva: abstrakty* (p. 14–15). Bratislava: Peter Mačura – PEEM.
- Kopecký, M., & Přidalová, M. (2008). The analysis body mass fractination methods according to Matiegka's equations of boys and girls on percentil categories BMI. In M. Bezdičková (Ed.), *Morphology 2008: Book of abstracts* (p. 101). Olomouc: Univerzita Palackého.
- Machová, L., Burianová, K., Vařeková, R., Vařeka, I., & Rýdlová, J. (2008). Vliv posílení břišního svalstva na ventilační parametry, hodnoty výdechového ústního tlaku a rozvíjení hrudníku u dětí s asthma bronchiale v rámci komplexní lázeňské léčby. In *XVII. moravskoslezské dny pneumologie* (pp. 35–36). Praha: Česká pneumologická a ftizeologická společnost.
- Miklánková, L., Sigmund, E., & Frömel, K. (2008). Pohybová aktivita a enviromentální stimulance dětí předškolního věku z pohledu zdravotních ukazatelů. In *Sport a kvalita života 2008* (p. 93). Brno: Masarykova univerzita.
- Míková, M., Krobot, A., Cabell, L., Janura, M., & Elfmark, M. (2008). Prediction of functional sequalae in the neck spine after benign thorax trauma. In *World congress on neck pain: Program book with abstracts* (p. 140). Los Angeles: Canadian Institute for the relief of pain and disability.
- Mitáš, J., & Frömel, K. (2008). A coordinated approach to research on physical activity and the environment in Central Europe [Abstract]. In *10th international congress of behavioral medicine* (pp. 258–259). Japan: International Society of Behavioral Medicine.
- Mitáš, J., Frömel, K., Horák, S., & Dygrýn, J. (2008). Physical activity and the environment factors in different neighborhoods in Olomouc city: Pilot IPEN study results [Abstract]. In *International congress on physical activity and public health* (p. 247). Amsterdam: VU University medical center.
- Opavský, J. (2008). Pain descriptors used by Czech patients in several musculoskeletal pain syndromes [CD]. In *12th world congress of pain, Glasgow*. Seattle: International association for the study of pain.
- Opavský, J. (2008). Role, úloha a náplň studia fyzioterapie u nás a ve světě. In D. Smékal & J. Urban (Eds.), *II. absolventská konference Katedry fyzioterapie Fakulty tělesné kultury* (pp. 6–13). Olomouc: Univerzita Palackého.
- Opavský, J., & Urban, J. (2008). Problémy a potenciální oblasti dalšího rozvoje neurorehabilitace v České republice [Abstract]. In *XV. sjezd Společnosti rehabilitační a fyzikální medicíny* (pp. 8–9). Luhačovice: Společnost rehabilitační a fyzikální medicíny.
- Paráková, B., Janura, M., Hlavačková, P., Kozáková, D., & Hlavačka, F. (2008). Aspects of postural reactivity in transtibial amputees assessed by surface EMG and dynamic posturography. In *Abstracts of the 5th international posture symposium* (p. 48). Bratislava: Slovenská akadémia vied.
- Pelclová, J., Frömel, K., Sigmundová, D., Chmelík, F., & Pelcl, M. (2008). Variability of year-round physical activity in high school girls [Abstract]. In *2nd ICPAPH international congress on physical activity and public health* (p. 112). Amsterdam: VU university medical center.
- Přidalová, M. (2008). The influence of cognitive-behavioural therapy on changes of selected somatic parameters [Abstract]. In *16th congress of the European Anthropological Association* (p. 124). Odense: University of Southern Denmark.
- Riegerová, J., & Přidalová, M. (2008). Analysis of estimation of body composition using bioimpedance and anthropometry methods by moravien women in senescence age. In M.

- Bezdičková (Ed.), *Morphology 2008: Book of abstracts* (pp. 150–151). Olomouc: Univerzita Palackého.
- Riegerová, J., & Přidalová, M. (2008). Analýza složení těla pomocí bioimpedance a antropometrie u studentek U3V na FTK UP ve věku senescence. In *Stáří ve zdraví a nemoci, 12. pražské gerontologické dny 2008: sborník abstrakt* (pp. 24–25). Praha: Česká alzheimerovská společnost.
- Sigmund, E., De Ste Croix, M., Sigmundová, D., & Mitáš, J. (2008). Monitoring of physical activity using accelerometers and pedometers and possibility to change physical activity behavior using individualized feedback [Abstract]. In *International conference on ambulatory monitoring of physical activity and movement* (p. 105). Rotterdam: Erasmus MC University Medical Center Rotterdam.
- Sigmund, E., Mitáš, J., Sigmundová, D., & Frömel, K. (2008). Lifestyle correlates of physical activity in random samples of Czech adults [Abstract]. In *2nd ICPAPH international congress on physical activity and public health* (p. 225). Amsterdam: VU university medical center.
- Smékal, D. (2008). FAQ – pacientů po plastice předního zkříženého vazů. In D. Smékal & J. Urban (Eds.), *II. absolventská konference Katedry fyzioterapie Fakulty tělesné kultury* (pp. 15–18). Olomouc: Univerzita Palackého.
- Smékal, D., & Hamáčková, A. (2008). Využití Redcord systému a S-E-T konceptu u pacientů po rekonstrukcích předního zkříženého vazů [CD]. In *Mezinárodní konference Fyzioterapie bez hranic*. Hradec Králové: S-E-T Clinic.
- Stejskal, P. (2008). Vybrané výzkumné aktivity na Fakultě tělesné kultury UP v Olomouci. In *Národní kongres telovýchovného lékařstva Aktuálne problémy telovýchovného lékařstva: abstrakty* (pp. 18–19). Bratislava: Peter Mačura – PEEM.
- Svozil, Z., & Neuls, F. (2008). Construction and verification of progressive educational strategies in swimming instruction [Abstract]. In *Science in Swimming* (p. 36). Wrocław: Akademia Wychowania Fizycznego.
- Svozil, Z., Vašíčková, J., & Horynová, M. (2008). Osobní hodnocení profesní přípravy studentů učitelství na pedagogických praxích. In *Sborník abstrakt mezinárodní konference Sport a kvalita života* (p. 152). Brno: Masarykova univerzita.
- Tomis, C. (2008). Význam senzomotorické kontroly v diagnostice a terapii pohybového systému [Abstract] [CD]. In *Mezinárodní konference Fyzioterapie bez hranic*. Hradec Králové: S-E-T Clinic.
- Tomisová, D. (2008). Neurorehabilitace v rámci S-E-T konceptu [Abstract] [CD]. In *Mezinárodní konference Fyzioterapie bez hranic*. Hradec Králové: S-E-T Clinic.
- Tomisová, D. (2008). Terapie skolióz v rámci S-E-T konceptu [Abstract] [CD]. In *Mezinárodní konference Fyzioterapie bez hranic*. Hradec Králové: S-E-T Clinic.
- Tomisová, D., Hamáčková, A., & Tomis, C. (2008). Terapie instabilit krční páteře s využitím S-E-T konceptu [Abstract]. In *II. absolventská konference Katedry fyzioterapie Fakulty tělesné kultury* (p. 63). Olomouc: Univerzita Palackého.
- Urban, J. (2008). Dynamika návratu svalové síly musculus quadriceps femoris po artroskopických operacích kolenního kloubu [Abstract]. In D. Smékal & J. Urban (Eds.), *II. absolventská konference Katedry fyzioterapie Fakulty tělesné kultury* (pp. 20–62). Olomouc: Univerzita Palackého.
- Válková, H. (2008). APA – principles of study program development in theory and practice. In *International symposium Sport and Health* (p. 21). Tuzla: Tuzla University.
- Válková, H., & Elfmark, M. (2008). APA terminology in Czech Republic: Comparison of attitudes of teachers. In *European conference on APA* (p. 99). Torino: University Degli Studi di Torino.
- Vařeka, I., Vařeková, R., Burianová, K., Hnátek, J., & Píšťková, N. (2008). Svalové dysbalance ve středním a vyšším věku – průběžné výsledky statistické analýzy. In *XV. sjezd Společnosti rehabilitační a fyzikální medicíny* (pp. 85–86). Luhačovice: Společnost rehabilitační a fyzikální medicíny.

- Vařeková, R., Vařeka, I., Burianová, K., & Rýdlová, J. (2008). Somatometrická a kineziologická studie astmatických dětí [Abstract]. In *XVII. moravskoslezské dny pneumologie* (p. 36). Praha: Česká pneumologická a ftizeologická společnost.
- Vaverka, F., & Gajda, V. (2008). The influence of the intensity of complex movement on the accuracy of its realization. In G. Juras (Ed.), *International scientific conference motor control 2008: From theories to clinical applications, book of abstracts* (p. 53). Katowice: Akademia Wychowania Fizycznego.
- Vaverka, F., Gallo, J., & Elfmark, M. (2008). The change in the time and force structure of the gait after total hip replacement (case study). In *Human biomechanics 2008 – extended abstracts*.
- Vaverka, F., & Mathews, P. (2008). Influence of back pack (external load) on time and kinetic structure of gait cycle while walking. In M. Kuczynski (Ed.), *1st international conference science for sport and health: Proceedings* (p. 98). Opole: Opole University of Technology.
- Yanac Paredes, E. I., & Opavský, J. (2008). Polyelektromyografické vyšetření parkinsoniků – hodnocení pohybového modelu nároku. In *XV. sjezd Společnosti rehabilitační a fyzikální medicíny* (p. 39). Luhačovice: Společnost rehabilitační a fyzikální medicíny.
- Zaatar, A., & Opavský, J. (2008). Polyelektromyografické hodnocení stoje na jedné dolní končetině u pacientů s Parkinsonovou nemocí [Abstract]. In *XV. sjezd Společnosti rehabilitační a fyzikální medicíny* (p. 40). Luhačovice: Společnost rehabilitační a fyzikální medicíny.
- Zatloukal, J., & Burianová, K. (2008). Možnosti ovlivnění ventilačních parametrů, rozvíjení hrudníku a kvality života u pacientů s plicní formou sarkoidózy pomocí šestitýdenní rehabilitace. In *XVII. moravskoslezské dny pneumologie* (pp. 36–37). Praha: Česká pneumologická a ftizeologická společnost.

Přednášky na akcích typu sjezd, kongres, vědecká konference, sympózium a vědecký seminář v zahraničí (16)

- Bartáková, O. (2008). *Dlouhodobé sledování aktivity autonomního nervového systému u vrcholového sportovce*. Národní kongres telovýchovného lékařstva Aktuálně problémy telovýchovného lékařstva, Trenčín.
- Drbošalová, V. (2008). *Vliv komplexního půlročního redukčního programu na vybrané laboratorní ukazatele*. Národní kongres telovýchovného lékařstva Aktuálně problémy telovýchovného lékařstva, Trenčín.
- Jakubec, A. (2008). *Severská chůze, moderní výstřelek či dlouhodobý trend?* Národní kongres telovýchovného lékařstva Aktuálně problémy telovýchovného lékařstva, Trenčín.
- Jirásek, I. (2008). *Forgotten paradigm: Spirituality of the game and the play*. 36th annual conference of the International Association for the Philosophy of Sport, Tokyo.
- Jirásek, I. (2008). *Interpersonal quality of experience: Literature as motivation for movement activities*. 5th annual conference British Philosophy of Sport Association, University of Aarhus, Dánsko.
- Klimešová, I. (2008). *Množství tuku v redukční dietě a změna vybraných laboratorních parametrů*. Národní kongres telovýchovného lékařstva Aktuálně problémy telovýchovného lékařstva, Trenčín.
- Klugar, M. (2008). *Přístrojové potápění a aktivita ANS*. Národní kongres telovýchovného lékařstva Aktuálně problémy telovýchovného lékařstva, Trenčín.
- Kozáková, J. (2008). *Effect of comprehensive kinesiotherapy after hallux valgus correction*. Międzynarodowa konferencja studenckich kół naukowych i młodych pracowników nauki Ruch jako lek, Glucholazy.
- Paráková, B. (2008). *Aspects of postural reactivity in transtibial amputees assessed by surface EMG and dynamic posturography*. 5th international posture symposium, Smolenice.
- Pelclová, J. (2008). *Variability of year-round physical activity in high school girls*. 2nd International congress on physical activity and public health, Amsterdam.

- Přidalová, M. (2008). *The Influence of cognitive-behavioural therapy on changes of selected somatic parameters*. 16th congress of the European Anthropological Association, Odense.
- Stejskal, P. (2008). *Vybrané výzkumné aktivity na Fakultě tělesné kultury UP v Olomouci*. Národní kongres telovýchovného lékařstva Aktuálně problémy telovýchovného lékařstva, Trenčín.
- Svoboda, Z. (2008). *The influence of change in horse's walk speed on the back movement mechanism in relation to hippotherapy*. 6th international conference on equine locomotion, Cabourg.
- Svozil, Z. (2008). *Construction and verification of progressive educational strategies in swimming instruction*. 4. mezinárodní symposium Science & swimming, Wrocław.
- Válková, H. (2008). *Research cooperation between Olomouc and Chinese students under umbrella of Erasmus-Mundus*. 16th biennical conference of ISCPES 2008 – International Society for Comparative PE and Sports, Macau.
- Vaverka, F. (2008). *Influence of back pack (external load) on time and kinetic structure of gait cycle while walking*. 1st international conference Science for sport and health, Opole.

Přednášky na akcích typu sjezd, kongres, vědecká konference, sympóziium a vědecký seminář v ČR (24)

- Dvořák, R. (2008). *Posturální interpretace postizometrické relaxace*. Mezinárodní konference Fyzioterapie bez hranic, Brno.
- Gába, A. (2008). *Hodnocení tělesného složení u seniorek – studentek U3V pomocí InBody 720*. Mezinárodní studentská vědecká konference Věda v pohybu – pohyb ve vědě, Praha.
- Hanuš, R. (2008). *Čas zážitkové pedagogiky: analýza aktuálního stavu a vývoje zážitkové pedagogiky*. K sobě, k druhým, k profesi. Teorie, programy a trendy osobnostního rozvoje pedagogických pracovníků: odborná konference, Brno.
- Hanuš, R. (2008). *Hra a její dělení*. Mezinárodní konference Hry 2008, Plzeň.
- Janura, M. (2008). *Biomechanická analýza chůze s TT amputací*. 2. konference ISPO ČR, Praha.
- Janura, M. (2008). *Influence of prosthesis alignment on postural stability in the transtibial amputees*. The 10th Prague-Sydney-Lublin symposium Diagnostics, comprehensive treatment and biomechanics of locomotor defects, Praha.
- Kozáková, J. (2008). *Kinematická analýza chůze u osob s valgózním palcem*. Mezinárodní studentská vědecká konference v oboru kinantropologie. Věda v pohybu – pohyb ve vědě, Praha.
- Langer, F. (2008). *Diagnostika tlakových sil při kontaktu nohy s podložkou ve sportu pomocí vyšetřovacích metod, běžně využívaných ve fyzioterapii a rehabilitačním lékařství*. Sport a kvalita života, Brno.
- Macháčková, K. (2008). *Možnosti testování pacientů po ischemické cévní mozkové příhodě s poruchami senzomotorických funkcí ruky*. Neurovaskulární kongres – 36. české a slovenské cerebrovaskulární sympozium, Ostrava.
- Opavský, J. (2008). *Kazuistika pacienta s úspěšným zvládnutím těžkého abúzu triptanů*. 22. český a slovenský neurologický sjezd, Olomouc.
- Opavský, J. (2008). *Problémy a potenciální oblasti dalšího rozvoje neurorehabilitace v České republice*. XV. sjezd Společnosti rehabilitační a fyzikální medicíny, Luhačovice.
- Opavský, J. (2008). *Zvýšená nervosvalová dráždivost: anamnéza, diagnostika a symptomatika*. 22. český a slovenský neurologický sjezd, Olomouc.
- Paráková, B. (2008). *Charakter posturálního chování u jedinců po amputaci dolní končetiny v závislosti na změně nastavení protetického chodidla*. Mezinárodní studentská vědecká konference v oboru kinantropologie Věda v pohybu – pohyb ve vědě, Praha.
- Riegerová, J. (2008). *Analýza složení těla pomocí bioimpedance a antropometrických metod u moravských žen ve věku senescence*. Morphology 2008, Olomouc.
- Smékal, D. (2008). *Pooperační péče u pacientů po plastikách předního zkříženého vazů*. I. sympozium rehabilitační a lázeňské medicíny, Karviná-Lázně Darkov.

- Smékal, D. (2008). *Využití Redcord systému a S-E-T konceptu u pacientů po rekonstrukcích předního zkříženého vazů*. Mezinárodní odborná konference Fyzioterapie bez hranic, Brno.
- Štěrbová, D. (2008). *Agresivita ve školním prostředí*. 3. moravský regionální kongres k sexuální výchově a II. krajská konference k primární prevenci sociálně patologických jevů, Uherský Brod.
- Tomis, C. (2008). *Význam senzomotorické kontroly v diagnostice a terapii pohybového systému*. Mezinárodní konference Fyzioterapie bez hranic, Brno.
- Tomisová, D. (2008). *Neurorehabilitace v rámci S-E-T konceptu*. Mezinárodní konference Fyzioterapie bez hranic, Brno.
- Tomisová, D. (2008). *Terapie skolióz v rámci S-E-T konceptu*. Mezinárodní konference Fyzioterapie bez hranic, Brno.
- Vařeka, I. (2008). *Svalové dysbalance ve středním a vyšším věku – průběžné výsledky statistické analýzy*. XV. sjezd Společnosti rehabilitační a fyzikální medicíny, Luhačovice.
- Vaverka, F. (2008). *The change in the time and force structure of the gait after total hip replacement (case study)*. Human Biomechanics 2008, Praha.
- Yanac Paredes, E. I. (2008). *Polyelektromyografické vyšetření parkinsoniků – hodnocení pohybového modelu nároku*. XV. sjezd Společnosti rehabilitační a fyzikální medicíny, Luhačovice.
- Zaatar, A. (2008). *Polyelektromyografické hodnocení stoje na jedné dolní končetině u pacientů s Parkinsonovou nemocí*. XV. sjezd Společnosti rehabilitační a fyzikální medicíny, Luhačovice.

Přednášky na akcích typu seminář, workshop, tematický kurz, školení aj. v zahraničí (7)

- Burianová, K. (2008). *The effect of 5-week spa treatment on chest mobility and maximal inspiratory and expiratory mouth pressures in children with bronchial asthma disease*. PhD School in Rehabilitation Research, Dánsko.
- Hlavačková, P. (2008). *Foot biomechanics gait analysis*. Foot biomechanics gait analysis, Frýdek Místek.
- Ješina, O. (2008). *APA, international paralympic committee, Paralympic education programmes, paralympic school day*. Erasmus Mundus teacher mobility, Charlottesville VA (USA).
- Ješina, O., Karásková, V., & Kudláček, M. (2008). *Life style and enviromental factors affecting the relation romany minority to sport and moving activities*. EUCAPA 2008, Torino.
- Kožušková, M. (2008). *Effect of single session real and placebo acupressure on timing of stabilizing muscles of the knee joint during movement tasks*. VI. miedzianarodowa konferencja studenckich kól naukowych i mlodych pracowników nauki Ruch jako lek, Gluchołazy.
- Svoboda, Z. (2008). *Kinematic and dynamic gait analysis*. Seminář Össur Transtibial Prosthetic Solutions, Frýdek-Místek.
- Uhlíř, P. (2008). *Spectral analysis of heart rate variability in patiens with Parkinsons 's disease and the effect of rehabilitation in spectral parameters*. VI. miedzianarodowa konferencja studenckich kól naukkowych i mlodych pracowników nauki Ruch jako lek 2008, Gluchołazy.

Přednášky na akcích typu seminář, workshop, tematický kurz, školení aj v ČR (75)

- Burianová, K. (2008). *Instrumentální techniky plicní rehabilitace – možnosti využití pomůcek Threshold PEP a Threshold IMT u poruch dýchání různé etiologie*. Odborný seminář, Dětská klinika FN Brno.
- Burianová, K. (2008). *Jak na poruchy dýchání – od teorie k praxi*. Rehabilitační omladina III, Lipová Lázně.
- Burianová, K. (2008). *Kineziologické vyšetření dýchání*. Odborný seminář, Dětská klinika FN Brno.
- Burianová, K. (2008). *Možnosti využití dechové rehabilitace u poruch dýchání různé etiologie – poznámky z praxe*. II. absolventská konference Katedry fyzioterapie Fakulty tělesné kultury, Olomouc.
- Burianová, K. (2008). *Praktický nácvik používání pomůcek Threshold IMT a Threshold PEP*. Odborný seminář, Dětská klinika FN Brno.
- Burianová, K. (2008). *Ventilatory muscle training u nemocných s bronchiálním astmatem, chronickou obstrukční plicní nemocí a sarkoidózou – kazuistiky*. XVII. moravskoslezské dny pneumologie, Olomouc.
- Burianová, K. (2008). *Vliv lázeňské léčby na rozvíjení hrudníku a hodnoty maximálních nádechových a výdechových ústních tlaků u dětí s bronchiálním astmatem*. XV. luhačovické dny, Luhačovice.
- Burianová, K. (2008). *Vliv rehabilitační intervence na rozvíjení hrudníku a hodnoty maximálních nádechových a výdechových ústních tlaků u nemocných s bronchiálním astmatem*. XV. luhačovické dny, Luhačovice.
- Burianová, K. (2008). *Zvládání stavů dušnosti ve fyzioterapii*. Odborná konference Aktuality ve fyzioterapii, Olomouc.
- Dohnal, T. (2008). *Paradigma rekreologie a lázeňské wellness*. XIX. konference Společnosti rehabilitační a fyzikální medicíny, Lázně Jáchymov.
- Dostálová, I. (2008). *Diagnostika svalového aparátu v pedagogické praxi*. Příspěvek na vzdělávací akci Tak to učím já pro učitele 1. stupně škol, Olomouc.
- Dostálová, I. (2008). *Pohybové hry*. Příspěvek na vzdělávací akci Seminář moderní tělovýchovy Střední Čechy 2008 pořádané Odborem školství, mládeže a sportu Středočeského kraje, Kutná Hora-Samopše.
- Dostálová, I. (2008). *Vyrovňovací cvičení pro rodiče a děti*. Příspěvek na vzdělávací akci České obce sokolské pořádané pro cvičitele III. třídy Rodiče a děti a předškolní děti, Olomouc.
- Dostálová, I. (2008). *Vyšetřování svalového aparátu a kompenzační cvičení*. Příspěvek na vzdělávací akci centra Kruh Uničov pro pedagogické pracovníky, fyzioterapeuty a maséry, Kouty nad Desnou.
- Dostálová, I. (2008). *Zdravotní cvičení pro seniory*. Příspěvek na vzdělávací akci České obce sokolské na oblastním srazu cvičitelů, Olomouc.
- Dostálová, I. (2008). *Zdravotní výchova – správné držení těla u dětí*. Příspěvek na vzdělávací akci zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků a střediska služeb školám Schola servis, pořádané pro učitele základních a mateřských škol, Olomouc.
- Formánková, S., Frýdecký, F., & Vlček, Z. (2008). *Využití informací ve vzdělávací oblasti Člověk a zdraví pomocí internetu*. Celostátní seminář Fórum výchovy ke zdraví XI, Benešov u Prahy.
- Frömel, K. (2008). *Jak vést žáky k celoživotním pohybovým aktivitám*. TĚLOPRAHA 2008, Praha.
- Hlavačková, P. (2008). *Foot biomechanics gait analysis*. Foot biomechanics gait analysis, Frýdek-Místek.
- Hlavačková, P. (2008). *Hodnocení posturální stability u osob po amputaci dolní končetiny s využitím modifikované vizuální scény*. Mezinárodní studentská vědecká konference 2008 Věda v pohybu – pohyb ve vědě, Praha.

- Hlavačková, P. (2008). *Komplexní pohled na posturální stabilitu u pacientů po amputaci dolní končetiny (diagnostika, terapie)*. II. absolventská konference Katedry fyzioterapie Fakulty tělesné kultury UP, Olomouc.
- Hlavačková, P. (2008). *Problematika poranění LCA a následné rehabilitace pohledem fyzioterapeuta*. III. konference UNIFY – regionu Brno, Brno.
- Chmelík, F. (2008). *Monitoring pohybové aktivity pomocí INDARES.COM: ukázka zpracování výsledků*. Mezinárodní seminář pedagogické kinantropologie, Frýdlant nad Ostravicí.
- Janečka, Z. (2008). *Komunikace s nevidomými a slabozrakými lidmi*. Nevidím! Neslyším! Umíš mi pomoci? aneb Péče o pacienta s poruchou zraku nebo sluchu, Kyjov.
- Janura, M. (2008). *Biomechanika transtibiálního pahýlu*. Kineziologie 2008, Praha.
- Ješina, O. (2008). *Kompetentnost absolventů studijního oboru ATV*. Integrace – jiná cesta, Olomouc.
- Ješina, O. (2008). *Principy modifikací pohybových programů pro integrované žáky s TP*. Celostátní výměna vzájemných zkušeností, Přerov.
- Ješina, O. Karásková, V., & Kudláček, M. (2008). *Enviromentální faktory ovlivňující participaci jedinců romského etnika v tělocvičných aktivitách*. Sport a kvalita života 2008, Brno.
- Jirásek, I. (2008). *Hra jako průnik sakrálního a profánního*. Mezinárodní konference Hry 2008, Západočeská univerzita Plzeň, Nečtiny.
- Kozáková, D. (2008). *Biomechanika nohy*. Seminář Transtibiální protézy firmy Össur, Frýdek-Místek.
- Kozáková, J. (2008). *Kinematická analýza chůze u osob s valgózním palcem*. II. absolventská konference katedry fyzioterapie Fakulty tělesné kultury, Olomouc.
- Kožušková, M. (2008). *Polykací obtíže jako dominantní příznak u degenerativních změn krční páteře*. Odborná konference Aktuality ve fyzioterapii 2008, Olomouc.
- Krejčí, J. (2008). *Diagnostický systém DTP-3 fyzikální a technický princip a možnosti využití v klinické praxi*. Presentace v rámci dalšího vzdělávání odborníků ve fyzioterapii, Praha.
- Kudláček, M. (2008). *Pohybová aktivita a sportovní preference studentů středních škol*. Mezinárodní seminář pedagogické kinantropologie, Frýdlant nad Ostravicí.
- Lokvencová, P. (2008). *Monitorování školního režimu a přestávek pomocí přístroje ActiTrainer*. Mezinárodní seminář pedagogické kinantropologie, Frýdlant nad Ostravicí.
- Machová, L. (2008). *Vliv posílení břišního svalstva na ventilační parametry, hodnoty výdechového ústního tlaku a rozvíjení hrudníku u dětí s asthma bronchiale v rámci komplexní lázeňské léčby*. XVII. moravskoslezské dny pneumologie, Olomouc.
- Maňák, P. (2008). *Problematika poranění šlach flexorů prstů ruky*. Odborná konference Aktuality ve fyzioterapii 2008, Olomouc.
- Mayer, M. (2008). *Ruka, rameno a hlubový stabilizační systém ve fyzioterapii*. Odborná konference Aktuality ve fyzioterapii 2008, Olomouc.
- Mazal, F. (2008). *E-learningové opory pro další vzdělávání učitelů*. 5. ročník konference o elektronické podpoře výuky SCO 2008.
- Mitáš, J. (2008). *Problémy při vyhodnocování výsledků výzkumu PA české populace na příkladu dat Českých Budějovic*. Mezinárodní seminář pedagogické kinantropologie, Frýdlant nad Ostravicí.
- Opavský, J. (2008). *Pacient s bolestmi. Patofyziologie a léčba bolesti – možnosti fyzioterapie*. Kurz Vojtovy metody – teoretická část. RL - Corpus Olomouc, Olomouc.
- Opavský, J. (2008). *Poruchy autonomního nervového systému*. Školení primářů neurologie 2008, Český Krumlov.
- Opavský, J. (2008). *Problém bolesti ve fyzioterapii*. Regionální fyzioterapeutická konference Léčba bolesti, UNIFY ČR, Kroměříž.
- Opavský, J. (2008). *Problematika bolesti a možnosti jejího zvládnutí v neurologii*. Regionální seminář neurologické kliniky LF UP a FN Olomouc.
- Opavský, J. (2008). *Přínos poznatků o Motor Control do kineziologie a neurorehabilitace*. Konference Kineziologie 2008, Praha.

- Opavský, J. (2008). *Role, úloha a náplň studia fyzioterapie u nás a ve světě*. II. absolventská konference Katedry fyzioterapie Fakulty tělesné kultury, Olomouc.
- Opavský, J. (2008). *Rozdíly a četnosti volby deskriptorů bolesti mezi pacienty s bolestmi dolní části zad koxartrózou a gonartrózou*. X. česko-slovenské dialogy o bolesti, Brno.
- Paráková, B. (2008). *Fyziologické aspekty stárnutí s důrazem na neuro-muskulo-skeletní systém*. Odborná konference Rehabilitace v kardiologii, Brno.
- Riegerová, J. (2008). *Analýza složení těla pomocí bioimpedance a antropometrie u studentek U3V na FTK UP ve věku senescence*. 12. pražské gerontologické dny Stáří ve zdraví a nemoci, Praha.
- Sigmund, E. (2008). *Koreláty pohybové aktivity randomizovaného souboru 15–65leté populace České republiky s využitím formální konceptuální analýzy*. Mezinárodní seminář pedagogické kinantropologie, Frýdlant nad Ostravicí.
- Smékal, D. (2008). *Diferenciální diagnostika cervikobrachiálních bolestí*. Odborná konference Aktuality ve fyzioterapii 2008, Olomouc.
- Smékal, D. (2008). *FAQ – pacientů po plastice předního zkříženého vazů*. II. absolventská konference Katedry fyzioterapie Fakulty tělesné kultury, Olomouc.
- Smékal, D. (2008). *Thorakolumbální fascie – anatomické, biomechanické a klinické poznámky*. Fyzioterapie Zlín 2008, Zlín.
- Stejskal, P. (2008). *Možnosti využití a meze monitorování srdeční frekvence ve sportu*. VII. mezinárodní seminář Efekty pohybového zatížení v edukačním prostředí tělesné výchovy a sportu, Olomouc.
- Svoboda, Z. (2008). *Kinematic and dynamic gait analysis*. Seminář Össur Transtibial Prosthetic Solutions, Frýdek-Místek.
- Svoboda, Z. (2008). *Kinematická a dynamická analýza chůze*. Seminář Transtibiální protézy firmy Össur, Frýdek-Místek.
- Svozil, Z. (2008). *Analýza přípravy plavců vytrvalců v plavání s ploutvemi*. Národní konference Současný sportovní trénink, Praha.
- Svozil, Z. (2008). *Evaluaace vybraných aspektů profesní přípravy studentů učitelství*. Mezinárodní seminář Pedagogická kinantropologie, Ostravská univerzita, Pedagogická fakulta, Ostrava.
- Svozil, Z. (2008). *Osobní hodnocení profesní přípravy studentů učitelství na pedagogických praxích*. Mezinárodní konference Sport a kvalita života, Brno.
- Svozil, Z. (2008). *Učitelská způsobilost ve strukturovaném studiu tělesné výchovy na FTK UP Olomouc*. Konference Redukce bariér při získávání učitelské kvalifikace, Srní.
- Tomisová, D. (2008). *Terapie instabilit krční páteře s využitím S-E-T konceptu*. II. absolventská konference Katedry fyzioterapie Fakulty tělesné kultury, Olomouc.
- Uhlíř, P. (2008). *Pohybové prostředky cvičení seniorů*. Aktivní v každém věku III, Olomouc.
- Urban, J. (2008). *Dynamika návratu svalové síly musculus quadriceps femoris po artroskopických operacích kolenního kloubu*. II. absolventská konference Katedry fyzioterapie Fakulty tělesné kultury, Olomouc.
- Vágr, L. (2008). *Klinický význam jizev a jejich ošetření – pooperační jizvy v břišní dutině jako primární příčina decentrace*. Konference Fyzioterapie, Zlín.
- Válková, H. (2008). *Profesní dimenze kinantropologické, strukturované studium učitelství TV*. Strukturované studium učitelství, Srní.
- Válková, H. (2008). *Psychologie sportu v univerzitních a trenérských studiích*. Psychologické dny Olomouc.
- Vařeka, I. (2008). *Nové klinické typologie a modely funkce nohy*. 13. Kubátův patologický den – Projevy chronických onemocnění pohybového aparátu, Praha.
- Vařeka, I. (2008). *Patokineziologie nohy*. Akrum dolních končetin v postuře a lokomoci – kineziologie, operativa, fyzioterapie, protetika, Prostějov.
- Vařeková, R. (2008). *Pohybová aktivita – držení těla a svalové dysbalance u dětí*. Přednáška v rámci Antropologického semináře UK v Praze.

- Vařeková, R. (2008). *Srovnání svalových dysbalancí u mužů a žen ve středním a vyšším věku*. 6. Jandův myoskeletální den, Praha.
- Vašíčková, J. (2008). *Využití logistické regrese k analýze dotazníků VJTV*. Mezinárodní seminář pedagogické kinantropologie, Frýdlant nad Ostravicí.
- Vaverka, F. (2008). *K některým problémům aplikace vědeckých poznatků do tréninku*. Současný sportovní trénink, Praha.
- Vaverka, F. (2008). *Tenis, tělesné rozměry, model*. Mezinárodní odborný seminář Sport a věda (aplikace vědeckých poznatků v tenise), Prostějov.
- Zaatar, A. (2008). *Polyelektromyografické hodnocení pořadí zapojování vybraných svalů ve zkoušce vstávání ze sedu do stoje u pacientů s bolestí dolní části zad*. Mezinárodní studentská vědecká konference Věda v pohybu – pohyb ve vědě, Praha.
- Zatloukal, J. (2008). *Možnosti ovlivnění ventilačních parametrů, rozvíjení hrudníku a kvality života u pacientů s plicní formou sarkoidózy pomocí šestitýdenní rehabilitace*. XVII. moravskoslezské dny pneumologie, Olomouc.

Vyžádané přednášky (5)

- Kolisko, P. (2008). *Effects of spa treatment: Stress on the autonomic region of the brain*. Philippine health and wellness tourism summit, Philippines, Manila.
- Válková, H. (2008). *Mental disability – principles of adaptations, adapted motor activities*. SECS symposium – APA, Sao Carlos, Brazil.
- Vařeková, R. (2008). *Muscle imbalances in children*. Valdosta State University, Department of Kinesiology and Physical Education, Georgia, USA.
- Vařeková, R. (2008). *Muscle imbalances, Janda's cross syndrom*. Avans Hogeschool, Breda, Nizozemsko.
- Vaverka, F. (2008). *Biomechanical background of sport injuries*. Scientific conference Prevention and treatment of injuries in ball-net-racquet sports, Bydgoszcz, Polsko.

Postery (12)

- Dráč, P. (2008). *Scaphoid nonunion with radioscapoid arthritis treated by tistal scaphoid recestion arthroplasty*. 9th European congress of trauma and emergency surgery, Budapest.
- Hlavačková, P. (2008). *Assessment of postural stability in lower limb amputees within the framework of modified visual information*. 5th international posture symposium, Smolenice.
- Chmelík, F. (2008). *Physical activity in youth in the Czech Republic: Correlates of walking*. 2nd international congress on physical activity and public health, Amsterdam.
- Kalman, M., Hamřík, Z., & Dohnal, T. (2008). *Promotion of physical activity and community recreation management system in Czech Republic: Systematic review*. 2nd international congress on physical activity and public health, Amsterdam.
- Opavský, J. (2008). *Pain descriptors used by Czech patients in several musculoskeletal pain syndromes*. 12th world congress of pain, Glasgow.
- Sigmund, E. (2008). *Lifestyle correlates of physical activity in random samples of Czech adults*. 2nd ICPAPH International congress on physical activity and public health, Amsterdam.
- Sigmund, E. (2008). *Monitoring of physical activity using accelerometers and pedometers and possibility to change physical activity behavior using individualized feedback*. International conference on ambulatory monitoring of physical activity and movement, Rotterdam.
- Valenta, M. (2008). *Antropometrická charakteristika vrcholových atletů mládežnických kategorií*. Mezinárodní vědecká konference Atletika 2008, Nitra.
- Vaverka, F. (2008). *The influence of the intensity of complex movement on the accuracy of its realization*. International scientific conference Motor Control 2008: From Theories to Clinical Applications, Zakopane.
- Vyskotová, J. (2008). *Functional recovery of sensorimotor hand functions in a group of patients after stroke – the effect of rehabilitation (Part I of a long-term study)*. 7th mediterranean congress of physical and rehabilitation medicine, Slovinsko.

- Yanac Paredes, E. I. (2008). *Muscle activation in patients with Parkinson's disease during single step up task*. 1st international conference Science for sport and health, Gluchořazy.
- Zaatar, A. (2008). *Surface Poly-EMG assessment of muscle activation patterns during standing on one leg in two groups of female subjects of different age*. 1st international conference Science for sport and health, Gluchořazy.

Posudky kvalifikačních prací a recenze (15)

- Langer, F. (2008). Brtníková, M. Vliv laterality dolních končetin na provedení základních skoků klasického tance. Posudek disertační práce.
- Langer, F. (2008). Lajkeb, P. Kinematická analýza Fosburyho flopu. Posudek disertační práce.
- Langer, F. (2008). Pechtor, P., Kvaka, Z., Přidalová, M., & Dostálová, I. Změny somatických znaků a růst funkční zdatnosti studentů Univerzity obrany v Brně. Economics and Management.
- Langer, F. (2008). Sebera, M., Novotný, M., Zvonař, M., & Beránková, L. Biomechanická 3D analýza hodu oštěpem. Studia Sportiva.
- Lehnert, M. (2008). Paška, L. Individuálna účinnosť vybraných prostriedkov tréningového zaťaženia z hladiska všeobecnej a špeciálnej pohybovej výkonnosti u 16ročných volejbalistov. Posudek disertační práce.
- Lehnert, M. (2008). Přidal, V. Kauzálné vzťahy v hernom výkone družstva vo volejbale. Posudek habilitační práce.
- Opavský, J. (2008). Javorka, K. a kolektiv. Variabilita frekvencie srdca: mechanizmy, hodnotenie, klinické využitie.
- Riegerová, J. (2008). Ashour, S. Obesity – risky phenomenon of our time. Posudek disertační práce.
- Riegerová, J. (2008). Burian, D. Vliv jednostranné zátěže při pádlování na polohu a tvar páteře. Posudek disertační práce.
- Riegerová, J. (2008). Holmerova, I. The ageing, society, health and social services. Posudek habilitační práce.
- Riegerová, J. (2008). Varga, I. Vztah velikosti thymu a stavu výživy u novorozenců z jižního Slovenska. Posudek disertační práce.
- Stejskal, P. (2008). Máček, M., Radvanský, J. a kol. Fyziologie a klinické aspekty tělesné aktivity.
- Zháněl, J. (2008). Vyskotová, J. Test manipulačních funkcí s použitím stavebnice Ministav. Posudek disertační práce.
- Zháněl, J. (2008). Zahradník, D. Vypracování a ověření testu hodu na cíl a vztah mezi hmotností projektilu a délkou hodu. Posudek disertační práce.

Závěrečné a průběžné zprávy projektů a výzkumných úkolů (1)

- Hamřík, Z., Pavelka, J., Kalman, M., Hobza, V., Dohnal, T., & Kotíková, H. (2008). *Koncepce rozvoje cestovního ruchu ve městě Kroměříž*. (Městský úřad Kroměříž – projekt v rámci města Kroměříže). Olomouc: Univerzita Palackého, Fakulta tělesné kultury.

Obhájené disertační a habilitační práce (4)

- Dostálová, I. (2008). *Somatometrická a morfológická analýza dívek Olomouckého kraje*. (Somatometric and morphological analysis in girls of the Olomouc region), Rigorózní práce, Univerzita Palackého, Přírodovědecká fakulta, Olomouc.
- Klimešová, I. (2008). *Vztah mezi množstvím tuku v redukční dietě a vybranými metabolickými parametry*. (Effect of fat in energy-restricted diet on choice of metabolic indices), Disertační práce, Univerzita Palackého, Fakulta tělesné kultury, Olomouc.
- Smékal, D. (2008). *Aktivace svalů v oblasti kolenního kloubu u pacientů po plastice předního křížového vazy při vstávání ze sedu*. (Activation of the muscles in the knee region in patients after ACL reconstruction during sit-to-stand task), Rigorózní práce, Univerzita Palackého, Olomouc.

Svoboda, Z. (2008). *Biomechanická analýza chůze s různými typy protetických chodidel u osob s transtibiální amputací*. (Biomechanical gait analysis with various prosthetic foot types in transtibial amputees), Disertační práce, Univerzita Palackého, Fakulta tělesné kultury, Olomouc.

Učebnice, skripta, příručky (8)

Karášková, V. (2008). *To je pro mě hračka*. Olomouc: Univerzita Palackého.

Lehnert, M. (2008). *Kondiční příprava ve volejbalu*. Praha: Olympia.

Ošťádal, O., Burianová, K., & Zdařilová, E. (2008). *Léčebná rehabilitace a fyzioterapie v pneumologii*. Olomouc: Univerzita Palackého.

Svozil, Z., & Medek, A. (2008). *Technická příprava plavců s ploutvemi – audiovizuální výukové DVD*. Praha: Olympia.

Uhlíř, P. (2008). *Pohybová cvičení seniorů*. Olomouc: Univerzita Palackého.

Vaverka, F. (2008). *Úvod do biomechaniky alpských disciplín*. Praha: Svaz lyžařů ČR.

Zháněl, J. (2008). *Antropomotorika [CD]*. Praha: Český tenisový svaz.

Zháněl, J.(Ed.) (2008). *Učební texty pro školení trenérů tenisu 2. třídy, obecná část [CD]*. Praha: Český tenisový svaz.

6 Aktivity FTK UP v oblasti pořádání akcí vědeckého, odborného a společenského charakteru

6.1 Významné konference, semináře a pracovní setkání

Katedra antropomotoriky a sportovního tréninku

Název akce: Mezinárodní odborný seminář „Sport a věda“ (aplikace vědeckých poznatků v tenise)

Termín konání: 26.–28. 3. 2008

Katedra rekreologie

Název akce: Pracovní setkání zástupců FTK UP, Ministerstva zdravotnictví a Státního zdravotního ústavu k řešení Koncepce podpory PA v celonárodním kontextu

Termín konání: 17. 12. 2008

Katedra sportů

Název akce: Mezinárodní seminář „Efekty pohybového zatížení v edukačním prostředí TV a sportu“

Termín konání: 14.–16. 5. 2008

6.2 Odborná setkání s celostátní a regionální působností

Katedra fyzioterapie

Název akce: Aktuality ve fyzioterapii 2008 „Obtížně zvládatelné stavy v rehabilitaci a fyzioterapii“

Termín konání: 22. 11. 2008

Název akce: II. absolventská konference Katedry fyzioterapie Fakulty tělesné kultury Univerzity Palackého

Termín konání: 20.–21. 6. 2008

6.3 Další akce, které FTK UP pořádala nebo se na jejich organizaci podílela

Katedra aplikovaných pohybových aktivit

Název akce: Mistrovství ČR v alpském lyžování neslyšících

Termín konání: 8.–10. 1. 2008

Název akce: Karneval APA

Termín konání: 11. 4. 2008

Název akce: Regionální speciální olympiáda

Termín konání: 6. 5. 2008

Název akce: Společně na Praděd

Termín konání: 19. 5. 2008

Název akce: České hry speciálních olympiád v atletice a rytmické gymnastice

Termín konání: 21.–24. 8. 2008

Katedra rekreologie

<i>Název akce:</i>	Rekreoflám 2008
<i>Termín konání:</i>	16. 3. 2008
<i>Název akce:</i>	Pohár 17. listopadu v kanoistice a 56. ročník Hanáckého slalomu
<i>Termín konání:</i>	27.–28. 9. 2008
<i>Název akce:</i>	Vítání prvního ročníku „Pasování“ (setkání studentů a absolventů studijního oboru při příležitosti uvedení nových studentů oboru)
<i>Termín konání:</i>	22. 10. 2008
<i>Název akce:</i>	Kanoista roku 2008 (vyhlášení nejlepších kanoistů ČR)
<i>Termín konání:</i>	29. 11. 2008
<i>Název akce:</i>	Den otevřených dveří
<i>Termín konání:</i>	29. 11. 2008
<i>Název akce:</i>	Mezikontinentálně rozprávanie „My nestavieme mosty radšej plávame“ (Zoltán Makal, Ivan Obrtanec, David Čech – přeplavba kanálu La Macha, Gibraltar)
<i>Termín konání:</i>	10. 12. 2008

Katedra sportů

<i>Název akce:</i>	Přebor Univerzity Palackého ve šplhu
<i>Termín konání:</i>	25. 3. 2008
<i>Název akce:</i>	Přebor Univerzity Palackého v atletice
<i>Termín konání:</i>	23. 4. 2008
<i>Název akce:</i>	Studentské atletické halové hry – SAHH 2008
<i>Termín konání:</i>	10. 12. 2008

7 Významné úspěchy studentů FTK UP Olomouc

<i>Jméno:</i>	basketbalové družstvo mužů SK UP Olomouc (Dokoupil P., Fohler J., Galuszka J., Jurečka L., Kratochvíl J., Linhart J., Medek R., Pumprla P., Rubecký L., Sigmund J., Štrubl O.)
<i>Sportovní disciplína:</i>	basketbal
<i>Dosažený úspěch:</i>	1. místo, české akademické hry, Brno
<i>Jméno:</i>	Tereza Diepoldová
<i>Sportovní disciplína:</i>	plavání
<i>Dosažený úspěch:</i>	účast ve finále, paralympiáda, Peking
<i>Jméno:</i>	Jana Fesselová
<i>Sportovní disciplína:</i>	atletika
<i>Dosažený úspěch:</i>	3. místo, paralympiáda, Peking

<i>Jméno:</i>	Petra Formánková
<i>Sportovní disciplína:</i>	plavání
<i>Dosažený úspěch:</i>	několikanásobný akademický mistr ČR
<i>Jméno:</i>	Martin Havlík
<i>Sportovní disciplína:</i>	plavání
<i>Dosažený úspěch:</i>	1. místo, mistrovství ČR
<i>Jméno:</i>	Michaela Hrbková, Romana Tomečková, Jana Spíchalová
<i>Sportovní disciplína:</i>	házená
<i>Dosažený úspěch:</i>	mistryně ČR, reprezentace ČR
<i>Jméno:</i>	Libor Jiroušek
<i>Sportovní disciplína:</i>	parašutismus
<i>Dosažený úspěch:</i>	1. místo, mistrovství světa
<i>Jméno:</i>	David Knebel
<i>Sportovní disciplína:</i>	Kanoistika
<i>Dosažený úspěch:</i>	1. místo, akademické mistrovství ČR 1. místo (hlídky sprint), mistrovství ČR 1. místo (hlídky klasik), mistrovství ČR 2. místo (sprint individuální), mistrovství ČR 3. místo (klasik individuální), mistrovství ČR 6. místo, akademické mistrovství světa 17. místo (sprint individuální), mistrovství světa
<i>Jméno:</i>	Martina Musilová
<i>Sportovní disciplína:</i>	oštěp
<i>Dosažený úspěch:</i>	8. místo, mistrovství světa neslyšících
<i>Jméno:</i>	Aleš Novák
<i>Sportovní disciplína:</i>	olympijský šplh
<i>Dosažený úspěch:</i>	1. místo (čas 5,35 s), mistrovství ČR
<i>Jméno:</i>	Viktor Novotný
<i>Sportovní disciplína:</i>	běh na lyžích
<i>Dosažený úspěch:</i>	1. místo (20 km volně), světový pohár 1. místo (20 km volně), světový pohár 1. místo (42 km klasicky), Šumavský maraton 2. místo (52 km klasicky), světový pohár 2. místo (42 km volně), světový pohár 4. místo (15 km klasicky), mistrovství ČR dvojnásobný akademický mistr ČR (10 km volně, 10 km klasicky)
<i>Jméno:</i>	Michal Rubáček
<i>Sportovní disciplína:</i>	Plavání
<i>Dosažený úspěch:</i>	účast na olympijských hrách, Peking

- Jméno:* Petra Slováková
Sportovní disciplína: sjezd a sprint na divoké vodě
Dosažený úspěch: 1. místo (sprint), akademické mistrovství ČR
1. místo (sprint), mistrovství ČR
1. místo (závod družstev), mistrovství ČR
2. místo (sprint), mistrovství světa, Itálie
2. místo (dlouhý sjezd), mistrovství ČR
3. místo (závod družstev), mistrovství světa, Itálie
3. místo (sprint), Světový pohár, Rakousko
- Jméno:* Veronika Šedová
Sportovní disciplína: frisbee-ultimate
Dosažený úspěch: 3. místo, mistrovství Evropy
- Jméno:* Kamil Tatarkovič
Sportovní disciplína: fourcross, sjezd na horském kole
Dosažený úspěch: 1. místo (fourcross), Fourcross race Malmedy, Belgie
1. místo (fourcross), Český pohár, Přerov
2. místo (fourcross), Nissan fourcross night race - Houffalize, Belgie
2. místo (sjezd), mistrovství ČR, Boží Dar
2. místo (fourcross), Český pohár, Praha
3. místo (fourcross), Český pohár, Šumperk
3. místo (sjezd), Český pohár, Velké Karlovice
5. místo (fourcross), Světový pohár, Vallnord, Andorra
5. místo (fourcross), Světový pohár, Mont-Sainte-Anne, Kanada
6. místo (fourcross), Světový pohár, Schladming, Rakousko
8. místo (fourcross), Světový pohár, Canberra, Austrálie
9. místo (fourcross), Světový pohár, celkové umístění
12. místo (fourcross), Světový pohár, Bromont, Kanada
17. místo (fourcross), mistrovství světa, Val di Sole, Itálie
- Jméno:* Kateřina Vacíková
Sportovní disciplína: sjezd na divoké vodě
Dosažený úspěch: 2. místo, akademické mistrovství ČR
2. místo (classic), mistrovství světa
1. místo (classic), mistrovství ČR
1. místo (teams), mistrovství ČR
1. místo, Hansa Powerade Fish River Marathon South Africa
2. místo, světový pohár, Karlovy Vary
3. místo (teams), mistrovství světa
5. místo, akademické mistrovství světa
6. místo (sprint), mistrovství světa

Jméno: Veronika Vadovičová
Sportovní disciplína: střelba
Dosažený úspěch: 1. místo, paralympiáda, Peking

Jméno: Lukáš Uncajtík
Sportovní disciplína: sjezd a sprint na divoké vodě (C1, C2)
Dosažený úspěch: 1. místo (C1 sprint), akademické mistrovství ČR
1. místo (3 x C1 sjezd), mistrovství ČR
1. místo (3 x C1 sprint), mistrovství ČR
1. místo (3 x C2 sjezd) mistrovství ČR
2. místo (C2 sprint), akademické mistrovství ČR
2. místo (C1 sprint), mistrovství ČR
2. místo (C2 sjezd), mistrovství ČR
2. místo (3 x C1 sjezd), mistrovství světa
2. místo (3 x C1 sprint), mistrovství světa
3. místo (3 x C2 sprint), mistrovství ČR
8. místo (C1 sjezd), mistrovství světa
10. místo (C1 sprint), mistrovství světa

Přehled o činnosti FTK UP za rok 2008

Editoři: Mgr. Zuzana Hanelová, Helena Hanusová, doc. RNDr. Miroslav Janura, Dr.,
PhDr. Miluše Macháčková, Bc. Marie Sýkorová