



Fakulta
tělesné kultury

Univerzita Palackého
v Olomouci

Výroční zpráva o činnosti 2014

| textová podoba Výroční zprávy o činnosti 2014

Seznam použitých zkratk

AJ	studium v anglickém jazyce
AS	akademický senát
Bc.	bakalářský studijní program
CŽV	celoživotní vzdělávání
ČR	Česká republika
DSP	doktorský studijní program
FRUP	rozvojové projekty v rámci institucionálního plánu UP
FTK	Fakulta tělesné kultury
GA ČR	Grantová agentura České republiky
IGA	Interní grantová agentura
IP	Institucionální plán UP
IZS	Institut aktivního životního stylu
KAS	Katedra sportu
KAT	Katedra aplikovaných pohybových aktivit
KFA	Katedra fyzioterapie
KPK	Katedra přírodních věd v kinantropologii
KRL	Katedra rekreologie
KS	kombinovaná forma studia
KSK	Katedra společenských věd v kinantropologii
LLP	Lifelong Learning Programme Program celoživotního učení
LS	letní semestr
Mgr.	magisterský studijní program
MPO	Ministerstvo průmyslu a obchodu
MŠMT	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy České republiky
OBD	osobní bibliografická databáze
OP VK	Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost
PS	prezenční forma studia
THP	technicko-hospodářský pracovník
UP	Univerzita Palackého v Olomouci
U3V	Univerzita třetího věku
VaVal	Věda, výzkum a inovace
ZS	zimní semestr

| Úvodní slovo děkana

Vážené členky, vážení členové akademické obce,
vážené kolegyně, vážení kolegové,
vážené dámy, vážení pánové,

dostává se Vám do rukou výroční zpráva Fakulty tělesné kultury Univerzity Palackého v Olomouci obsahující komplexní souhrn informací vypovídající o činnosti fakulty za uplynulý kalendářní rok.

Jedním z nejdůležitějších mezníků roku 2014 bylo zahájení výstavby Aplikačního centra BALUO, které bude mít zásadní význam pro další směřování fakulty v letech nadcházejících. Stavba AC BALUO je největší strategickou událostí v historii naší fakulty. Toto centrum by mělo tvořit zázemí pro vývoj a inovace průmyslové produkce určené pro rozvoj pohybových aktivit nejširších skupin obyvatelstva a rozvoje zdravého životního stylu. Pevně věřím, že se nám podaří naplnit záměr tohoto centra, zvýšit tak zejména výzkumný potenciál naší fakulty a také že tento nově vzniklý areál poslouží široké, nejen olomoucké, veřejnosti.

O kvalitě vzdělávací činnosti vypovídá pozitivní hodnocení výuky ze strany studentů v rámci prováděné evaluace výuky jednotlivých semestrů. Prioritou i pro další roky je bezpochyby zachování si kvalitní úrovně vzdělávání, udržení si dobrého jména a snaha o zvýšení zájmu o studium na naší fakultě i přes nepříznivý demografický pokles.

Závěrem bych chtěl jménem celého vedení poděkovat všem zaměstnancům, a to jak akademickým pracovníkům, ale i ostatním pracovníkům, kteří zajišťují chod naší fakulty, díky jejichž každodenní pečlivé a usilovné práci, mohu nyní předcházející rok hodnotit veskrze kladně.

V příštím roce si naše fakulta připomene čtvrtstoletí od jejího založení. A doufám, že právě příští rok bude pro naši fakultu významný a opět úspěšný.

doc. PhDr. Zbyněk Svozil, Ph.D. v. r.
děkan fakulty

1 | Základní údaje

Univerzita Palackého v Olomouci

Obchodní jméno název	Univerzita Palackého v Olomouci
Zkratka názvu organizace	UP
Právní forma subjektu	Veřejná vysoká škola <small>(režim existence dle zák. č. 111/1998 Sb.)</small>
Adresa sídla ulice	Křížkovského 511/8
Adresa sídla místo	Olomouc
Adresa sídla PSČ	771 47
Adresa sídla stát	Česká republika
Telefonické spojení	+420 585 631 111
WWW adresa	www.upol.cz

Fakulta tělesné kultury

Součást UP název	Fakulta tělesné kultury
Zkratka součásti UP organizace	FTK
Adresa sídla ulice	třída Míru 117
Adresa sídla místo	Olomouc
Adresa sídla PSČ	771 11
Adresa sídla stát	Česká republika
Telefonické spojení	+420 585 636 080 +420 585 636 090
WWW adresa	www.ftk.upol.cz
E-mail	dekanat.ftk@upol.cz

IČ	61989592
DIČ	CZ61989592
Zápis v obchodním rejstříku	nezapíše se do obchodního rejstříku
Bankovní spojení organizace	
Kód banky	0100
Název banky	Komerční banka, a.s.
Číslo účtu	19-1096330227/0100
mezinárodní bankovní číslo korunového účtu (IBAN)	CZ0901000000191096330227
číslo účtu vedeného v EUR	43-3855090287/0100
mezinárodní bankovní číslo eur účtu (IBAN)	CZ9801000000433855090287
SWIFT kód	KOMBCZPPxxx

2 | Struktura fakulty

2.1 | Organizační struktura

2.2 | Řídící struktura

2.1 | Organizační struktura

Fakulta se skládá z kateder a institutu, fakultních pracovišť a účelového zařízení.

Katedry a institut

Katedra aplikovaných pohybových aktivit | KAT

Katedra fyzioterapie | KFA

Katedra přírodních věd v kinantropologii | KPK

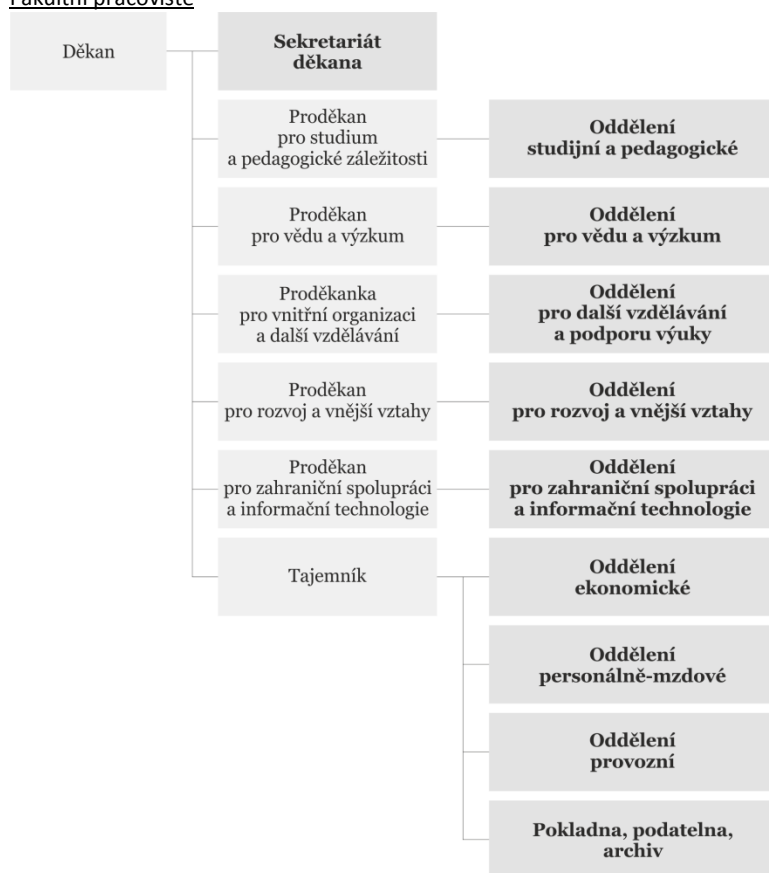
Katedra rekreologie | KRL

Katedra společenských věd v kinantropologii | KSK

Katedra sportu | KSK

Institut aktivního životního stylu | IZS

Fakultní pracoviště

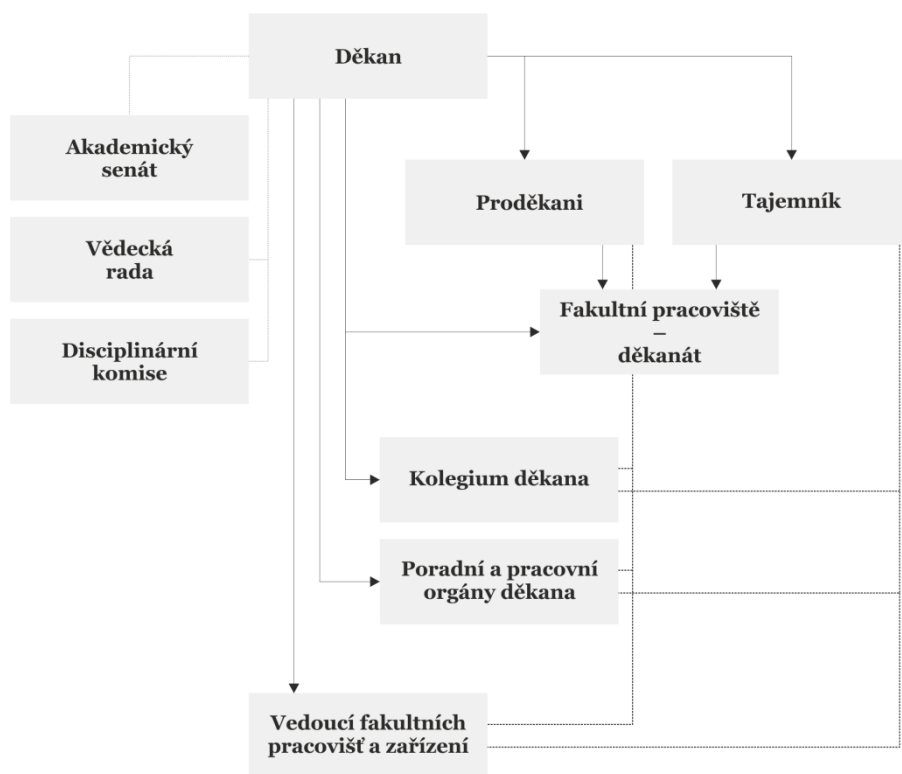


Účelové zařízení

Výcvikové středisko Pastviny

2.2 | Řídící struktura

Grafické znázornění přehledně zobrazuje vztahy mezi jednotlivými subjekty, a to vzhledem k úrovni a roli při vedení a zodpovědnosti.



Legenda:
 ————— přímé vedení a zodpovědnost
 metodické vedení
 ————— jiná vazba

3 | Vedení fakulty

Děkan

doc. PhDr. Zbyněk Svozil, Ph.D.

Proděkan

RNDr. Svatopluk Horák, Ph.D.

proděkan pro studium a pedagogické záležitosti

- *metodicky řídí a kontroluje činnost Oddělení studijního a pedagogického*
- Koordinuje činnost s příslušným prorektorem.
- Řídí a koordinuje pedagogickou komisi FTK UP, zajišťuje účast v komisích řízenými prorektorem UP úseku pro záležitosti studia a studentů.
- Zodpovídá za dodržování Studijního a zkušebního řádku UP v Olomouci na FTK UP.
- Zodpovídá za standardní fungování univerzitního informačního systému evidence studia STAG na FTK UP, zodpovídá za konečné zpracování seznamu přednášek ("zelená kniha") ve spolupráci s proděkankou pro vnitřní organizaci a další vzdělávání.
- Zodpovídá za přípravu, organizaci a kontrolu studia, včetně rozvrhu.
- Zodpovídá za evidenci a agendu studentů, za vydávání diplomů, dodatků diplomů a osvědčení, zodpovídá za evidenci studia a jeho ukončování.
- Garantuje obsahovou náplň přijímacích zkoušek, zápisy, imatrikulace a promoce studentů na FTK UP.
- Zodpovídá za přípravu a koordinaci průběhu státních závěrečných zkoušek, včetně opravných termínů.
- Koordinuje a řídí vypracování tematických okruhů státních závěrečných zkoušek.
- Zodpovídá za noštrifikaci diplomů a jiných dokladů o studiu ve studijních programech na tuzemských a zahraničních vysokých školách.
- Přípravuje ve spolupráci s garanty studijních oborů akreditační a reakreditační materiály bakalářských a magisterských programů a oborů na FTK UP.
- Zodpovídá za oblast stipendií na FTK UP.
- Řídí a kontroluje sociální záležitosti studentů v návaznosti na platnou legislativu.
- Koordinuje činnost s příslušnými fakultami v oblasti studia a jeho financování.
- Přípravuje podklady pro Výroční zprávu za oblast studijní a pedagogickou.

prof. PhDr. Ivo Jirásek, Ph.D.

proděkan pro vědu a výzkum

- *metodicky řídí a kontroluje činnost Oddělení pro vědu a výzkum*
- Koordinuje činnost s příslušným prorektorem.
- Zodpovídá za strategii rozvoje vědy, výzkumu a inovací na FTK UP.
- Zodpovídá za organizaci doktorských studijních programů, koordinuje práci Oborové rady a přípravu podkladů pro porady Oborové rady.
- Zodpovídá za přípravu podkladů k zasedání Vědecké rady FTK UP.
- Zodpovídá za organizaci a přípravu habilitačních řízení, řízení ke jmenování profesorem (a jejich akreditaci), udělování čestných doktorátů apod.
- Řídí, koordinuje a kontroluje výzkumnou grantovou činnost fakulty, včetně evidence jejich výstupů zejména v rámci systému OBD a RIV.
- Provádí analýzy kvalifikační struktury akademických a vědeckých pracovníků fakulty a garantuje v tomto směru přípravu podkladů ke kvalifikovanému rozhodování děkana v oblasti personální práce.
- Eviduje a koordinuje vědecké konference, semináře a sympozia pořádané FTK UP.
- Řídí a koordinuje vydávání vědeckých časopisů FTK UP.
- Zodpovídá za organizaci studentské vědecké tvůrčí činnosti v rámci FTK UP.
- Odborně garantuje vědecké databáze a knihovní fond ve spolupráci s knihovnou FTK UP.
- Přípravuje podklady pro Výroční zprávu UP za oblast vědy, výzkumu a inovací.

RNDr. Iva Dostálová, Ph.D.

proděkanka pro vnitřní organizaci a další vzdělávání

- *metodicky řídí a kontroluje činnost Oddělení pro další vzdělávání a podporu výuky*
- Koordinuje činnost s příslušnými prorektory.
- Zodpovídá za vnitřní organizaci procesů a činností na FTK UP.
- Spoluodpovídá, v součinnosti s proděkanem pro studium a pedagogické záležitosti, za organizaci státních závěrečných zkoušek, přijímacích zkoušek, tvorbu seznamu přednášek na FTK UP.
- Zodpovídá za proces evaluace výuky a její hodnocení na FTK UP.
- Koncipuje a rozvíjí programy dalšího vzdělávání (celoživotní vzdělávání, trenérská studia apod.).
- Garantuje Den otevřených dveří na FTK UP a veletrhy vzdělávání.
- Zodpovídá za koordinaci návrhů směrnic děkana, metodických pokynů, rozhodnutí děkana a dalších vnitřních norem.
- Garantuje evidenci a využitelnost místností, inovaci vnitřního vybavení místností na FTK UP.
- Ve spolupráci s tajemníkem fakulty a správcem budov se zapojuje do správy fakulty.
- Zodpovídá za výcvikové středisko Pastviny.
- Koordinuje materiální podporu výuky FTK UP.
- Zodpovídá za přípravu a zpracování Výroční zprávy FTK UP.

Mgr. Radek Hanuš, Ph.D.

proděkan pro rozvoj a vnější vztahy

- *metodicky řídí a kontroluje činnost Oddělení pro rozvoj a vnější vztahy*

- Koordinuje činnost s příslušným prorektorem.
- Zodpovídá za realizaci strategických projevů rozvoje (CKV, BALUO).
- Vyhledává a koncipuje další strategické rozvojové projekty na FTK UP (OP VVV a jiné).
- Spolupracuje s tajemníkem fakulty na zajištění investičních prostředků.
- Vyhledává finanční rezervy a zdroje v souvislosti s možnostmi dalšího rozvoje fakulty.
- Ve spolupráci s jinými úseky vyhledává další možnosti financování fakulty, sponzoringu.
- Spolupracuje s aplikační sférou, státní správou a samosprávou na úrovni města, krajů i ČR.
- Zodpovídá za prezentaci a popularizaci výzkumných a vědeckých výsledků FTK UP.
- Zodpovídá za komunikaci a rozvoj public relations fakulty (včetně možných ukazečů o studium).
- Spolupracuje s absolventy fakulty (networking program).
- Spoluodpovídá a koordinuje smluvní vztahy na fakultě i vně fakulty v součinnosti s právním oddělením UP, řídí způsob evidence smluv.

doc. Mgr. Martin Kudláček, Ph.D.

proděkan pro zahraniční spolupráci a informační technologie

- *metodicky řídí a kontroluje činnost Oddělení pro zahraniční spolupráci a informační technologie*
- Koordinuje činnost s příslušným prorektorem.
- Navrhuje, koordinuje a rozvíjí programy zahraniční spolupráce, připravuje návrhy dohod o mezinárodní spolupráci. Koordinuje členství
- FTK UP v zahraničních společnostech.
- Koordinuje a řídí stipendijní pobyty v zahraničí a programy zahraničních studií (ERASMUS+ a další).
- Zodpovídá za výuku v cizím jazyce na FTK UP a internacionalizaci studia (včetně transformace výuky cizích jazyků).
- Koordinuje a řídí jazykovou přípravu zaměstnanců na FTK UP.
- Má supervizi nad cizojazyčnou prezentací WWW stránek fakulty, překladů náležitostí ve STAGu, koordinuje a odpovídá s příslušným
- prorektorem za vytvoření podmínek splnění ECTS label.
- Zodpovídá za oblast rozvoje informačních technologií a řídí ji.
- Má supervizi nad technickou a formální úpravou WWW stránek fakulty.
- Zodpovídá za kvantifikaci pracovních činností akademických pracovníků FTK UP.

Tajemník

Ing. Pavel Král, Msc., MBA

- *řídí činnost oddělení ekonomického, personálně-mzdového, provozního, pokladny, podatelny a archivu*

4 | Orgány fakulty

| 4.1

Orgány fakulty

Děkan

Akademický senát

4.1.1

Vědecká rada

4.1.2

Disciplinární komise

4.1.3

Tajemník

| 4.2

Poradní orgány děkana

Kolegium děkana

4.2.1

Kolegium garantů
studijních oborů

4.2.2

Oborová rada
doktorského studijního
programu

4.2.3

Komise ediční

Komise etická

Komise hodnotící
projekty specifického
vysokoškolského výzkumu

Komise pedagogická

Komise pro státní
rigorózní zkoušky

Komise pro zahraniční
studia a spolupráci

Komise rozvrhová

| 4.3

Zástupci FTK v AS UP

4.1.1 | Složení Akademického senátu FTK v roce 2014

V roce 2014 proběhly nové volby do akademického senátu fakulty pro volební období 2014–2017. V seznamu kandidátů bylo 20 akademických pracovníků a 12 studentů fakulty. Současně se uskutečnilo hlasování pro volby do akademického senátu univerzity, kdy bylo v na hlasovacím lístku uveřejněno 5 kandidátů z řad akademických pracovníků fakulty a 4 studenti.

Akademický senát fakulty pro funkční období 2011–2014

(personální složení v roce 2014)

Předseda:	RNDr. Jiří Kratochvíl
Místopředsedové:	
– za učitele	PaedDr. Soňa Formánková, Ph.D.
– za studenty	Josef Kaštil
Členové:	
– učitelé	Ing. Lenka Bartková Mgr. Jan Bělka, Ph.D. Mgr. Roman Cuberek, Ph.D. prof. RNDr. Miroslav Janura, Dr. doc. PaedDr. František Langer, CSc. PhDr. David Smékal, Ph.D. Mgr. Michal Šafář, Ph.D. Mgr. Luděk Šebek, Ph.D.
– studenti	Bc. Vendula Garguláková, DiS. Bc. Růžena Marešová Bc. Anna Neumannová Markéta Svozilová

Pedagogická komise

Předseda

doc. PaedDr. František Langer, CSc.

Členové

Bc. Vendula Garguláková, DiS.

PaedDr. Soňa Formánková, Ph.D.

Mgr. Luděk Šebek, Ph.D.

Ekonomická komise

Předseda

Mgr. Roman Cuberek, Ph.D.

Členové

Ing. Lenka Bartková

Mgr. Michal Šafář, Ph.D.

Legislativní komise

Předseda

Josef Kaštil

Akademický senát fakulty pro funkční období 2014–2017

Předsedkyně: PaedDr. Soňa Formánková, Ph.D.

Místopředsedové:

– za učitele PhDr. David Smékal, Ph.D.

– za studenty Bc. Markéta Svozilová

Členové:

– učitelé Mgr. Jan Bělka, Ph.D.

Mgr. Aleš Gába, Ph.D.
PaedDr. Zbyněk Janečka, Ph.D.
Mgr. Ondřej Ješina, Ph.D.
RNDr. Jiří Kratochvíl
Mgr. Michal Kudláček, Ph.D.
Mgr. Zdeněk Svoboda, Ph.D.
Mgr. Josef Urban

– studenti

Edita Maříková
Bc. Tomáš Mixa
Mgr. Karolína Ořechovská
Tomáš Salaj

Pedagogická komise

Předseda

PaedDr. Zbyněk Janečka, Ph.D.

Členové

Mgr. Tomáš Vyhlídal
Bc. Tomáš Mixa
Bc. Markéta Svozilová

Ekonomická komise

Předseda

Mgr. Zdeněk Svoboda, Ph.D.

Členové

Ing. Lenka Bartková
Mgr. Pavel Háp
Edita Maříková

Legislativní komise

Předseda

Mgr. Ondřej Ješina, Ph.D.

Členové

Mgr. Jan Bělka, Ph.D.
Mgr. Michal Kudláček, Ph.D.
Mgr. Karolína Ořechovská

4.1.2 | Složení Vědecké rady fakulty v roce 2014

Vědecká rada pro období 12. 3. 2010 – 8. 2. 2014

(personální složení v roce 2014)

Předseda:

doc. PhDr. Zbyněk Svozil, Ph.D. | děkan FTK UP

Členové akademické obce UP v Olomouci:

prof. PhDr. Karel Frömel, DrSc. | FTK UP
prof. PhDr. Helena Grecmanová, Ph.D. | PdF UP
prof. RNDr. Miroslav Janura, Dr. | FTK UP
prof. PhDr. Ivo Jirásek, Ph.D. | FTK UP
doc. Mgr. Martin Kudláček, Ph.D. | FTK UP
doc. JUDr. Ludmila Lochmanová, Ph.D. PF UP
prof. RNDr. Danuše Nezvalová, CSc. | PŤF UP
prof. MUDr. Jaroslav Opavský, CSc. | FTK UP
prof. MUDr. Martin Petřek, CSc. | LF UP

Martin Matera
Silvie Šilingerová
Mgr. Štěpán Válek

Disciplinární komise pro období 26. 10. 2014 – 25. 10. 2016

Předsedkyně: PhDr. Iva Klimešová, Ph.D.
Členové: Bc. Milan Dvořák
Petra Králová
Mgr. Iva Machová, Ph.D.
Martin Matera
Mgr. Štěpán Válek

4.2.1 | Kolegium děkana v roce 2014

Děkan

doc. PhDr. Zbyněk Svozil, Ph.D.

Členové:

RNDr. Iva Dostálová, Ph.D.
PaedDr. Soňa Formánková, Ph.D.
prof. PhDr. Karel Frömel, DrSc.
Mgr. Zdeněk Hamřík, Ph.D.
Mgr. Radek Hanuš, Ph.D.
RNDr. Svatopluk Horák
PaedDr. Zbyněk Janečka, Ph.D.
prof. RNDr. Miroslav Janura, Dr.
prof. PhDr. Ivo Jirásek, Ph.D.
Josef Kaštil (do 8. 2. 2014)
RNDr. Jiří Kratochvíl (do 8. 2. 2014)
Ing. Pavel Král, MSc., MBA
doc. Mgr. Martin Kudláček, Ph.D.
prof. MUDr. Jaroslav Opavský, CSc.
Bc. Markéta Svozilová (od 9. 2. 2014)
Mgr. Michal Šafář, Ph.D.

4.2.2 | Kolegium garantů studijních oborů v roce 2014

Kolegium garantů studijních oborů pro období 9. 2. 2014 – 8. 2. 2018

Děkan: doc. PhDr. Zbyněk Svozil, Ph.D.
garant | Tělesná výchova

Členové: prof. PhDr. Karel Frömel, DrSc.

RNDr. Svatopluk Horák

prof. RNDr. Miroslav Janura, Dr.
garant | Kinantropologie

prof. PhDr. Ivo Jirásek, Ph.D.
garant | Rekreologie

doc. Mgr. Martin Kudláček, Ph.D.
garant | Aplikovaná tělesná výchova (od 9. 2. 2014), Aplikované pohybové aktivity

doc. PaedDr. Michal Lehnert, Dr.
garant | Trenérství a management sportu, Trenérství a sport

doc. Ing. Jaromír Novák, CSc.
garant | Ochrana obyvatelstva

prof. MUDr. Jaroslav Opavský, CSc.
garant | Fyzioterapie

doc. RNDr. Miroslava Přidalová, Ph.D. (do 8. 2. 2014)

prof. PaedDr. Rudolf Psotta, Ph.D.
garant | Tělesná výchova a sport

prof. PhDr. Hana Válková, CSc. (do 8. 2. 2014)
garant | Aplikovaná tělesná výchova

4.2.3 | Oborová rada doktorského studijního programu v roce 2014

Předseda:

prof. PhDr. Ivo Jirásek, Ph.D.

Členové:

prof. PhDr. Karel Frömel, DrSc.

prof. RNDr. Jan Hendl, CSc. | FTVS UK Praha (do 30. 11. 2014)

prof. RNDr. Miroslav Janura, Dr.

doc. Mgr. Martin Kudláček, Ph.D.

doc. Mgr. Josef Mitáš, Ph.D.

prof. MUDr. Jan Novotný, CSc. | FSpS MU Brno

prof. MUDr. Jaroslav Opavský, CSc.

prof. PaedDr. Rudolf Psotta, Ph.D.

doc. RNDr. Miroslava Přidalová, Ph.D. (od 1. 12. 2014)

prof. PhDr. Hana Válková, CSc. (do 30. 11. 2014)

4.3 | Zástupci FTK v Akademickém senátu UP v roce 2014

RNDr. Aleš Jakubec, Ph.D. | Katedra přírodních věd v kinantropologii

PaedDr. Zbyněk Janečka, Ph.D. | Katedra aplikovaných pohybových aktivit (od 27. 5. 2014)

Ing. Halína Kotíková, Ph.D. | Katedra rekreologie (do 26. 5. 2014)

Josef Kaštil | student studijního oboru Rekreologie

5 | Studium

5.1 | Přehled studijních programů a oborů realizovaných v roce 2014

5.2 | Přijímací řízení pro akademický rok 2014/2015

5.3 | Přehled počtu studentů na FTK k datu 31. 10. 2014

5.4 | Evaluace výuky

5.5 | Programy celoživotního vzdělávání

5.1 | Přehled studijních programů a oborů realizovaných v roce 2014

Název studijního programu	Název studijního oboru	Standardní doba studia			Forma studia
		Bc.	Mgr.	DSP	
Tělesná výchova a sport	Aplikovaná tělesná výchova	3			PS KS
	Aplikované pohybové aktivity	3			PS KS
	Ochrana obyvatelstva	3			PS KS
	Rekreologie	3			PS KS
	Tělesná výchova (dvouoborové studium)	3			PS
	Tělesná výchova a sport	3			PS KS
	Trenérství a sport	3			KS
	Aplikovaná tělesná výchova		2		PS KS
	Aplikované pohybové aktivity		2		PS KS
	Rekreologie		2		PS KS
	Tělesná výchova (dvouoborové studium)		2		PS
	Tělesná výchova a sport		2		PS KS
	Trenérství a management sportu		2		KS
	Specializace ve zdravotnictví	Fyzioterapie	3		
Fyzioterapie			2		PS
Kinantropologie	Kinantropologie			4	PS KS AJ

Poznámka: Bc. | bakalářský studijní program; Mgr. | magisterský studijní program; DSP | doktorský studijní program; PS | prezenční forma studia; KS | kombinovaná forma studia; AJ | studium v anglickém jazyce (probíhá jen u povinných předmětů a vybraných povinně-volitelných předmětů)

5.2 | Přijímací řízení pro akademický rok 2014/2015

Studijní program	Počet studentů				
	přihlášených	přijatých	přijatých děkanem	přijatých rektorem	zapsaných
Bakalářský studijní program	1596	562	562	–	432
Magisterský studijní program	721	350	350	–	282
Doktorský studijní program	22	18	18	–	18
Celkem	2339	930	930	–	732

Ve všech studijních oborech fakulty je umožněno studium studentům se specifickými potřebami. Těmto studentům jsou dle jejich potřeb vytvářeny individuální studijní plány, upravovány podmínky pro absolvování jednotlivých předmětů s ohledem na jejich potřeby a možnosti. V rámci této péče o studenty na fakultě působí Centrum podpory studentů se specifickými potřebami, jehož prioritou je kvalitní a komplexní poradenská pomoc studentů s postižením včetně technického a terapeutického servisu.

| www.cph.upol.cz

5.3 | Přehled počtu studentů na FTK k datu 31. 10. 2014

Studijní program	Počet studentů		
	studující	přerušeni studia	úspěšné ukončení studia
Bakalářský studijní program	1233	27	314
Magisterský studijní program	679	13	161
Doktorský studijní program	88	5	7
Celkem	2000	45	482

K datu 31. 12. 2014 zanechalo studium nebo bylo vyloučeno pro nesplnění studijních povinností 369 studentů (z toho v prezenční formě studia 190 studentů, v kombinované formě studia 173 studentů a 6 studentů doktorského studijního programu).

V akademickém roce 2014/2015 také probíhala výuka formou e-learningu, kterou preferovali zejména studenti v kombinované formě výuky a dále byla metoda e-learningu využita v celoživotní formě vzdělávání.

5.4 | Evaluace výuky

Průběh každého jednotlivého předmětu hodnotí anonymně studenti prostřednictvím evaluačního dotazníku, a to vždy po ukončení výuky, na konci zimního nebo letního semestru. Po daném hodnotícím období je zveřejněna závěrečná zpráva z evaluace výuky, která shrnuje jednak celkový počet odevzdaných dotazníků v jednotlivých formách studia, počet hodnocených předmětů a vyučujících, ale také využití rozpětí hodnotící škály. Evaluační dotazník obsahuje otázky, které zahrnují strukturovanost a kvalitu výuky, ale také osobnostní a pedagogické kvality vyučujícího. V případě, že má student potřebu vyjádřit se ke konkrétní výuce navíc mimo strukturované otázky, má možnost přidat slovní vyjádření v závěru dotazníku.

Celý proces vede nepochybně ke zkvalitnění výuky, ke zvyšování pedagogických kompetencí vyučujících, má vliv na materiální a technické vybavení potřebné pro výuku a je možným nástrojem k zamyšlení se nad obsahem a strukturou přednášek a seminářů pro další období.

Evaluace výuky je důležitou zpětnou vazbou pro samotného vyučujícího, následně pak také pro vedoucího katedry a v neposlední řadě pak pro vedení fakulty.

Forma studia	Období	Dotazníky počet	Předměty počet	Vyučující počet	Hodnotící škála využití rozpětí	
PS	LS 2014	3357	132	72	5,99–4,17	
	ZS 2014	4296	164	79	6,00–3,85	
KS	LS 2014	1700	100	61	6,00–2,22	
	ZS 2014	1995	85	52	6,00–5,04	
Forma studia	Období	Počet předmětů v jednotlivých stupních bodovací škály				
		6,00–5,00	4,99–4,00	3,99–3,00	2,99–2,00	1,99–1,00
PS	LS 2014	116	16	–	–	–
	ZS 2014	151	12	1	–	–
KS	LS 2014	94	3	1	2	–
	ZS 2014	85	–	–	–	–

5.5 | Programy celoživotního vzdělávání

Fakulta tělesné kultury je také poskytovatelem celoživotního vzdělávání, a to prostřednictvím Oddělení pro další vzdělávání a podporu výuky. Mimo jednotlivé programy celoživotního vzdělávání se oddělení podílí na přípravě a realizaci akreditací studijních programů, na přípravě a průběhu rigorózních řízení absolventů magisterských studijních oborů (profesní doktorát | PhDr.). Dále zajišťuje studia trenérů I. a II. třídy různých sportovních odvětví, licenční a instruktorské kurzy, semináře i školení. Do působnosti oddělení také spadá zajištění poradenské činnosti pro studenty a zaměstnance univerzity, a to v oblasti studijní, psychologické, profesního a sportovních poradenství a poradenství pro zpřístupnění studia.

Přehled počtu účastníků v programech celoživotního vzdělávání v roce 2014

Programy ČZV	Počet účastníků
Trenérská studia I. třídy	141
Trenérská studia II. třídy	43
Další vzdělávání pedagogických pracovníků	25
Kurzy a další akce	663
Rigorózní řízení	1
Celkem	873

Poznámka: včetně 100 účastníků Univerzity třetího věku.

Diagnostické, poradenské a terapeutické služby (dle potřeby klienta) byly poskytnuty v roce 2014 celkem 97krát.

6 | Rozvojové záměry

Výstavba Aplikačního centra BALUO

Po několika letech projektových a legislativních příprav byla v roce 2014 zahájena výstavba první části plánovaného Kampusu Neředín, Aplikačního centra BALUO, v němž budou do praxe přenášeny výsledky kinantropologického výzkumu. Již v roce 2013 výstavba centra získala dotaci ve výši 120 milionů z Operačního programu Podnikání a inovace.

Předzvěstí stavební činnosti bylo vyčištění prostoru staveniště od dřevin a původních objektů. Nejviditelnější změnou přitom byla na konci února demolice zchátralé budovy bývalého plynojemu. Během jara byla vybudována nová trafostanice a v létě došlo k vystěhování zařízení Centra kinantropologického výzkumu z objektu bývalé prádelny, který není možné po dobu výstavby využívat. Rekonstrukce tohoto objektu má být druhou fází výstavby Kampusu Neředín.

Samotná stavební činnost se v horní části fakultního areálu v Neředíně rozeběhla v srpnu. První srpnový den došlo k podpisu smlouvy mezi Univerzitou Palackého v Olomouci a stavební společností GEMO, a. s., o výstavbě Aplikačního centra BALUO. Následně bylo zhotoviteli stavby předáno staveniště.

Slavnostní zahájení výstavby proběhlo 25. srpna. Poklepání základního kamene se zúčastnili představitelé Univerzity Palackého a Olomouckého kraje: děkan Fakulty tělesné kultury docent Zbyněk Svozil, rektor Univerzity Palackého profesor Jaroslav Miller, primátor města Olomouce doktor Martin Major, hejtman Olomouckého kraje inženýr Jiří Rozbořil nebo bývalý europoslanec inženýr Jan Březina, stavbě požehnal arcibiskup olomoucký a metropolita moravský Jan Graubner.

V následujících dnech byly zahájeny nejen výkopové práce pro základy objektů aplikačního centra – sportovní haly a bazénové haly, ale také demontáž zchátralého a nevyužívaného hangáru a rekonstrukce a modernizace kotelny. V průběhu podzimu pak byly vybudovány základy obou objektů centra a koncem roku již byla dokončena velká část železobetonového monolitu stavby.

Vedle viditelné stavební činnosti v těsném sousedství děkanátu fakulty a budovy kolejí zástupci fakulty, respektive investora, absolvovali řadu jednání, především kvůli upřesňování požadavků na prostory v budovaném centru ze strany budoucích uživatelů a také se účastnili mnoha pracovních cest. Rovněž se řešilo začlenění centra do organizační struktury Fakulty tělesné kultury, kde by mělo být Aplikační centrum Baluo začleněno pod instituty. Dostavba Aplikačního centra BALUO dále probíhá tak, aby v roce 2015 mohl být zahájen oficiální provoz.

7 | Výzkum, vývoj a inovace

7.1 Konference

7.2 Publikační a přednášková činnost

7.3 Výzkumné a rozvojové projekty

7.4 Řízení ke jmenování profesorem, habilitační řízení, obhájené disertační práce, rigorózní řízení

7.5 Acta Gymnica

V souladu s Dlouhodobým záměrem FTK UP na období 2011–2015 byla i v roce 2014 pozornost orientována na rozvoj vědecké a výzkumné činnosti fakulty.

Mezi nosné pilíře zvýšení vědecko-výzkumné činnosti patří podpora výzkumu a vývoje z prostředků výzkumných a rozvojových projektů (7.3), zapojení do mezinárodních projektů i aktivní členství v mezinárodních organizacích a intenzivní růst objemu i kvality publikačních výstupů (7.2).

Jedním z nástrojů, jak zvýšit výzkumný potenciál, je nepochybně vytváření perspektivních řešitelských kolektivů, zejména pak za účasti zahraničních odborníků. Proaktivní roli zde jistě sehrál i ten fakt, že fakulta v roce 2014 uspořádala řadu konferencí s mezinárodní účastí (7.1).

K udržení dosavadního vědeckého výkonu a kvality přispívá i vydávání fakultního periodika Acta Gymnica (7.5), který je nejvýznamnějším kinantropologickým časopisem v České republice.

V roce 2014 pokročila plánovaná modernizace infrastruktury pro VaVal, a to projektovými pracemi pro rekonstrukci budovy Centra kinantropologického výzkumu a zahájením stavebních prací Aplikačního centra BALUO. Očekáváme, že dobudování Kampusu Neředín zlepší nejenom prostorové podmínky, ale zejména zahájí zcela novou etapu v napojení na aplikační sféru, včetně razantního navýšení podílu smluvního výzkumu.

7.1 | Konference

Vědecké konference (spolu)pořádané fakultou

Název konference

Termín konání | místo konání

7th International Conference Movement & Health

Physical Activity of Children and Adolescents: Determinants and Outcomes

2.–4. června 2014 | Olomouc

HBSC Meeting in Czech Republic

4.–7. června 2014 | Olomouc

4. konference ISPO ČR

20. června 2014 | Olomouc

V. absolventská konference Katedry fyzioterapie FTK UP

20.–21. června 2014 | Olomouc

10. pracovní setkání tělovýchovných pedagogů TěloOlomouc

27.–29. srpna 2014 | Olomouc

3. česká národní konference APA

27.–29. listopadu 2014 | Lednice

5. ročník mezinárodní konference Psychologie sportu v praxi

Na cestě k vítězství – mentální aspekty vrcholného výkonu

12.–13. prosince 2014 | Olomouc

7th International Conference Movement & Health

Pohybová aktivita dětí a mládeže z nejrůznějších úhlů pohledu byla ústředním tématem mezinárodní konference Movement and Health, kterou fakulta uspořádala na začátku června v Regionálním centru Olomouc. Pozvání na konferenci přijalo na dvě stě odborníků z dvaceti zemí světa, mezi hlavními řečníky byli například držitel prvního čestného doktorátu FTK UP profesor James F. Sallis, odborník na aplikované pohybové aktivity profesor James Rimmer. Na konferenci byl představen kanadský celostátní projekt Canadian Sport for Life a proběhla také menší setkání věnovaná uplatnitelnosti absolventů sportovních škol a zážitkové pedagogice. Odborný program zpestřily účastníkům doprovodné aktivity, konference vyvrcholila společenským večerem v Uměleckém centru UP, na němž se představil muzikoterapeut doktor Lubomír Holzer.

HBSC Meeting in Czech Republic

Historicky první setkání řešitelů mezinárodní studie Health Behavior in School-aged Children (HBSC) v České republice se za organizační podpory Katedry rekreologie uskutečnilo ve dnech 4.–7. června 2014 v kongresovém hotelu Clarion v Olomouci. HBSC studie (The Health Behavior in School-aged Children) je mezinárodní výzkumná studie kolaborativního charakteru životního způsobu u dětí. Studie vychází ze stanoviska WHO, že chování a životní styl v dospělosti jsou výsledkem vývoje

v dětství a dospívání. Sledování výskytu behaviorálních komponent ovlivňujících zdraví u mladých lidí je důležité z hlediska veřejného zdraví, mladí lidé se specifickými rizikovými faktory by měli být dle WHO cílovou skupinou preventivních snah v oblasti podpory zdraví. Česká republika se spolu s dalšími 24 převážně evropskými státy studie poprvé účastnila v roce 1995, přičemž se výzkum opakuje vždy ve čtyřletých intervalech.

4. konference ISPO ČR

Katedra přírodních věd v kinantropologii se v pátek 20. června 2014 organizačně podílela na 4. konferenci České národní členské společnosti Mezinárodní organizace pro protetiku a ortotiku (ISPO), jejímž předsedou je vedoucí katedry profesor Miroslav Janura. Jednodenní událost byla určena pro širokou odbornou veřejnost – odborné lékaře, fyzioterapeuty, ergoterapeuty, ortotiky, protetiky, biomechaniky a studenty těchto oborů.

V. absolventská konference Katedry fyzioterapie FTK UP

Katedra fyzioterapie uspořádala pátý ročník své absolventské konference. Hlavním tématem konference byla problematika spondylolistézy v oblasti bederní páteře, která byla diskutována jak z hlediska diagnostiky, tak i terapie. Zásadní diskuse se vedla na téma operačního nebo konzervativního přístupu u pacientů s touto diagnózou. Na přednášky a diskuse pak navázaly praktické workshopy ve spolupráci s konkrétními pacienty. Kromě toho si účastníci prohlédli prostory RRR centra a výzkumná pracoviště fakulty.

10. pracovní setkání tělovýchovných pedagogů TěloOlomouc

Koncem srpna fakulta uskutečnila třídenní setkání tělovýchovných pedagogů TěloOlomouc. Jubilejního desátého ročníku se zúčastnili zahraniční hosté a během programu, který čítal na čtyřicet lekcí zaměřených na nejrůznější oblasti pohybových aktivit, byla také představena vznikající Česká společnost učitelů tělesné výchovy. Pro účastníky, jichž se především z moravských škol sjelo do Olomouce na 250, byl připraven také doprovodný program.

3. česká národní konference APA

Lednicko-valtický areál hostil na konci listopadu 3. českou národní konferenci aplikovaných pohybových aktivit. Největší odborná událost na toto téma v České republice sestávala ze dvou částí. První byla věnována projektu Krtek v síti a významu aplikovaných pohybových aktivit při prevenci a podpůrné léčbě dětí s onkologickým onemocněním, druhá část se pak zaměřila zejména na problematiku komunikaci ve vztahu k pohybovým aktivitám osob se speciálními potřebami. Přednášky, diskuse a praktické workshopy českých i zahraničních odborníků absolvovalo na 150 účastníků.

5. ročník mezinárodní konference Psychologie sportu v praxi

Ledový muž Wim Hof, tenistka Petra Kvitová nebo uznávaný fyzioterapeut profesor Pavel Kolář přijali pozvání na prosincovou konferenci Psychologie sportu v praxi: Na cestě k vítězství – mentální aspekty vrcholného výkonu. Dvoudenní událost nabídla na půdě fakulty spektrum pohledů vlivu psychiky na výkon sportovce. Rovněž byla diskutována i problematika fair play ve vrcholovém sportu. Podobně jako v případě konference aplikovaných pohybových aktivit bylo i toto setkání největší odbornou událostí v České republice zaměřenou na sportovní psychologii.

7.2 | Publikační a přednášková činnost

Fakulta si v roce 2014 udržela prioritní postavení v počtu výstupů VaVal (i v jejich bodovém ohodnocení) v konkurenci všech ostatních kinantropologicky orientovaných univerzitních pracovišť. Potěšitelný je další nárůst vědeckých výstupů zejména ve špičkových časopisech (evidovaných na Web of Science), a to v různých oblastech kinantropologie.

Výsledky hodnocení výzkumu a vývoje za rok 2012, které byly v tomto roce zveřejněny, toto tvrzení patřičně dokládají.

Fakulta získala za své hodnocení výsledků 5279 bodů v Rejstříku informací o výsledcích i při uplatnění nové metodiky hodnocení.

Výsledné hodnocení výzkumných výsledků Fakulty tělesné kultury (v bodech)

2004–2008	2005–2009	2006–2010	2007–2011	2008–2012
2359,9	4027,7	4670,1	5008,3	5279,4

Počty záznamů v osobní bibliografické databázi | OBD v roce 2014

záznam druh výsledku literární forma	počet
článek v časopise	134
kniha	18
kniha – kapitola	16
poster	50
přednáška	215
pořádání konference, workshopu	14
sborník	2
sborník – příspěvek	34
seriálová publikace	1
učebnice, skripta, příručka	16

Vývoj publikovaných článků v časopisech s impakt faktorem v letech 2009–2014

rok	2009	2010	2011	2012	2013	2014
počet článků	5	11	9	19	21	43

Vývoj publikovaných článků ve světově uznávaných databázích v letech 2009–2014

rok	2009		2010		2011		2012		2013		2014	
	český	anglický	český	anglický	český	anglický	český	anglický	český	anglický	český	anglický
počet článků	0	1	2	7	9	17	6	21	16	25	17	19

Vývoj publikovaných článků v českých recenzovaných časopisech v letech 2009–2014

rok	2009		2010		2011		2012		2013		2014	
	český	anglický	český	anglický	český	anglický	český	anglický	český	anglický	český	anglický
počet článků	4	2	56	17	39	7	22	3	38	5	26	4

7.3 | Výzkumné a rozvojové projekty

Také v roce 2014 byla věnována zvýšená pozornost **mezinárodní spolupráci ve vědě a výzkumu**.

Zejména Institut aktivního životního stylu je aktivní v zapojení do mezinárodního výzkumného prostoru, konkrétně podílem na výzkumném grantu **IPEN Adolescent: Mezinárodní výzkum zastavěného prostředí a pohybové aktivity**, který spolufinancuje National Institutes of Health.

Řešitelský tým z Centra kinantropologického výzkumu pak také garantuje od roku 1994 národní výstupy v rámci mezinárodní studie **HBSC: Mezinárodní výzkumná studie o zdraví a životním stylu dětí a školáků | Health Behaviour in School-aged Children: WHO Collaborative Cross-National study** (hbsc.upol.cz).

Přehled projektů

Grantová agentura	Počet projektů	Podkapitola
Dotace krajů/měst	1	7.3.1
GA ČR	4	7.3.2
IGA	27	7.3.3
MŠMT	4	7.3.4
MŠMT – IP (FRUP)	7	7.3.5
MŠMT – OP VK	10	7.3.6
MŠMT – OP VK celouniverzitní	4	7.3.7
Ostatní spolupráce	1	7.3.8
Zahraniční projekty	5	7.3.9

7.3.1 | Dotace krajů a měst

Finanční podpora z rozpočtu statutárního města Olomouce pro rok 2014

Řešitel	Název projektu	Číslo projektu	Přidělená částka (Kč)	Období řešení
Mgr. Ondřej Ješina, Ph.D.	Zpřístupnění pohybových a volnočasových aktivit osobám se zdravotním postižením	000662/2014	40 000	2014

7.3.2 | GA ČR | Grantová agentura České republiky

Řešitel	Název projektu	Identifikační kód	Přidělená částka (Kč) na rok 2014	Období řešení
Mgr. Roman Cuberek, Ph.D.	Analýza zdravotně orientovaných benefitů chůze: ověření chodecké intervence u osob se sedavým zaměstnáním	GA13-32105S	1 180 000	02/2013 12/2014
prof. PhDr. Karel Frömel, DrSc.	Objektivizace komplexního monitoringu školního fyzického a psychického zatížení adolescentů v kontextu s fyzickou a psychickou kondicí	GA13-32935S	939 000	02/2013 12/2015
doc. Mgr. Josef Mitáš, Ph.D.	Multifaktoriální výzkum zastavěného prostředí, aktivního životního stylu a tělesné kondice české mládeže	GA14-26896S	1 293 000	01/2014 12/2016
doc. Mgr. Erik Sigmund, Ph.D.	Trendy ve vývoji nadváhy a obezity, pohybové aktivity a sedavé chování u českých školáků: HBSC studie v rozmezí let 2002–2014	GA14-02804S	783 000	01/2014 12/2016

Analýza zdravotně orientovaných benefitů chůze: ověření chodecké intervence u osob se sedavým zaměstnáním

Projekt je orientován na získání základních poznatků o chůzi jako prostředku aktivního transportu. Zaměřuje se na hledání nových benefitů chůze v kontextu kvality života u starších osob. Ověřován bude vliv specifické chodecké intervence na faktory ovlivňující riziko pádu, obavu z pádu a ptophobia (rovnováhové, silové a reakční schopnosti), na životní spokojenost a na zdravotně orientované somatické charakteristiky. Zamýšlená studie je kontrolovaný pokus s paralelními randomizovanými skupinami, kde délka intervence (chůze do/ze zaměstnání) je 24 týdnů. Výzkumný soubor představují zaměstnané ženy (n = 110) se sedavým zaměstnáním a nedostatečnou úrovní pohybové aktivity ve věku nad 50 let. Pro sběr všech dat budou využity standardizované techniky.

Objektivizace komplexního monitoringu školního fyzického a psychického zatížení adolescentů v kontextu s fyzickou a psychickou kondicí

Rostoucí nároky na vzdělání a profesní přípravu adolescentů jsou limitovány jejich zdravotním stavem, fyzickou a psychickou kondicí, nevhodným životním stylem, ale i školním prostředím. Komplexní a objektivní fakta, charakterizující školní fyzické a psychické zatížení adolescentů v kontextu s fyzickou a psychickou kondicí světová literatura doposud neřeší. Výzkum je realizován na základních a středních školách v České republice, které souhlasily s náročným výzkumem. Každoročně je monitorováno 300 probandů. Monitoring je realizován ve 2–3denních cyklech akcelerometry ActiTrainer (měří pohybovou aktivitu (PA) a srdeční frekvenci). Dále se provádí týdenní monitoring PA a inaktivity pomocí krokoměru a online programu Indares. Emoční stav a psychická „zdatnost“ jsou zjišťovány dotazníkem The Social and Health Assessment a PA dotazníkem International Physical Activity Questionnaire. Fyzická kondice je testována pomocí baterie motorických testů. Výzkum přináší nové verifikované výzkumné metody a nové poznatky pro teorii zatěžování a kompenzace zatížení v období adolescence.

Multifaktoriální výzkum zastavěného prostředí, aktivního životního stylu a tělesné kondice české mládeže

Mezi nejvýznamnější determinanty pohybové aktivního životního stylu patří prostředí (školní, fyzické, zastavěné atd.) a tělesná kondice. Celosvětově uznávané modely změny chování opomíjejí tělesnou kondici a dostatečně nereflktují národní historický vývoj populace a také demografická, sociální a další specifika ve středoevropských podmínkách. Projekt je proto založen na multifaktoriálním a internetovém přístupu, který umožní kontinuitu i rozšíření metodologie aktuálně řešených mezinárodních výzkumů. Výzkum je realizován opakovaně ve čtyřech etapách na vybraných osmi základních a osmi středních školách v České republice. Pohybová aktivita je monitorována akcelerometry a krokoměry, dále v internetovém programu INDARES dotazníkem IPEN Adolescent. Motivace k pohybové aktivitě, emoční pohoda, sportovní preference a tělesná kondice jsou zjišťovány prostřednictvím aplikací v programu INDARES. Výzkum přináší nové poznatky pro teorii pohybové aktivity v rozdílném životním prostředí a pro podporu zdraví a kvality života adolescentů.

Trendy ve vývoji nadváhy a obezity, pohybové aktivity a sedavého chování u českých školáků: HBSC studie v rozmezí let 2002–2014

Představovaný projekt zahrnuje víceúrovňové průřezové šetření, které analyzuje trendy ve vývoji výskytu nadváhy a obezity, pohybové aktivity (PA) a sedavého chování českých školáků ve věku 11 až 15 let. Účastníci a školy byly získány prostřednictvím "Health Behaviour in School-aged Children" (HBSC) výzkumu v letech 2002 (n=5012), 2006 (n=4782) a 2010 (n=4425). Následná data jsou v rámci celorepublikového sběru získávána v roce 2014 s očekávaným počtem respondentů v rozmezí 4500–5000. Nadváha a obezita je klasifikována prostřednictvím mezinárodních "cut-off" skóre pro tělesnou hmotnost a výšku. Úroveň PA, sedavého chování a stravovacích návyků je kvantifikována prostřednictvím standardizovaného HBSC dotazníku. Hlavním cílem projektu je odhalit trendy ve vývoji výskytu nadváhy a obezity, PA a sedavého chování českých školáků ve věku 11 až 15 let. Dílčím cílem je zjistit vliv sedavého chování, PA a stravovacích návyků na výskyt nadváhy a obezity dívek a chlapců v jednotlivých věkových kategoriích.

7.3.3 | IGA | Studentská grantová soutěž na Univerzitě Palackého v Olomouci

Tvůrčí a vzdělávací činnost je na fakultě propojována systematicky na úrovni bakalářského, magisterského i doktorského studia. Podstatná část kvalifikačních prací studentů je provázána s řešenými výzkumnými granty fakulty. Narůstá také objem publikačních výstupů, na kterých se studenti, zejména pak magisterských oborů a doktorského studijního programu, podílejí jako spoluautoři, případně jako hlavní autoři.

Stěžejní roli zde hraje IGA, soutěž na podporu projektů specifického vysokoškolského výzkumu prováděného studenty doktorského nebo magisterského studijního programu na UP. Jejímž účelem je nejen finanční a materiální podpora vědeckých témat studentů doktorského studijního programu, ale také zapojení talentovaných studentů magisterského studia a zvýšení jejich zájmu o vědní a výzkumné aktivity fakulty.

Zpracování vývoje IGA grantů 2012, 2013, 2014 – následující text kurzívou

- celkem projektů (z toho jednoletých a dvouletých) – tabulka
- hlavní řešitelé (kolik Ph.D. studentů a kolik akademických pracovníků) – koláčový graf
- další zapojení studentů (kolik Mgr. studentů nebo PSD studentů, kolik školitelů, kolik akademických pracovníků) – 2 koláčové grafy, které barevně navazují na grafy o hlavních řešitelích

IGA 2012

Celkem 21 projektů – všechny 1leté

9 projektů – hl. řešitelé Ph.D. studenti, bylo zapojeno 6 školitelů, 4 ak. pracovníci a 15 Mgr. nebo Ph.D. studentů jako spoluřešitelů

12 projektů – hl. řešitelé ak. pracovníci FTK, bylo zapojeno 9 ak. pracovníků, 36 Mgr. nebo Ph.D. studentů a 5 externích pracovníků jako spoluřešitelů

IGA 2013

Celkem 15 projektů – 8 projektů 1letých – hl. řešitelé Ph.D. studenti, do projektů bylo zapojeno 5 školitelů, 3 ak. pracovníci a 6 Mgr. nebo Ph.D. studentů jako spoluřešitelů

– 7 projektů 2letých – hl. řešitelé ak. pracovníci FTK, do projektů bylo zapojeno 35 studentů Mgr. nebo Ph.D. studia a 4 ak. pracovníci jako spoluřešitelé

IGA 2014

V roce 2014 bylo na fakultě finančně podpořeno v rámci navíc 18 jednoletých projektů v rámci IGA, kde hlavními řešiteli projektů byli studenti prezenční formy doktorského studijního programu. Dále bylo v projektech zapojeno 24 studentů Mgr. nebo Ph.D. studia, 10 školitelů a 4 externí pracovníci.

Z prostředků studentské grantové soutěže na rok 2014 byla uspořádána studentská konference (Studentská vědecká a odborná činnost, SVOČ 2014) v částce Kč 371 600,-, která byla uskutečněna při konferenci Movement and Health 2014.

Řešitel	Název projektu	Číslo projektu	Přidělená částka (Kč) na rok 2014	Období řešení od do
Mgr. Aleš Gába, Ph.D.	Výskyt nadváhy a obezity u dětské populace s odlišnou pohybovou aktivitou: studie ISCOLE	FTK_2013_003	154 973	03/2013 02/2015
Mgr. Dagmar Sigmundová, Ph.D.	Rodinné prostředí jako korelát pohybové aktivity 6–12letých dětí	FTK_2013_006	230 288	03/2013 02/2015
Mgr. Jana Vašíčková, Ph.D.	Asociace mezi sebehodnocením výkonnosti žáků a jejich vztahem k vyučovacím jednotkám tělesné výchovy: využití krokoměrů	FTK_2013_010	274 523	03/2013 02/2015
PhDr. David Smékal, Ph.D.	Efekt specifického proprioceptivního cvičení pomocí přístroje Redcord Stimula u pacientů s nespecifickou chronickou bolestí bederní páteře	FTK_2013_011	203 369	03/2013 02/2015
Mgr. Roman Cuberek, Ph.D.	Návrh a evaluace diagnostické jednotky v tělesné výchově se zaměřením na tělesnou zdatnost	FTK_2013_014	135 290	03/2013 02/2015
Mgr. Zdeněk Hamřík, Ph.D.	Volný čas dětí školního věku – HBSC studie	FTK_2013_020	234 144	03/2013 02/2015
Mgr. Jiří Štěpán	Sledování změn jednotlivých tělesných funkcí u judistů kategorie U21 před a po snížení hmotnosti	FTK_2013_022	7 613	03/2013 02/2014
prof. PhDr. Ivo Jirásek, Ph.D.	Metodologické přístupy výzkumu experiential education v anglofonním prostředí a adaptace vybraných možností do podmínek české zážitkové pedagogiky	FTK_2013_023	219 398	03/2013 02/2015
Mgr. Martin Pšurný	Biomechanická analýza vlivu vnějších faktorů na provedení severské chůze	FTK_2013_026	6 000	03/2013 02/2014
Mgr. Michal Vorlíček	Lokalizace pohybové aktivity adolescentů v environmentálním kontextu	IGA_FTK_2014001	156 795	03/2014 02/2015
Mgr. Ludvík Valtr	Adaptace Testu motoriky MABC-2 pro adolescenty	IGA_FTK_2014002	104 400	03/2014 02/2015
Mgr. Petr Chvojka	Únava a riziko zranění kolena u sportující mládeže	IGA_FTK_2014003	163 903	03/2014 02/2015
Mgr. Tereza Podzimková	Hodnocení dynamiky involučních změn a pohybové aktivity u seniorek U3V	IGA_FTK_2014004	137 524	03/2014 02/2015

Mgr. Lukáš Jakubec	Tvorba systému hodnocení tělesné zdatnosti žáků druhého stupně základních škol a studentů středních škol v prostředí internetu	IGA_FTK_2014005	172 519	03/2014 02/2015
Mgr. Abdollahipour Reza	Účinky pozornostního zaměření instrukce na pohybové učení u dětí s pohybovými obtížemi	IGA_FTK_2014006	163 444	03/2014 02/2015
Mgr. Michal Vičar	Verifikace a zpracování tří dotazníkových metod pro výzkum v oblasti psychologie sportu a praktické použití	IGA_FTK_2014007	166 324	03/2014 02/2015
Mgr. Lukáš Rubín	Editace geodatového modelu města Liberce pro výzkum pohybové aktivity obyvatel	IGA_FTK_2014008	137 602	03/2014 02/2015
Mgr. Eliška Martinásková	Biomechanická analýza chůze u pacientů po totální endoprotéze kyčelního kloubu	IGA_FTK_2014010	204 248	03/2014 02/2015
Mgr. Jakub Svoboda	Retrospektivní výzkum dopadu zimních kurzů využívajících metod zážitkové pedagogiky na účastníky	IGA_FTK_2014011	144 724	03/2014 02/2015
Mgr. Tereza Vaščáková	Specifika využití Halliwickovy metody a její vliv na motorickou kompetenci u dětí s DMO	IGA_FTK_2014014	60 900	03/2014 02/2015
Mgr. Michaela Kubisová	Určení vlivu odlehčujících ortézy na provedení chůze u pacientů s gonartrózou	IGA_FTK_2014015	127 800	03/2014 02/2015
Mgr. Zuzana Xaverová	Efekty tréninkového programu stimulace síly isokinetickou metodou u sportujících žen	IGA_FTK_2014016	80 400	03/2014 02/2015
Mgr. Karolína Ořečovská	Hodnocení posturální stability u osob s transtibiální amputací	IGA_FTK_2014017	153 096	03/2014 02/2015
Mgr. Ivana Djordjević	Hodnocení motorického vývoje 5–7letých dětí zapojených do řízených pohybových aktivit	IGA_FTK_2014018	136 800	03/2014 02/2015
Mgr. Ladislav Baloun	Kompetence studentů navazujícího magisterského studia učitelství tělesné výchovy ve vztahu k realizaci výuky integrované tělesné výchovy	IGA_FTK_2014019	78 724	03/2014 02/2015
Mgr. Markéta Procházková	Hodnocení posturální stability u profesionálních tanečnic	IGA_FTK_2014020	132 480	03/2014 02/2015
Mgr. Lucie Krejčíková	Význam kurzu všestranného rozvoje a jeho prožívání účastníky ve vztahu k vybraným ukazatelům aktivního způsobu života	IGA_FTK_2014021	40 000	03/2014 02/2015

Poznámka: částky projektu jsou zaokrouhleny na celé Kč směrem dolů

7.3.4 | MŠMT

Řešitel	Název projektu	Program	Identifikační kód/ číslo projektu	Celková přídělená částka (Kč)	Období řešení od do
prof. RNDr. Miroslav Janura, Dr.	Inovace metod posuzování stability stoje a trupu sloužících ke zlepšení výkonnosti a prevence zranění	MOBILITY	7AMB14SK073	100 000	01/2014 12/2015
Mgr. Michal Kalman, Ph.D.	Podpora českých zástupců v řídicích strukturách HBSC research network	LG – INGO II	LG14042	393 000	04/2014 12/2016
doc. PaedDr. Michal Lehnert, Dr.	Stimulace svalové síly pomocí více kloubových izokinetických pohybů	AKTION ČR – Rakousko	69p21	16 000	2014
Mgr. Ferdinand Salonna, PhD.	Podpora českého výzkumného týmu v rámci HBSC research network	LG – INGO II	LG14043	1 304 000	04/2014 12/2016

Inovace metod posuzování stability stoje a trupu sloužících ke zlepšení výkonnosti a prevenci zranění

Dílčí cíle projektu jsou následující: 1. Modifikovat systém na hodnocení posturální stability a stability trupu při náhlé změně vnějších podmínek. 2. Provést sérii opakovaných měření pro určení spolehlivosti základních parametrů posturální stability a stability trupu registrovaných s pomocí navrženého zařízení Balance Perturbation Check. 3. Porovnat parametry posturální stability a stability trupu při použití různé hmotnosti zátěže (1 kg a 2 kg). 4. Porovnat parametry posturální stability a stability trupu u netrérované populace různého věku. 5. Porovnat parametry posturální stability a stability trupu sportovců různých specializací. 6. Zjistit vliv únavy na parametry posturální stability a stability trupu u zdravých, fyzicky aktivních jedinců. 7. Zjistit vztah parametrů posturální stability a stability trupu, resp. stability a svalové síly vybraných svalů trupu. 8. Porovnat výsledky měření s využitím navrženého testu „Load Release Balance Test“ s dosud používanými testy. 9. Nalézt parametry dynamické rovnováhy, které lze odvodit na základě analýzy chůze. Určit reliabilitu těchto parametrů. 10. Určit míru závislosti mezi parametry statické (posturální stabilita) rovnováhy a dynamickými parametry odvozenými na základě analýzy chůze. 11. Uspokojit komplexní vyšetření posturální stability u jedinců s Parkinsonovou nemocí. 12. Zhodnotit aspekty posturálního chování u jedinců po amputaci na dolní končetině. 13. Zhodnotit aspekty posturálního chování u jedinců s osteoporózou. 14. Zhodnotit aspekty posturálního chování u pacientů s chronickou obstrukční plicní nemocí.

Podpora českých zástupců v řídicích strukturách HBSC research network

Podpora českého výzkumného týmu v rámci HBSC research network

V projektech na podporu českého výzkumného týmu a jeho českých zástupců v rámci HBSC research network se jednalo zejména o: 1. Přípravu jednotných metodik a doporučení pro měření zdraví a se zdravím souvisejícím chováním adolescentů umožňujících mezinárodní srovnání. 2. Sběr dat a tvorbu mezinárodní databáze o zdraví a se zdravím souvisejícím chováním adolescentů. 3. Mezinárodní srovnání zdraví a se zdravím souvisejícím chováním adolescentů. 4. Diseminaci získaných poznatků o zdraví a se zdravím souvisejícím chováním adolescentů.

Stimulace svalové síly pomocí více kloubových izokinetických pohybů

Projekt je zaměřen na:

Získání nových poznatků a praktických zkušeností měření na přístroji IsoMed 2000 na FTK UP - modulu leg press.

Zkvalitnění metodiky měření na přístroji IsoMed 2000 na FTK UP – modulu leg press pro účely výzkumných studií a měření různých populačních skupin.

Vytvoření tréninkového programu a jeho aplikace v experimentální studii u vrcholových sportovkyň.

Získání nových poznatků o efektech izokinetického tréninku s více kloubovým pohybem u sportovkyň s uplatněním v oblasti stimulace svalové síly sportovců a přesahem do tělesné zdatnosti dalších populačních skupin.

7.3.5 | MŠMT – IP (FRUP)

Řešitel	Název projektu	Zdroj	Přidělená částka (Kč)	Období řešení
RNDr. Iva Dostálová, Ph.D.	Propagace FTK UP na akcích v roce 2014	IP	160 000	2014
		FRUP	29 000	
Mgr. Zuzana Hanelová	Podpora zahraniční mobility studentů	IP	290 000	2014
		FRUP	10 000	
Mgr. Radek Hanuš, Ph.D.	Rekonstrukce zasedací místnosti (NA 309) včetně zabudování klimatizace, vybavení nábytkem a audiovizuální technikou	IP	2 105 000	2014
	Tvorba a provoz portálu „Radost z pohybu“ a rozvoj komunikačního oddělení FTK UP	IP	715 000	
	Vybavení vybraných místností FTK	FRUP	300 000	
PhDr. Jana Hoffmannová, Ph.D.	Inovace předmětu „Pedagogicko-psychologické aspekty pohybové rekreace (PARE a KPARE) číslo projektu FRUP_2014_2_079	FRUP	105 511	2014
RNDr. Svatopluk Horák	Profilace a inovace předmětů FTK	FRUP	250 000	2014
doc. Mgr. Martin Kudláček, Ph.D.	Práce se strategickými partnery FTK UP na vybraných kinantropologických fakultách v EU, Severní Americe a Asii (př. Čína, Japonsko, Korea)	IP	300 000	2014
doc. PhDr. Zbyněk Svozil, Ph.D.	Podpora individuálního rozvoje mladých talentovaných akademických pracovníků	IP	680 000	2014
		FRUP	50 000	

7.3.6 | MŠMT – OP VK

Řešitel	Název projektu odkaz na stránky projektu	Registrační číslo	Celková přidělená částka (Kč)	Období řešení od do
Mgr. Michal Kalman, Ph.D.	Aktivní životní styl dětí a školáků v Olomouckém kraji pohybdoskol.upol.cz	CZ.1.07/1.1.00/53.0020	9 503 368	10/2014 06/2015
Mgr. Zuzana Hanelová	Internacionalizace Fakulty tělesné kultury Univerzity Palackého v Olomouci inteftek.upol.cz	CZ.1.07/2.2.00/28.0028	23 778 881	01/2012 12/2014
PaedDr. Zbyněk Janečka, Ph.D.	Problémy bezpečnosti 21. století a ochrana obyvatelstva ochranaobyvatelstva.upol.cz	CZ.1.07/2.2.00/28.0068	13 249 775	01/2012 12/2014
Mgr. Zdeněk Hamřík, Ph.D.	Inovace studijního oboru Rekreatologie v souladu s požadavky trhu práce rekre.upol.cz	CZ.1.07/2.2.00/28.0145	28 386 611	01/2012 12/2014
Mgr. Pavel Háp	Přestavba studia kinantropologických oborů vzhledem ke konkurenceschopnosti absolventů v EU kinob.upol.cz	CZ.1.07/2.2.00/28.0169	13 776 926	01/2012 12/2014
Mgr. Petra Kurková, Ph.D.	Zvýšení profesních kompetencí studentů zdravotnických a tělovýchovných studijních programů ve vztahu k osobám se zdravotním postižením zvyk.upol.cz	CZ.1.07/2.2.00/28.0181	10 660 297	01/2012 12/2014
Mgr. Michal Kalman, Ph.D.	Posílení odborného potenciálu výzkumných týmů v oblasti podpory pohybové aktivity na Univerzitě Palackého vipa.upol.cz	CZ.1.07/2.3.00/20.0171	25 474 748	09/2012 06/2015
Ing. Eva Schwartzhoffová, Ph.D.	Výzkum, Vývoj, Vysočina – Cesty k vědění VŠPJ www.vspj.cz	CZ.1.07/2.3.00/35.0029	759 781	06/2012 05/2014
Mgr. Zdeněk Hamřík, Ph.D.	Tvorba národní sítě podpory pohybové aktivity hepa.upol.cz	CZ.1.07/2.4.00/17.0012	12 444 003	09/2011 08/2014
doc. Mgr. Erik Sigmund, Ph.D.	Vytvoření sítě odborných institucí participujících na boji proti výskytu metabolického syndromu fsps.muni.cz/metabolicky_syndrom	CZ.1.07/2.4.00/17.0039	269 325	01/2012 12/2014

7.3.7 | MŠMT – OP VK | celouniverzitní

Řešitel koordinátor za fakultu	Název projektu odkaz na stránky projektu	Registrační číslo	Celková výše dotace za UP (Kč)	Období řešení od do
JUDr. Mag. iur. Michal Malacka, Ph.D., MBA RNDr. Svatopluk Horák	Podpora mezioborových studií a inovací studijních programů na Univerzitě Palackého v Olomouci pomezi.upol.cz	CZ.1.07/2.2.00/28.0091	80 054 899	01/2012 12/2014
prof. RNDr. Jitka Ulrichová, CSc. prof. PhDr. Ivo Jirásek, Ph.D.	Podpora vytváření excelentních výzkumných týmů a intersektorální mobility na Univerzitě Palackého v Olomouci psup.cz/postup	CZ.1.07/2.3.00/30.0004	188 628 591	07/2012 06/2015
prof. RNDr. Jitka Ulrichová, CSc. prof. PhDr. Ivo Jirásek, Ph.D.	Podpora vytváření excelentních výzkumných týmů a intersektorální mobility na Univerzitě Palackého v Olomouci II. psup.cz/postup2	CZ.1.07/2.3.00/30.0041	191 943 633	12/2012 06/2015
doc. RNDr. Roman Kubínek, CSc. Mgr. Radek Hanuš, Ph.D.	Univerzita Palackého – centrum vědy pro všechny popup.upol.cz	CZ.1.07/2.3.00/35.0011	39 152 226	07/2012 06/2014

K dosažení zvýšeného počtu výstupů VaVal zcela nepochybně přispělo i **zapojení fakulty do celouniverzitních projektů POST-UP a POST-UP II** (POST-UP | registrační číslo CZ.1.07/2.3.00/30.004; POST-UP II | registrační číslo CZ.1.07/2.3.00/30.0041). V rámci těchto dvou projektů byla vytvořena na fakultě v roce 2013 pracovní místa pro jedenáct postdoktorských pozic z řad zahraničních odborníků a mladých držitelů Ph.D. titulu. Ve spolupráci s mentory měli jednotliví postdoci za úkol naplnit vlastní plán vědecko-výzkumné činnosti, povinnost podílet se na výuce a vykonat zahraniční stáž v délce 3–6 měsíců.

Jméno, Příjmení	Stát	Mentor	Název projektu
Projekt POST-UP			
Mgr. Adrián Agricola, Ph.D.	Slovensko	prof. PaedDr. Rudolf Psotta, Ph.D.	Vizuální a kinestetické vnímání při kontrole chůze u dětí <i>Visual and kinaesthetic perception in the control of walking in children</i>
Armando Cocca, Ph.D.	Itálie	prof. PhDr. Karel Frömel, DrSc.	Chůze a pohybová aktivita adolescentů v proměnlivých podmínkách domácího a školního prostředí <i>Adolescents walking and physical activity in varying home and school environment</i>
Mgr. Zuzana Kováčiková, Ph.D.	Slovensko	prof. RNDr. Miroslav Janura, Dr.	Vliv senzorických informací na posturální kontrolu <i>Impact of sensory information on postural control</i>
Mgr. Kateřina Neumannová, Ph.D.	ČR	prof. RNDr. Miroslav Janura, Dr.	Biomechanické aspekty chůze u vybraných skupin <i>Biomechanical aspects of gait in the selected groups</i>
Mgr. Ferdinand Salonna, Ph.D.	Slovensko	prof. PhDr. Karel Frömel, DrSc.	Chůze ve struktuře pohybové aktivity v kontextu zastavěného prostředí <i>Walking in a structure of physical activity in the context of built environment</i>
Projekt POST-UP II			
Mgr. Jan Halák, Ph.D.	ČR	prof. PhDr. Ivo Jirásek, Ph.D.	Spirituální rozměr chůze v kontinuu turistika – putování – poutnictví <i>Spiritual dimension of walking in the continuum of tourism – wandering – pilgrimage</i>
Sunwoo Lee, Ph.D.	Jižní Korea	prof. PhDr. Ivo Jirásek, Ph.D.	Filosofická analýza chůze s ohledem na smysl dané pohybové aktivity v kontextu smyslu života <i>Philosophical analysis of walking with respect to the purpose of the physical activity in the context of the purpose in life</i>
Miriám Nieto Palomo, Ph.D.	Španělsko	prof. PaedDr. Rudolf Psotta, Ph.D.	Vizuální percepce a kognice v motorické kontrole lokomoce u dětí <i>The visual perception and cognition in motor control of locomotion in children</i>
Mgr. Jana Sklenaříková, Ph.D.	ČR	doc. Mgr. Martin Kudláček, Ph.D.	Vliv primárních poruch hybnosti na participaci žáků s tělesným postižením ve školní tělesné výchově <i>The effect of primary mobility impairment on participation of students with physical disabilities in general physical education</i>
PhDr. Petr Šťastný, Ph.D.	ČR	doc. PaedDr. Michal Lehnert, Dr.	Chůze ve vztahu k tělesné zdatnosti <i>Walking in relation to physical fitness</i>
RNDr. Kristína Tománková, Ph.D.	Slovensko	doc. RNDr. Miroslava Přidalová, Ph.D.	Sledování vztahů mezi vybranými aspekty chůze a somatickými charakteristikami <i>Tracing the relations between selected aspect of walking and somatic characteristics</i>

7.3.8 | Ostatní spolupráce

Řešitel koordinátor za fakultu	Název projektu odkaz na stránky projektu	Program	číslo projektu	Období řešení od do
Nadační fond dětské onkologie KRTEK Mgr. Tomáš Vyhliďal	Krtek v síti krtekvsiiti.eu	Program cezhraničnej spolupráce SR – ČR	22410220037	08/2012 02/2015

7.3.8 | Zahraniční projekty

Také v roce 2014 byla věnována zvýšená pozornost **mezinárodní spolupráci ve vědě a výzkumu**.

Zejména Institut aktivního životního stylu je aktivní v zapojení do mezinárodního výzkumného prostoru, konkrétně podílem na výzkumném grantu **IPEN Adolescent: Mezinárodní výzkum zastavěného prostředí a pohybové aktivity**, který spolufinancuje National Institutes of Health.

Garant projektu za fakultu	Název projektu	Poskytovatel financí	Období řešení od do
doc. Mgr. Josef Mitáš, Ph.D. prof. PhDr. Karel Frömel, DrSc.	IPEN Adolescent: Mezinárodní výzkum zastavěného prostředí a pohybové aktivity	NIH Grant (č. R01 HL111378)	2012 2016

Hlavním cílem je využít srovnatelnou metodiku minimálně v 9 různých zemích k získání odhadů síly vlivu zastavěného prostředí na pohybovou aktivitu a hmotnost adolescentů, z nichž budou moci být navrženy environmentální i politické intervence.

Díličí cíle jsou:

- odhadnout sílu vztahu mezi objektivně měřeným prostředím okolí místa bydliště pomocí GIS a objektivně měřenou pohybovou aktivitou a časem stráveným sezením pomocí akcelerometrů;
- odhadnout sílu vztahu mezi subjektivním hodnocením prostředí okolí místa bydliště (dotazník IPEN Adolescent) a subjektivně zaznamenanou chůzí/jízdou na kole do/ze školy včetně účasti ve sportovních klubech či kroužcích;
- odhadnout sílu vztahu mezi objektivně i subjektivně hodnocenými podmínkami prostředí a nadváhou/obezitou u adolescentů (definovanými na základě mezinárodních standardů).

Projekt IPEN Adolescent je koordinovaný výzkum zaměřený na zastavěné prostředí, pohybovou aktivitu (PA), sedavý způsob života a obezitu používající společnou metodiku a vycházející z dokončené studie TEAN u adolescentů v USA a studie IPEN řešenou výzkumným týmem IPEN. V projektu je předpokládána účast alespoň 4680 adolescentů ve věku 12–18 let z nejméně 9 zemí. Každý stát by měl získat souhlas s monitorováním u minimálně 300 adolescentů vybraných z různých typů zastavěného prostředí lišících se mírou chodeckosti a socioekonomickým statusem. Každá země zapojená v projektu IPEN Adolescent získá objektivní data o PA a času stráveném sezením pomocí akcelerometrů. Charakteristika zastavěného a sociálního prostředí, psychosociální a demografické proměnné a další výstupy (aktivní transport do školy, účast v organizovaných sportovních a pohybových kroužcích) budou hodnoceny na základě standardizovaných dotazníků. Z GIS (geografické informační systémy) budou samostatně vyhodnoceny charakteristiky hodnocení míry chodeckosti (infrastruktura okolí místa bydliště podporující docházku do míst určení), míry hratelnosti (přístup k volnočasovým zařízením), a pěší dostupnosti (chodníky, doprava, překážky pro chůzi). Následně sdružování samostatných analýz povede k vytvoření indexu „přátelskosti k pohybové aktivitě“. Analýzy jsou nastaveny pro víceúrovňové (multi-level) seskupování a individuální demografické proměnné.

Řešitelský tým z Centra kinantropologického výzkumu pak také garantuje od roku 1994 národní výstupy v rámci mezinárodní studie **HBSC: Mezinárodní výzkumná studie o zdraví a životním stylu dětí a školáků | Health Behaviour in School-aged Children: WHO Collaborative Cross-National study** (hbcs.upol.cz).

Garant projektu za fakultu	Název projektu	Poskytovatel financí	Období řešení od do
Mgr. Michal Kalman, Ph.D.	HBSC: Mezinárodní výzkumná studie o zdraví a životním stylu dětí a školáků	Evropský sociální fond, OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost	opakování každé 4 roky

Cílem projektu je monitorovat zdraví a se zdravím související chování školáků v jejich sociálním kontextu a prohloubit porozumění mechanismů ovlivňujících rozdíly a změny ve zdraví a rizikovém chování školáků při přechodu z dětství do adolescence. Cílem projektu v roce 2010 bylo pokračování účasti v kolaborativní studii od roku 1994, získání nových poznatků o chování dětí školního věku a propojení nových dat s již existujícími zprávami z let 1994, 1998, 2002 a 2006, které byly pořízeny na reprezentativních souborech 11, 13 a 15letých dětí v ČR.

HBSC studie má vytvořený standardizovaný výzkumný postup, který zajišťuje teoretický rámec nejen výzkumných témat, ale i sběru dat a analytických postupů a je aplikovatelný u všech zemí participujících na studii. Členové výzkumné sítě HBSC spolupracují na tvorbě tohoto mezinárodního výzkumného postupu u každé čtyřleté studie. Praktický sběr dat probíhá ve školním prostředí (základní školy a víceletá gymnázia), prostřednictvím mezinárodního standardizovaného HBSC dotazníku, u věkových skupin 11, 13 a 15 let. Doporučovaná velikost výběru pro každou ze tří věkových skupin je přibližně 1.500 žáků (celkem cca 5000 respondentů). Základní otázky dotazníku zjišťují demografické faktory (např. věk a stadium dospívání), sociální zázemí (např. struktura rodiny a socioekonomické postavení), sociální kontext (např. rodina, vrstevníci, školní prostředí), zdravotní výsledky (např. subjektivně hodnocené zdraví, zranění, nadváha a obezita), zdravotní chování (např. stravování, pohybová aktivita a způsoby hubnutí) a rizikové chování (např. kouření, konzumace alkoholu, zneužívání marihuany, sexuální chování, šikanování). Výzkum probíhá každé 4 roky, což umožňuje opakovaně získávat relevantní, srovnatelné údaje, vhodné pro tvorbu politik a opatření především v oblasti veřejného zdraví.

Garant projektu za fakultu	Název projektu	Poskytovatel financí	Období řešení od do
doc. Mgr. Martin Kudláček, Ph.D.	Projekt „E-FIT-W“: European Fitness Inclusion Training for Work	Lifelong Learning Programme	2013 2015
doc. Mgr. Martin Kudláček, Ph.D.	VIPER – Volunteers in Playwork – Employment Routes	Lifelong Learning Programme	2013 2015
Mgr. Michal Kudláček, Ph.D.	EGS – Uplatnitelnost absolventů studijních oborů FTK na trhu práce	539680-LLP-1-UK-ERASMUS-EQR	2013 2015

Projekt VIPER

"Volunteers in Play – Employment Routes" (VIPER)

Projekt je zaměřen na oblast podpory získávání klíčových kompetencí v odborném vzdělávání a přípravě osob, které pracují s dětmi. VIPER vznikl na Univerzitě Gloucestershire (Velká Británie), kde je jako kurz "Volunteers in Play" akreditován SkillsActive (Sector Skills Council). Po úspěšném ověření v Británii se nyní projekt rozšiřuje do dalších evropských zemí. Kromě České republiky a Velké Británie jsou zapojené země Itálie, Turecko, Rakousko, Maďarsko a Portugalsko. Cílem projektu VIPER je přenést a upravit britský vzdělávací kurz pro přípravu dobrovolníků oblasti herních činností dle národnostních specifik a potřeb. Výsledkem je tvorba kvalitního akreditovaného vzdělávacího kurzu s vícejazyčnými studijními materiály pro poskytování odborného vzdělávání a přípravy dobrovolníků. Kromě zlepšení podmínek pro výchovu dětí projekt předpokládá pozitivní dopad na zaměstnanost, rozvoj aktivního občanství a dobrovolnictví.

Projekt EFIT

Mezi cíle projektu patří:

- Předávat filozofii, model školení ITTralee (FIT pro práci), pro širší evropské publikum, poskytovatelům odborného vzdělávání a zaměstnavatelům a to prostřednictvím sociálních partnerů s cílem zlepšit přístup k činnostem, v oblasti fitness, pro osoby se zdravotním postižením.
- Kriticky zkoumat a předávat kompetence a dovednostní rámec znalostí, vzdělávací program a vývoj modelu vytvořeného v ITTralee.
- Zvýšení atraktivnosti, kvality a provedení odborného vzdělávání a přípravy, konkrétně FIT tým, že zajistí srovnání se skutečným pracovním prostředím.
- Zjištění, sledování a předvídání potřeb pro možnosti začleňování osob se zdravotním postižením do oblastí fitness, vyrovnání s prioritami programu celoživotního vzdělávání a programu ES pro nové dovednosti a pracovní místa.
- Sladění nabídky dovedností s potřebami trhu práce.
- Být nápomocný při vytváření Evropy, kde lidé se zdravotním postižením mají přístup ke službám ve fitness sektoru srovnatelné s intaktními občany, v souladu s Úmluvou o právech osob se zdravotním postižením a s našimi cíli UNESCO.

Projekt EGS

Cílem projektu EGS (zaměstnatelnost absolventů sportovních oborů) je zlepšit vyhlídky na zaměstnání u absolventů sportovních oborů v následujících zemích Evropské unie: Spojené království, Španělsko, Francie, Řecko, Německo a Česká republika. Partneři projektu jsou vysoké školy a zaměstnavatelé. Cílem projektu je zlepšení příležitostí pro zaměstnávání absolventů sportovních oborů v rámci Evropské unie a poskytnout zaměstnavatelům příležitost podílet se na tvorbě studijních osnov. V rámci projektu jsou realizovány tyto dílčí aktivity:

1. Provedení analýzy potřeb zaměstnavatelů, absolventů a vysokoškolských institucí.
2. Vytvoření formální komunikační sítě mezi zaměstnavateli a vysokoškolskými institucemi prostřednictvím formálních setkání v průběhu 18 měsíců v každé z výše uvedených šesti zemí.
3. Tvorba dvou příruček – jedné pro zaměstnavatele a jedné pro vysokoškolské instituce. Tyto příručky budou obsahovat návrhy, doporučení a příklady dobré praxe pro zaměstnavatele a vysokoškolské instituce za účelem zlepšení zaměstnatelnosti absolventů v oblasti sportu.

7.4 | Řízení ke jmenování profesorem, habilitační řízení, obhájené disertační práce, rigorózní řízení

Řízení ke jmenování profesorem

V roce 2014 neproběhlo žádné řízení ke jmenování profesorem.

Habilitační řízení

uchazeč:	Mgr. Daniel Jandačka, Ph.D.
název habilitační práce:	Mechanický výkon člověka při tělesném cvičení a základní lokomoci
název přednášky:	Optimální zátěž pro dosažení maximálního výstupního výkonu člověka
habilitační přednáška a obhajoba habilitační práce:	26. května 2014
účinnost jmenování:	1. července 2014

Obhájené disertační práce

student v DSP:	Mgr. Barbora Šeděnková
název práce:	Vliv aerobiku na vybrané laboratorní ukazatele tělesné zdatnosti
školitel:	doc. MUDr. Pavel Stejskal, CSc.; prof. RNDr. Miroslav Janura, Dr.
student v DSP:	Mgr. Zdeněk Hamřík
název práce:	Podpora pohybové aktivity a komunální politika v České republice
školitel:	doc. PaedDr. Tomáš Dohnal, CSc.; prof. PhDr. Karel Frömel, DrSc.
student v DSP:	Mgr. Lucie Francová
název práce:	Úroveň pohybových a sociálních dovedností po absolvování tréninkového programu stolního tenisu dětí s mentálním postižením a intaktní populace ve věku 9–11 let
školitel:	prof. PhDr. Hana Válková, CSc.
student v DSP:	Mgr. Dita Culková
název práce:	Vyhledávání mimořádných prožitků a preference učebního stylu studenta
školitel:	prof. PhDr. Ivo Jirásek, Ph.D.
student v DSP:	Mgr. Hana Hřebíčková
název práce:	Mentální trénink v přípravě alpských lyžařů juniorů
školitel:	prof. PhDr. Hana Válková, CSc.
student v DSP:	Mgr. Tereza Vrbová
název práce:	Tanec a jeho místo ve vzdělávání
školitel:	prof. PhDr. Bohuslav Hodaň, CSc.
student v DSP:	Mgr. Jan Pavelka
název práce:	Tvorba doporučení podpory pohybové aktivity dětí a školáků pro pedagogické pracovníky škol a školských zařízení v České republice
školitel:	prof. RNDr. Miroslav Hrabovský, DrSc.

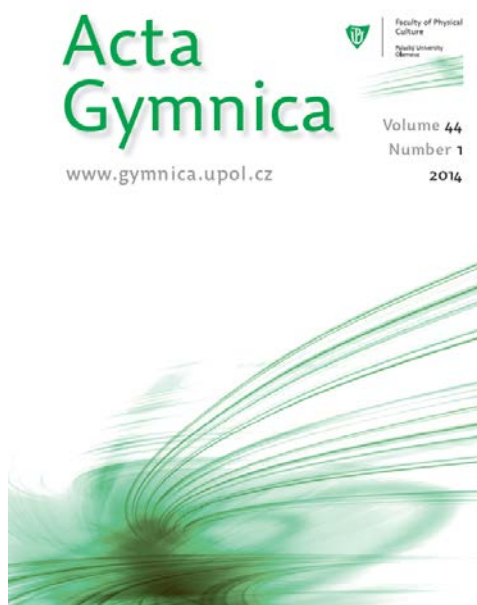
Obhájené rigorózní práce

uchazeč:	Mgr. David Gerych
název práce:	Detekce a vyhodnocení plantárního tlaku při běhu a jeho význam v tréninku triatlonistů
opONENTI:	Mgr. Libor Soumar, Ph.D. Mgr. Zdeněk Svoboda, Ph.D.

7.5 | Acta Gymnica

Časopis „Acta Universitatis Palackianae Olomucensis. Gymnica.“ je **od roku 2014 vydáván pod novým názvem „Acta Gymnica“ (ISSN 2336-4912 /Print/; ISSN 2336-4920 /On-line/)**. Změna názvu byla podmíněna zejména problémy, které vznikaly při odkazech na původní název časopisu, kdy docházelo k jeho zkrácení. Tím bylo výrazně oslabeno jedno ze základních kritérií pro hodnocení kvality časopisu, kterým je citovanost publikovaných článků.

Změna názvu se nijak neprojevila v historii časopisu, který je indexován v databázích SCOPUS, Directory of Open Access Journals, EBSCO a Index Copernicus. Časopis je nejvýznamnějším kinantropologickým časopisem vydávaným v České republice.



Časopis svým zaměřením pokrývá oblasti:

- Antropometrie
- Antropomotorika
- Aplikované pohybové aktivity
- Biomechanika
- Didaktika tělesné výchovy
- Fyziologie tělesné zátěže a sportu
- Fyzioterapie
- Indoor a outdoor sporty
- Motorika, motorické učení
- Pedagogika sportu
- Pohybová aktivita a veřejné zdravotnictví
- Sportovní medicína, výživa
- Sportovní psychologie
- Sportovní sociologie
- Sportovní trénink
- Vědy o sportu
- Volnočasové aktivity
- Vyučování tělesné výchovy

Se změnou názvu časopisu došlo také ke změnám v jeho redakční radě. Ta je v současné době složena z 30 významných odborníků z 10 států, z nichž 23 působí mimo FTK UP.

Pro zlepšení komunikace s autory, recenzenty i odbornou veřejností a pro snadnější správu nově přidělovaných doi kódů přechází časopis na nový redakční systém Actavia (www.actavia.cz).

Konsolidace týmu editorů, který působí ve složení profesor Miroslav Janura, doktoři František Chmelík a Zdeněk Svoboda, umožnila urychlení a z kvalitnější práce. Průměrná doba mezi přijetím příspěvku a jeho publikováním se pohybuje kolem 4 měsíců.

8 | Kvalifikační struktura pracovníků

8.1 Kvalifikační a věková struktura akademických pracovníků k 31. 12. 2014

8.2 Celkový a přepočtený počet akademických pracovníků k 31. 12. 2014

8.3 Počet ostatních pracovníků fakulty k 31. 12. 2014

8.1 Kvalifikační a věková struktura akademických pracovníků k 31. 12. 2014

dle pracovního zařazení v rámci organizačních jednotek, včetně pracovníků na projektech

Věk	do 25	25–30	30–35	35–40	40–45	45–50	50–55	55–60	60–65	65–70	nad 70	Celkem
Profesor	-						2	1	2		1	6
Docent	-				1		4	2	1	2	1	11
odborný asistent	-		6	12	14	9	7	6	3	1		58
Asistent	-	5	4					1				10
Lektor	-	3	1	1		3			1			9
pedagogicko-vědecký pracovník	-	8	14	11	1		4	3	1	2	1	45
Celkem	-	16	25	24	16	12	17	13	8	5	3	139

8.2 Celkový a přepočtený počet akademických pracovníků FTK UP k 31. 12. 2014

dle pracovního zařazení v rámci organizačních jednotek, včetně pracovníků na projektech

Kvalifikace	počet akademických pracovníků	celková výše úvazků	průměrný věk pracovníků
profesor	6	4,840	59,96
docent	11	9,675	58,71
odborný asistent	58	53,456	45,20
asistent	10	9,875	33,28
lektor	9	6,8	42,93
pedagogicko-vědecký pracovník	45	34,225	39,43

8.3 Počty ostatních pracovníků fakulty k 31. 12. 2014

Kvalifikace	počet pracovníků	celková výše úvazků
THP	53	54,6
Dělnické profese	17	17,2
Zdravotnické profese	1	0,5
Celkem	71	72,3

9 | Mezinárodní spolupráce

9.1 | Internacionalizace

9.2 | Studijní a přednáškové pobyty pracovníků a studentů v DSP v zahraničí

9.3 | Studijní, přednáškové a pracovní pobyty zahraničních odborníků na FTK UP

9.4 | Smlouvy se zahraničními univerzitami

9.5 | Zahraniční mobilita studentů a akademických pracovníků

9.1 | Internacionalizace

Na fakultě byla inovována nabídka studijních předmětů v angličtině. Vzhledem ke zkušenosti s mnohdy nedostatečnou úrovní angličtiny u příjíždějících studentů programu Erasmus byly do nabídky předmětů pro zahraniční studenty fakulty nově zakomponovány i kurzy angličtiny (KSK/@ELI1 a KSK/@ELI2).

Fakulta financuje každoročně také zahraniční mobilitu studentů, která se uskutečňuje mimo program ERASMUS+, a to jednak z prostředků rozvojových programů MŠMT v rámci Institucionálního rozvojového plánu UP, jednak ze stipendijního fondu fakulty. V roce 2014 vyjelo s podporou tohoto financování do zahraničí celkem 13 studentů. FTK takto podporuje realizaci zahraničních studijních pobytů a pracovních stáží kratších než je minimální délka v rámci programu Erasmus+ a výjezdy do mimoevropských destinací.

V roce 2014 přispěly významným způsobem k rozvoji internacionalizace fakulty projekty ESF (OPVK), které byly na fakultě přímo řešeny nebo v nichž byla fakulta zapojena.

V rámci projektu Internacionalizace Fakulty tělesné kultury Univerzity Palackého v Olomouci (CZ.1.07/2.2.00/28.0028, zkrácený název projektu INTEFTEK) vycestovalo v roce 2014 do zahraničí 30 akademiků, z nichž 12 vyjelo na výukové akce nazvané Czech Teaching Week (Finsko, Haaga-Helia University of Applied Sciences, Faculty of Sport Studies, Vierumäki – v rámci 10th International Seminar for P.E. Teachers, a Turecko, University of Mugla, School of P.E. and Sports) a 18 s příspěvkem na zahraniční konferenci dle své specializace.

Od roku 2012 jsou na fakultě v rámci projektu INTEFTEK pořádány dvakrát ročně výukové bloky zahraničních vyučujících. Akce se pod názvem International Teaching Week (ITW) vepsala do povědomí studentů i pracovníků fakulty. V roce 2014 na těchto akcích vyučovalo celkem 15 odborníků z 12 zemí světa. Kromě toho na FTK UP vyučovala v rámci projektu i věhlasná odbornice v oblasti motorického učení, profesorka Gabriele Wulf z University of Nevada (USA), která z časových důvodů přicestovala mimo ITW. Celkem tedy v roce 2014 díky projektu INTEFTEK navštívilo FTK UP a vyučovalo zde 16 odborníků ze 13 zemí světa – kromě evropských zemí a USA také z Austrálie, Jižní Afriky a Chile.

Společně s dalšími pěti fakultami UP byla FTK zapojena do projektu Vytvoření systému řízení kvality zahraničních pracovních stáží studentů UP reg. č. CZ.1.07/2.2.00/28.0176, který je řízen z Oddělení zahraničních vztahů UP. V rámci projektu byla vytvořena síť zahraničních zaměstnavatelů – poskytovatelů širokého spektra praxí v rámci profesního zaměření FTK UP. V roce 2014 vyjelo díky tomuto projektu na zahraniční stáž 25 studentů téměř všech oborů FTK UP, a to včetně 3 studentů DSP.

V roce 2014 byly naplněny smlouvy o bilaterální výměně studentů s mimoevropskými partnerskými univerzitami v Číně (Shanghai University of Sports, Hangzhou Normal University), Kanadě (University of Alberta, Edmonton) a Japonsku (Nippon Sports Sciences University). V r. 2014 studovali na FTK UP tři studenti z čínských partnerských institucí (ve dvou případech šlo o pokračování studijních pobytů zahájených v ZS 2013/2014).

V zimním semestru 2014/2015 bylo vysláno na všechny čtyři mimoevropské partnerské instituce celkem šest studentů. V průběhu letních prázdnin 2014 se 3 studenti FTK zúčastnili měsíční letní školy bojových umění pořádané na Shanghai University of Sports. FTK UP umožnila výjezd za touto zajímavou studijní i interkulturní zkušeností i dvěma studentům dalších fakult UP.

V akademickém roce 2015–2016 je plánován výjezd dalších studentů FTK a také příjezdy studentů z mimoevropských univerzit na naši fakultu.

Fakulta nadále spolupracuje na joint degree programu Erasmus Mundus Master in Adapted Physical Activity, který je koordinován KU Leuven v Belgii. Studenti EMMAPA programu jsou studenty KU Leuven a na FTK UP plní část studijních povinností. V r. 2014 studovalo na fakultě v rámci tohoto programu 12 studentů (9 pokračovalo ještě v roce 2014 plněním požadavků studia ze ZS 2013/2014, dva z nich pak pokračovali ve studiu a psaní diplomové práce až do LS 2013/2014, tři noví studenti nastoupili v ZS 2014/2015). V souvislosti s rozhodnutím EACEA o ukončení financování programu Erasmus Mundus Master in APA z prostředků EU v roce 2016 byla v roce 2014 zahájena jednání o pokračování tohoto programu. Výsledkem těchto jednání je exkluzivním partnerství FTK UP s KU Leuven v Belgii. S touto univerzitou budeme společně i nabízet mezinárodní joint degree (double degree) program navazujících magisterských studií aplikovaných pohybových aktivit.

Fakulta je aktivním členem mezinárodních organizací:
 European Federation of Adapted Physical Activity (EUFAPA),
 Fédération Internationale d'Éducation Physique (FIEP),
 HEPA (Health Enhancing Physical Activity) Europe.

V roce 2014 byly na fakultě realizovány rozvojové projekty financované z programu Leonardo da Vinci, které jsou koordinovány z University of Gloucestershire ve Velké Británii (EGS -Employability of Graduates in Sport a VIPER-Volunteers in Playwork - Employment Routes); a Institute of Technology – Tralee v Irsku (UFITW- Universal Fitness Inclusion Training for Work). Fakulta je aktivním členem (zástupcem ČR) v prestižních mezinárodních výzkumných projektech (projekty HBSC, IPEN).

9. 2 Studijní a přednáškové pobyty pracovníků a studentů v DSP v zahraničí

Země	Instituce	Počet pobytů	
		Pracovníci	DSP
Austrálie	Griffith University + Sydney University	1	
Belgie	KU Leuven	1	
	European Parliament	4	
Bulharsko	NSA Vasil Levski	2	
Brazílie	International Society for Physical Activity and Health	3	
Černá Hora	University of Montenegro	1	
Finsko	Haaga-Helia University of Applied Sciences	10	
	University of Jyväskylä	1	
	City of Helsinki Sport. Department, Lahti Science Park	1	
Francie	Paris 1 Sorbonne	2	
	European Association for the Philosophy of Sport	1	
	EU Association for P.E.	1	
	European Youth Centre, Starsbourg	1	
Chorvatsko	University of Zagreb	0	1
Irsko	Institute of Technology, Tralee	1	
Itálie	University la Sapienza	0	
Izrael	Wingate Institute	2	
Jihoafrická rep.	University of Kwazulu, Durban	1	
Japonsko	Nippon Sports Science University	3	
Kanada	University of Alberta	1	
Korejská republika	Dong.A University, Busan	1	
Maďarsko	Corvinus University, Budapest	1	
Mexiko	Universidad Autónoma de Nuevo León, Monterrey	1	
Německo	Institut für Rechtsmedizin München	1	
	European Respiratory Association	1	
	Leibnitz University, Hannover	1	
Nizozemsko	Frisian Sailing Company	3	
	Fysio Educatief	2	
	University of Groningen	3	
Norsko	STI Antique, Výzkumná stanice polární ekologie CAS	3	
	Bergen University	2	
	Fysio Educatief, The Wishes Network	2	
Polsko	University School of Physical Education Poznan	1	
	University School of Physical Education, Katowice	0	1

	University School of Physical Education, Wrocław	0	1
Portugalsko	University of Porto (IPEN)	1	
Rakousko	University of Salzburg	1	
Slovensko	Univerzita P. J. Šafárika, Košice	2	
	FTVŠ UK Bratislava	2	
Spojené království VB a SI	University of Gloucestershire, St. Mary's University	1	
	Pulmonary Rehabilitation Dept., Univ. Hospital of Leicester NHS Trust + Glenfield Hospital, Leicester	1	
	Sail Training International	1	
	University of Worcester	1	
Spojené státy americké	IPEN, San Diego	3	
	Georgia College and State University	1	
	New York University	1	
	University of Connecticut	1	
	University of California, San Diego	1	
Švýcarsko	University of Zürich, HEPA Meeting,	2	
Turecko	Gedik University	5	
	Mugla University	6	1
Celkem		89	4

9.3 Studijní, přednáškové a pracovní pobyty zahraničních odborníků na FTK UP

Země	Instituce	Počet pracovníků
Austrálie	Princess Alexandra Hospital, Queensland Health, Brisbane, QLD, Australia	1
Bulharsko	National Sport Academy Vasil Levski	2
Čína	Beijing Sports University	4
Finsko	University of Jyväskylä	1
Chile	Universidad de Chile, Santiago de Chile	1
Itálie	University of Motion and Sport Science „S.A.M.S., Bari	1
	University of Verona	1
Japonsko	Nippon Sport Science University	1
Jihoafrická rep.	University of Johannesburg	1
Kanada	Lakehead University	1
Maďarsko	Hungarian School Sport Federation	1
Německo	International Council for Sports Science and Physical Education	1
	University of Marburg	1
	University of Hamburg	1
Nizozemsko	Avans University of Applied Sciences, Breda	1
Norsko	Telemark University College	1
Polsko	Szczecin University	1
Turecko	University of Mugla	5
Slovensko	Univerzita Mateja Bela, Banská Bystrica	4
Španělsko	Universidad Católica San Vicente Mártir, Valencia	1
Švýcarsko	Terre des Hommes Switzerland	1
USA	Georgia College and State University	2
	University of Nevada, Las Vegas	1
	Valdosta State University	1
	University of San Diego	1
Velká Británie	University of Brighton	3
	University of Edinburgh	1
	University of Gloucestershire	1
	University of Leeds	1
	University of Worcester	1
Celkem		44

9.4 Smlouvy se zahraničními univerzitami

Stát	Vysoká škola	Platnost smlouvy
Bosna a Hercegovina	Univerzita v Tuzle	na dobu neurčitou
Čína	<ul style="list-style-type: none"> • Hangzhou Normal University – Fakulta TV a sportu • Shanghai University of Sports 	na dobu neurčitou
Japonsko	Nippon Sport Science University	na dobu neurčitou
Kanada	University of Alberta	na dobu neurčitou
Slovensko	Prešovská univerzita, Fakulta športu	na dobu neurčitou

Mimo těchto smluv o spolupráci jsou uzavřeny bilaterální smlouvy v rámci programu ERASMUS+. V roce 2014 to bylo celkem 56 smluv ve 20 zemích (18 zemí EU, Norsko a Turecko).

9.5 Zahraniční mobilita studentů a akademických pracovníků

Zapojení vysoké školy v programech mezinárodní spolupráce ve vzdělávání – Programy EU pro vzdělávání a přípravu na povolání

Program	LLP					Erasmus Mundus	Tempus
	Erasmus	Comenius	Grundtvig	Leonardo	Jean Monnet		
Počet projektů	2 (IP)					1	
Počet vyslaných studentů	9					0	
Počet přijatých studentů	0					11	
Počet vyslaných ak.prac.	5					0	
Počet přijatých ak. pracovníků.	0					0	
Dotace (v tis. Kč)						350000*	

* na dva roky

Ostatní programy

Program	Ceepus	Aktion	Rozvojové programy MŠMT	Ostatní programy
Počet projektů			2*	
Počet vyslaných studentů			11	
Počet přijatých studentů			0	
Počet vyslaných akademických pracovníků			11	
Počet přijatých akademických pracovníků			0	
Dotace (v tis. Kč)			590	

*podprojekty

10 | Významné události fakulty

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

10.2 | Ostatní aktivity

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

01 | leden

Název akce **Dny na monoski**, Hlinsko v Čechách | apa.upol.cz
Termín akce 11. 1. 2014

Název akce **Den otevřených dveří** | www.ftk.upol.cz
Termín akce 17. 1. 2014

Název akce **Prezentace fakulty** na veletrhu pomaturitního a celoživotního vzdělávání Gaudeamus Praha
Termín akce 28.–29. 1. 2014

Název akce **Seminář Zážiteková pedagogika** | rekre.upol.cz
Termín akce 30. 1. 2014

02 | únor

Název akce **Dny na monoski**, Horní Bečva | apa.upol.cz
Termín akce 23. 2. 2014

Název akce **Dětská univerzita: Teambuilding**
Termín akce 26. 2. 2014

03 | březen

Název akce **Dny na monoski**, Olešnice u Letovic | apa.upol.cz
Termín akce 1. 3. 2014

Název akce **Školení lavinové prevence a horské záchrany** | rekre.upol.cz
Termín akce 2.–6. 3. 2014

Název akce **Mistrovství ČR neslyšících sportovců v alpském lyžování** pro rok 2014 | KAT
Termín akce 14.–18. 3. 2014

Název akce **Rekreflám – Otevři a uvidíš...** | KRL
Termín akce 22. 3. 2014

Název akce **Přebor UP ve šplhu na laně** | KAS
Termín akce 25. 3. 2014

Název akce **Seminář Příprava evropského vzdělávacího projektu krok za krokem** | inteftek.upol.cz
Termín akce 26.–27. 3. 2014

Název akce **3. ročník Velké ceny města Olomouce a 43. ročník Memoriálu Jana Opletala** v plavání | KAS
Termín akce 29. 3. 2014

Název akce **Setkání akademické obce** Fakulty tělesné kultury
Termín akce 31. 3. 2014

04 | duben

Název akce **Volby do akademického senátu FTK UP**
Termín akce 3.–4. 4. 2014

Název akce **Karneval APA: Ze století do století aneb minulost si podává ruku s budoucností** | apa.upol.cz
Termín akce 4. 4. 2014

Název akce **4th International Teaching Week** | inteftek.upol.cz
Termín akce 7.–11. 4. 2014

Název akce **Jarní vědecká zážitková škola** | vipa.upol.cz

Termín akce	9.–12. 4. 2014
Název akce	Školení Statistika v praxi IZS
Termín akce	11. 4. 2014
Název akce	Dětská univerzita: Neřediňský víceboj
Termín akce	23. 4. 2014
Název akce	Prezentace fakulty na květinové výstavě a zahradnickém veletrhu Flora Olomouc (jarní etapa)
Termín akce	24. 4. 2014
Název akce	Přebor UP v atletice na dráze KAS
Termín akce	30. 4. 2014

05 | květen

Název akce	Školení ATLAS.ti rekre.upol.cz
Termín akce	5. 5. 2014
Název akce	Olomoucký Majáles Univerzity Palackého
Termín akce	6. 5. 2014
Název akce	Prezentace Radosti z pohybu v olomouckém obchodním centru Šantovka v rámci veletrhu ostrov sportu a zdraví
Termín akce	15. 5. 2014
Název akce	Workshop pro pracovníky FTK „Izokinetická dynamometrie: Isomed 2000 – metodologické aspekty měření jednokloubových a vícekloubových pohybů KAS
Termín akce	22. 5. 2014
Název akce	XX. Regionální speciální olympiáda KAT
Termín akce	27. 5. 2014

06 | červen

Název akce	Symposium zážitkového vzdělávání a výchovy v přírodě (EOES Experiential and Outdoor Education Symposium) rekre.upol.cz
Termín akce	3. 6. 2014
Název akce	Workshop Dartfish – video software solution KPK
Termín akce	9. 6. 2014
Název akce	Prezentace Radosti z pohybu na veletrhu poskytovatelů sociálních služeb Mezi námi 2014
Termín akce	13. 6. 2014
Název akce	Veletrh vědy a výzkumu UP
Termín akce	20.–21. 6. 2014
Název akce	Prezentace fakulty na Moravia Sport Expo veletrh aktivního a zdravého životního stylu u příležitosti 6. ročníku Mattoni 1/2Maratonu Olomouc
Termín akce	20.–21. 6. 2014
Název akce	Mattoni 1/2Maratonu Olomouc
Termín akce	21. 6. 2014
Název akce	České akademické hry Liberec
Termín akce	22.–27. 6. 2014

08 | srpen

Název akce	19th World University Orienteering Championship
Termín akce	12.–16. 8. 2014
Název akce	Poklepání základního kamene stavby AC BALUO
Termín akce	25. 8. 2014

09 | září

Název akce	Prezentace Radosti z pohybu pro seniory na Floře Olomouc
Termín akce	16. 9. 2014
Název akce	Setkání akademické obce Fakulty tělesné kultury za přítomnosti rektora UP
Termín akce	22. 9. 2014
Název akce	Prezentace fakulty na Branném závodu seniorů ve spolupráci s Europe Direct Olomouc KPK
Termín akce	24. 9. 2014
Název akce	Dětská univerzita: Neředitelský víceboj
Termín akce	24. 9. 2014
Název akce	Noc vědců: Buňky pro vědu
Termín akce	26. 9. 2014

10 | říjen

Název akce	Podzimní větrání Komentovaná prohlídka Olomouc pro prváky radostzpohybu.cz
Termín akce	2. 10. 2014
Název akce	Prezentace fakulty na veletrhu pomaturitního a celoživotního vzdělávání Akadémia® & Vapac®;
Termín akce	Bratislava 7.–9. 10. 2014
Název akce	Podzimní větrání Vycházka ke Kartouzce radostzpohybu.cz
Termín akce	8. 10. 2014
Název akce	4. konference o intenzivních formách všestranné výchovy a úpadku všeobecné vzdělanosti
Termín akce	Půvab renesance; Lipnice nad Sázavou KRL 11. 10. 2014
Název akce	Přebor UP v přespolním běhu KAS
Termín akce	15. 10. 2014
Název akce	Prezentace fakulty na veletrhu pomaturitního a celoživotního vzdělávání Gaudeamus Nitra
Termín akce	16.–17. 10. 2014
Název akce	Podzimní větrání Hanácký Mont Blank radostzpohybu.cz
Termín akce	18. 10. 2014
Název akce	9. ročník odborného semináře Aktivní v každém věku aktivnivkazdemveku.upol.cz
Termín akce	29. 10. 2014

11 | listopad

Název akce	5th International Teaching Week inteftek.upol.cz
Termín akce	3.–7. 11. 2014
Název akce	Prezentace fakulty na veletrhu pomaturitního a celoživotního vzdělávání Gaudeamus Brno
Termín akce	4.–7. 11. 2014
Název akce	Podzimní větrání Terezké údolí radostzpohybu.cz
Termín akce	5. 11. 2014
Název akce	Úvodní seminář projektu Pohyb do škol
Termín akce	7. 11. 2014
Název akce	Podzimní větrání Podzimní Pomoraví radostzpohybu.cz
Termín akce	15. 11. 2014
Název akce	Den otevřených dveří www.ftk.upol.cz
Termín akce	21. 11. 2014
Název akce	Cesty japonského meče

Termín akce 26. 11. 2014

Název akce **Podzimní vědecká zážitková škola** | vipa.upol.cz

Termín akce 24.–28. 11. 2014

Název akce **Podzimní větrání** | Z Hluboček na Kopeček | radostzpohybu.cz

Termín akce 29. 11. 2014

12 | prosinec

Název akce **Punče s Centrem APA** a představiteli FTK na stánku Dobré místo pro život pro olomoucké středisko rané péče na olomouckých vánočních trzích

Termín akce 1. 12. 2014

Název akce **Přebor v halové atletice** | KAS

Termín akce 10. 12. 2014

Název akce **Předvánoční setkání zaměstnanců**

Termín akce 11. 12. 2014

Název akce **Hanácká beseda**

Termín akce 16. 12. 2014

2014 | průběžně

Název akce **Cvičení PILATES pro zaměstnance fakulty**

Název akce **Zaparkuj**

Hlavními komunikačními kanály byly webové stránky fakulty – www.ftk.upol.cz a sociální síť na facebooku.

likes "to se mi líbí"	Fakulta tělesné kultury Univerzity Palackého	Centrum APA	Radost z pohybu
k 1. 1. 2014	931	415	66
k 30. 12. 2014	1387	499	354
celkový nárůst za rok 2014	456	84	288

10.2 | Ostatní aktivity

(řazeno abecedně)

Acta Gymnica

Členství v české kineziologické společnosti

Členství v EUPEA (European Physical Education Association)

Členství v IPLA (International Physical Literacy Association)

Členství v Profesioním sdružení zážitkového vzdělávání (PSZV)

Diagnostika výkonnostních předpokladů sportovců a konzultace v rámci spolupráce se sportovními kluby ČR

Gymnasion: časopis pro zážitkovou pedagogiku

Hlavní garant Českých akademických her

Mezinárodní spolupráce s International Federation of APA, European Federation of APA

Poradní sbor pro NRP Krajského úřadu Olomouckého kraje

Pravidelná školení pracovníků sociálních služeb v oblasti sexuality osob s mentálním postižením

Spolupráce s Asociací profesionálních lyžařských škol (APLŠ)

Spolupráce s Asociací sportovních psychologů

Spolupráce s Českou sledge hokejovou asociací

Spolupráce s Českým rozhlasem Olomouc

Spolupráce s Českým svazem tělesně postižených sportovců

Spolupráce s Evropskou sítí HEPA

Spolupráce s FISU, Světová asociace univerzitního sportu

Spolupráce s Hnutí Go! o. s.

Spolupráce s lanovými centry PROUD

Spolupráce s Prázdninovou školou Lipnice o. s.

Spolupráce s Project Outdoor, s. r .o.

Spolupráce s Veterán Green o. s.

Spolupráce se společností Na Plachetnici, s.r.o.

Spolupráce se společností Platforma pro aplikace, výzkum a inovace, s.r.o.

Spolupráce se společností Přátelé Afriky

Spolupráce se sportovním klubem UP

Spolupráce se sportovními svazy, ČSK

Spolupráce se Správní radou Nadace Pangea (podpora výchovy a vzdělávání v duchu myšlenek J. A. Komenského)

Spolupráce se Správní radou o.p.s. ARRA (prevence orálního zdraví a dentální hygieny)

Spolupráce se Světovou zdravotnickou organizací

Tělesná kultura: recenzovaný vědecký časopis zaměřený na společenskovední oblast kinantropologie

Vedení magisterských prací ve studijním programu Erasmus Mundus Master in Adapted Physical Activity (práce jsou vypracovávány i obhajovány v angličtině)

Výuka učitelů FTK v zahraničí v rámci programu Erasmus

Zastoupení v organizaci FIEP (FÉDÉRATION INTERNATIONALE D'ÉDUCATION PHYSIQUE)

11 | Ocenění a pocty

11.1 | Uznání děkana fakulty za rok 2014

11.2 | Čestné uznání rektora za odbornou knihu publikovanou v letech 2013 a 2014

11.3 | Cena rektora UP pro nejlepší uměleckou práci studentů bakalářských a magisterských programů za rok 2014

11.4 | Cena rektora UP pro nejlepší sportovce z řad studentů UP pro rok 2014

11.5 | Tělovýchovné a sportovní úspěchy studentů fakulty oceněné děkanem FTK

11.6 | Fakulta roku

Již podruhé v historii fakulty uděloval děkan na slavnostním setkání akademické obce čestná uznání za rok 2014.

Ocenění za dlouhodobý přínos pro rozvoj vědy na FTK převzal prof. RNDr. Miroslav Janura, Dr.

Další **Ocenění Fakulty tělesné kultury za rok 2014** pak získali:

RNDr. Iva Dostálová, Ph.D.

ocenění za pedagogickou činnost,

Mgr. Aleš Gába, Ph.D.

ocenění za aktivní publikační činnosti,

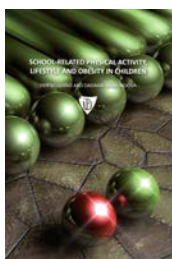
Mgr. Zdeněk Hamřík, Ph.D.

ocenění za aktivní propagaci fakulty.

11.2 | Čestné uznání rektora za odbornou knihu publikovanou v letech 2013 a 2014

Mezi 31 oceněnými tituly z oborů přírodních, lékařských, humanitních a společenských věd, kterým udělil rektor profesor Jaroslav Miller čestná uznání za odbornou monografii za rok 2014 byly také dvě fakultní publikace.

Lékařské vědy



doc. Mgr. Erik Sigmund, Ph.D.

Sigmund E., Sigmundová D.: **School-Related Physical Activity, Lifestyle and Obesity in Children**

Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci 2014.

ISBN: 978-80-244-3926-6

Autoři představili neinvazivní prostředky pro monitorování pohybové aktivity dětí se zaměřením na hledání determinant, jež usnadňují redukci nadváhy. Zformulovali doporučení pro zdravý životní styl mládeže.

Společenské vědy



doc. Mgr. Josef Mitaš, Ph.D.

Mitaš J., Frömel K.: **Pohybová aktivita české dospělé populace v kontextu podmínek prostředí**

Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci 2013.

ISBN: 978-80-244-3990-7

Oceněná kniha propojuje mezinárodní výzkumné přístupy s národními specifiky při hodnocení pohybové aktivity obyvatel a popisuje výsledky výzkumných šetření za období 2005–2012.

11.3 | Cena rektora UP za nejlepší vědeckou nebo uměleckou práci studentů bakalářských a magisterských programů za rok 2014

Komise jmenovaná rektorem posoudila předložené práce a vybrala 24 úspěšných autorů z řad studentů UP mezi nimiž bylo 6 prací studentů naší fakulty.

autor magisterské práce	hodnocení	školitel
Mgr. Vendula Garguláková, DiS.	1. místo	RNDr. Iva Dostálová, Ph.D.
Magisterská práce: Analýza podpurně pohybového aparátu ve vztahu k profesnímu zaměření pedagogů a budoucích absolventů FTK Autorka analyzovala vliv profesní profílance na kvalitu podpurně-pohybového aparátu studentů a pedagogů FTK. Přispěla tak ke zkvalitnění obsahových přesahů předmětů ve studijních plánech oborů fakulty.		
Mgr. Růžena Lišková	1. místo	RNDr. Iva Dostálová, Ph.D.
Magisterská práce: Vzdušná akrobacie na šálách pro pedagogy volného času a učitele tělesné výchovy Diplomová práce je zaměřena na využití disciplíny vzdušná akrobacie na šálách v tělesné výchově. Navrhuje metodické postupy a na základě grafických vyobrazení představuje základní cvičení, pozice a pády.		
Mgr. Hana Bednaříková	2. místo	PhDr. David Smékal, Ph.D.
Magisterská práce: Hodnocení specifického proprioceptivního cvičení pomocí přístroje Redcord Stimula u pacientů s chronickou bolestí bederní páteře Autorka této oceněné práce hodnotila vliv cvičení pomocí přístroje Redcord Stimula na snížení intenzity bolesti u pacientů s chronickými bolestmi bederní páteře.		
Mgr. Lucia Bizovská	2. místo	Mgr. Zdeněk Svoboda, Ph.D.

Magisterská práce: Hodnotenie dynamickej stability pri chôdzi

Autorka zkoumala pohyb působitě reakční síly během chůze. Posuzovala vliv věku a preference dolních končetin během stejné fáze krokového cyklu rozdělené do fází.

Mgr. Hana Měrková 3. místo **Mgr. Kateřina Neumanová, Ph.D.**

Magisterská práce: Vliv Akrální koaktivační terapie na sílu dýchacích svalů a rozvíjení hrudníku

Autorka oceněné práce se zabývala vlivem dýchacích pohybů na držení těla a postavení páteře. Zkoumala, zda díky cvičení dle Akrální koaktivační terapie dojde ke zvýšení síly nádechových a výdechových svalů a k rozvíjení hrudníku.

autor článku

hodnocení

Mgr. Lucía Bizovská 1. místo

Článek: Variability of centre of pressure movement during gait in young and middle-aged woman

Autorka zkoumala variabilitu pohybu působitě reakční síly podložky během chůze. Posuzovala vliv věku během stejné fáze krokového cyklu, rozděleného na několik podfází.

11.4 | Cena rektora UP pro nejlepší sportovce z řad studentů UP pro rok 2014

Mezi oceněnými studenty Cenou rektora UP pro nejlepší sportovce z řad studentů UP, která se každoročně uděluje jednotlivcům i sportovním oddílům, byli po právu oceněni za rok 2014 studenti sportovní fakulty univerzity, tedy Fakulty tělesné kultury.

student/studentka (bez titulů)

hodnocení

sportovní disciplína

Michaela Fasnerová 1. místo **rychlostní kanoistika**

Členka Kanoistického klubu Olomouc vybojovala v roce 2014 tři tituly mistryně České republiky na tratích K1 200m, K4 200m, K4 500m. Na Mistrovství Evropy v Paříži na trati K1 200m se umístila na 9. místě.

Jakub Jarolím 1. místo **plavání s ploutvemi**

Reprezentant ČR dosáhl na Mistrovství Evropy v Itálii na titul mistra Evropy ve dvou disciplínách, a to 50 a 100 m bifins. Na trati 100m bifins překonal světový rekord. V celkovém hodnocení Světového poháru 2014 obsadil 3. místo.

Andrea Nezvalová 2. místo **mažoretky**

Studentka vyntancovala stříbro na Mistrovství světa 2013 v kategorii duo-trio. Je vicemistryní ČR 2013 a vítězkou semifinále ČR 2013 v kategorii duo-trio a mini formace.

Tereza Olšarová 2. místo **šachy**

Několikanásobná mistryně ČR v bleskovém i klasickém šachu v kategoriích mládeže i v ženách získala zlatou medaili na Mistrovství ČR žen v bleskovém šachu a bronz na uzavřeném mezinárodním turnaji v Rumunsku.

Zuzana Svozilová 2. místo **plavání s ploutvemi**

Česká reprezentantka získala v r. 2014 dvě medaile na Světovém poháru v Itálii: zlatou v disciplíně 800 m a stříbrnou v disciplíně 400m. Je českou rekordmankou na tratích 200, 400, 800 a 1500 metrů.

Monika Geržová 3. místo **gymnastický aerobic**

Členka české reprezentace v gymnastickém aerobiku získala 18. titul mistryně ČR. Naši zemi reprezentovala na Mistrovství světa v Mexiku a na Světovém poháru v Las Vegas.

Tomáš Ivachov 3. místo **box**

Student boxuje extraligu za Jihomoravský region. V roce 2014 vybojoval na Mistrovství ČR v boxu bronzovou medaili v těžké váze do 91kg.

Pavla Klicnarová 3. místo **sjezdové lyžování**

Reprezentantka získala na Akademickém mistrovství ČR zlatou medaili v obřím slalomu. V únoru 2015 přivezla stříbrnou medaili z Univerziády v Granadě.

Barbora Sládečková 3. místo **plavání s ploutvemi**

Členka reprezentačního družstva ČR dvakrát zvítězila v závodech Světového poháru. Vybojovala tři zlaté medaile na Akademickém mistrovství ČR. Je držitelkou rekordu České republiky v plavání s ploutvemi na 200m.

Markéta Svozilová 3. místo **plavání s ploutvemi**

Studentka v roce 2014 vyplavala stříbro na Světovém poháru v Praze v disciplíně štafeta a páté místo na trati 200 m s klasickými ploutvemi ve finále Světového poháru v Olštýně. Je akademickou mistryní republiky ve štafetě.

Marek Talpa 3. místo **bowling**

Reprezentant ČR a hráč Finské a Německé ligy získal zlatou medaili na Mistrovství České republiky dvojic a v Ligovém poháru. S týmem Mainarit postoupil do první Finské ligy.

11.5 | Tělovýchovné a sportovní úspěchy studentů fakulty oceněné děkanem FTK



Student/studentka (bez titulů)	sportovní disciplína
Jana Baranová	tanec
Michaela Fasnerová	rychlostní kanoistika
Jakub Filípek	judo
David Fisterle	kickbox
Tereza Gargelová	silniční a horská cyklistika
Monika Geržová	gymnastický aerobic
Andrea Holleyová	atletika (sprint, překážky)
Tomáš Ivachov	box
Jakub Jarolím	plavání s ploutvemi
David Klammert	judo
Pavla Klicnarová	sjezdové lyžování
Aneta Kynčlová	tanec
Gabriela Lachnitová	basketbal
Eliška Maixnerová	badminton
Tereza Olšarová	šachy
Barbora Pohlová	plavání s ploutvemi
Eva Rutarová	volejbal
Ivana Salašová	házená
Lucie Severová	házená
Barbora Sládečková	plavání s ploutvemi
Klára Sovová	házená
Renata Studená	házená, vrh koulí
Markéta Svozilová	plavání s ploutvemi
Zuzana Svozilová	plavání s ploutvemi
Marek Talpa	bowling
Viktor Vrážel	cyklistika

11.6 | Fakulta roku

Fakulta tělesné kultury zvítězila v průzkumu mezi studenty a absolventy vysokých škol v České republice, a to v hlasování v anketě Fakulta Roku v kategorii Sport.



Výroční zpráva o činnosti
Fakulta tělesné kultury za rok 2014

Editoři | Iva Dostálová, Renáta Slezáková, Martin Višňa
Produkce | Oddělení pro další vzdělávání a podporu výuky
Fotografie | archiv fakulty

Fakulta tělesné kultury, 2015
www.ftk.upol.cz

Výroční zprávu o činnosti předložil ke schválení děkan fakulty doc. PhDr. Zbyněk Svozil, Ph.D. Akademickému senátu FTK UP, který ji schválil dne 26. 5. 2015 usnesením č. 7.