



UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI
FAKULTA TĚLESNÉ KULTURY

VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI
A
VÝROČNÍ ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ
FTK UP ZA ROK 2004

Zpracovali: doc. PaedDr. Tomáš Dohnal, CSc.
proděkan pro organizaci, rozvoj a vnější vztahy FTK UP
Ing. Jan Vylegala
tajemník FTK UP

Předkládá: prof. PhDr. Hana Válková, CSc.
děkanka FTK UP

Přílohy: tabulkové přehledy

Obdrží: 1x děkan, 4x proděkani, 1x tajemník, (6x)
1x vedoucí kateder (8x)
1x EU, prov.odd., PaM, VVBZ, stud.oddělení (5x)
15x AS FTK UP (15x)
1x RUP (1x)
(celkem 35x)

Olomouc, březen 2005

VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI

FAKULTY TĚLESNÉ KULTURY UNIVERZITY PALACKÉHO V OLOMOUCI

ZA ROK 2004

Zákon číslo 111/1998 Sb. o vysokých školách ukládá vysokým školám, zřízeným podle tohoto zákona, povinnost každoročně zpracovat "Výroční zprávu o činnosti vysoké školy" a "Výroční zprávu o hospodaření vysoké školy" za příslušný kalendářní rok a rovněž je zveřejnit jako neperiodické publikace. Návazně na toto ustanovení jednotlivé součásti VVŠ zpracovávají a zveřejňují vlastní "Výroční zprávy o činnosti" a "Výroční zprávy o hospodaření".

"Výroční zpráva" předkládá odborné i široké veřejnosti základní informace o činnosti Fakulty tělesné kultury Univerzity Palackého v Olomouci za rok 2004. Předkládaný materiál shrnuje v koncentrované formě informace, které jsou předepsány metodikou výroční zprávy. Vzhledem ke značnému rozsahu jednotlivých bodů jsou předložená fakta prezentována ve faktografické formě bez rozsáhlých doplňujících komentářů; přesto však na jejich základě lze konstatovat časově postupný rozvoj fakulty v souladu s jejím dlouhodobým záměrem.

OBSAH

1.	Organizační schéma	3
2.	Řídící struktura	4
3.	Složení orgánů	5
4.	Studijní a pedagogická činnost	8
5.	Informační a komunikační technologie	17
6.	Výzkum a vývoj	18
7.	Akademičtí pracovníci	30
8.	Hodnocení činnosti	30
9.	Mezinárodní spolupráce	33
10.	Činnost fakulty	36
11.	Péče o studenty	38
12.	Investiční rozvoj	42

1. Organizační schéma fakulty

Z hlediska organizační struktury se fakulta skládá z kateder, fakultního pracoviště a fakultních zařízení. V průběhu roku došlo na základě restrukturalce fakulty k úpravě názvů některých kateder (nové pojmenování uvádíme vedle původního názvu) a ke vzniku dvou nových pracovišť:

Fakulta má tyto katedry:

- kinantropologie (KKI) – kinantropologie a společenských věd (KKS)
- funkční antropologie a fyziologie (KAF)
- fyzioterapie a algoterapie (KFA) – fyzioterapie (KFT)
- rekreologie (KRL)
- aplikované tělesné výchovy (KAT) – aplikovaných pohybových aktivit (KAA)
- učitelství tělesné výchovy (KUT) – sportů (KSP)
- biomechaniky a technické kybernetiky (KBT)
- antropomotoriky a sportovního tréninku (KAS)

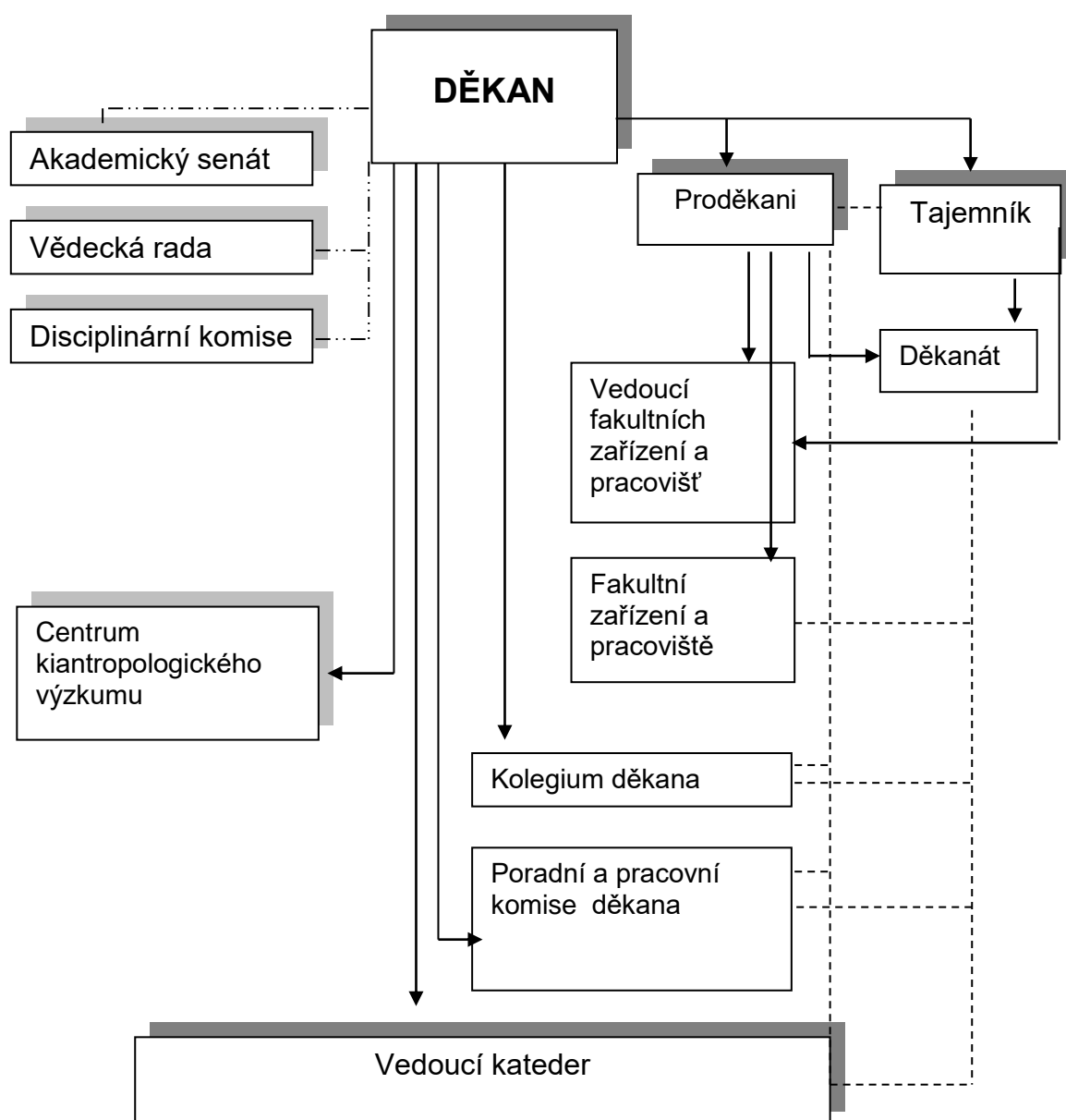
Fakultní pracoviště:

- děkanát
 - sekretariát děkana
- úseky proděkanů
 - studijní a pedagogické oddělení
 - sekce pro studijní a pedagogické záležitosti v prezenční a kombinované formě studia
 - centrum trenérských studií
- oddělení pro vědecko - badatelskou činnost a zahraniční vztahy
- úsek pro rozvoj, organizaci a vnější vztahy fakulty
- úsek pro další vzdělávání a podporu výuky
- úsek tajemníka
 - ekonomické oddělení
 - personálně - mzdové oddělení
 - oddělení provozní a archiv
 - spisová služba a podatelna

Fakultní zařízení:

- účelová zařízení skládající se z těchto středisek:
 - Středisko Neředín a UTV Hynaisova
 - Výcvikové středisko Pastviny
 - Sklad sportovně technického vybavení
- Informační středisko
 - počítačové učebny
- Profesně poradenské centrum
- Centrum kinantropologického výzkumu (CKV)

2. Řídící struktura fakulty



Komentář k obrázku : grafické znázornění v přehledu zobrazuje vztahy mezi jednotlivými subjekty a to vzhledem k jejich úrovni a roli při vedení a zodpovědnosti.

Legenda:

přímé vedení a zodpovědnost _____

metodické vedení - - - - -

jiná vazba ······

3. Složení orgánů fakulty

Vedení fakulty:

Děkanka

prof. PhDr. Hana Válková, CSc.

Proděkani

doc. PhDr. Dušan Tomajko, CSc.

proděkan pro studium a studijní záležitosti, statutární zástupce děkana

doc. PaedDr. Tomáš Dohnal, CSc.

proděkan pro organizaci, rozvoj a vnější vztahy

doc. RNDr. Miroslav Janura, Dr.

proděkan pro vědecko-badatelskou činnost a zahraniční styky

doc. PhDr. Ferdinand Mazal, CSc.

proděkan pro další vzdělávání a podporu výuky

Tajemník

Ing. Jan Vylegala

Akademický senát:

Předseda

prof. RNDr. Jarmila Riegerová, CSc.

Místopředseda

Mgr. Martin Kudláček, Ph.D.

Členové - učitelé

RNDr. Ladislav Bank

PaedDr. Soňa Formánková, Ph.D.

Mgr. Radek Hanuš

Mgr. Miloš Hradec

Ing. Halína Kotíková, Ph.D.

RNDr. Miroslava Přidalová, Ph.D.

Mgr. Michal Šafář, Ph.D.

Mgr. Radim Šlachta, Ph.D.

Členové - studenti

Jan Baláš (do 29. 9. 2004)

František Dolíhal (do 29. 9. 2004)

Ewa Troszok (do 29. 9. 2004)

Adam Baader (do 29. 9. 2004)

Hana Bednářová

Kateřina Najmanová (od 14. 10. 2004)

Tomáš Klein (od 14. 10. 2004)

Miroslav Bazger (od 14. 10. 2004)

Oldřich Pastyřík (od 14. 10. 2004)

Vědecká rada:

Předseda

prof. PhDr. Hana Válková, CSc.

Členové

doc. PaedDr. Tomáš Dohnal, CSc.

prof. PhDr. Karel Frömel, DrSc.

prof. PhDr. Bohuslav Hodaň, CSc.

prof. RNDr. Miroslav Hrabovský, CSc.

doc. RNDr. Miroslav Janura, Dr.

doc. PhDr. Vlasta Karásková, CSc.

doc. MUDr. Michal Mayer, CSc.

doc. PhDr. Ferdinand Mazal, CSc.

prof. PhDr. Karel Měkota, CSc.

doc. PhDr. Jiří Novosad, CSc.

prof. MUDr. Jaroslav Opavský, CSc.

prof. RNDr. Jarmila Riegerová, CSc.

doc. Ing. Jiří Salinger, CSc.

doc. MUDr. Pavel Stejskal, CSc.

doc. PhDr. Dušan Tomajko, CSc.

prof. PhDr. František Vaverka, CSc.

Mimo FTK/UP:

prof. PhDr. Petr Blahuš, DrSc.

Ing. Jaromír Czmero

doc. PhDr. Vojtěch Gajda, CSc.

doc. RNDr. Eva Grublová, CSc.

prof. PhDr. Stanislav Komenda, DrSc.

doc. PaedDr. Jiřka Kopřivová, CSc.

prof. PhDr. Jela Labudová, CSc.

doc. PaedDr. Jiří Luska, CSc.

doc. Ing. Jaroslav Rektořík, CSc.

doc. PhDr. Jaromír Sedláček, CSc.

Ing. Vladimír Srb

Ing. Vladimír Válek

Kolegium děkana:

Děkanka

prof. PhDr. Hana Válková, CSc.

Proděkani

doc. PhDr. Dušan Tomajko, CSc.

doc. RNDr. Miroslav Janura, Dr.

doc. PhDr. Ferdinand Mazal, CSc.

doc. PaedDr. Tomáš Dohnal, CSc.

Tajemník

Ing. Jan Vylegala

Další členové

RNDr. Svatopluk Horák

Ing. Miloslav Konrád

doc. PhDr. Vlasta Karásková, CSc.

RNDr. Jiří Kratochvíl

PaedDr. Soňa Formánková, Ph.D.

prof. MUDr. Jaroslav Opavský, CSc.

prof. RNDr. Jarmila Riegerová, CSc.

Mgr. Zbyněk Svozil, Dr.

prof. PhDr. František Vaverka, CSc.

RNDr. Jiří Zháněl, Dr.

4. Studijní a pedagogická činnost na FTK

A) Nové studijní programy

V roce 2004 bylo uzavřeno akreditační řízení studijního programu Tělesná výchova a sport oboru Ochrana obyvatelstva a Tělesná výchova (v kombinaci s dalším aprobačním předmětem). Přehled uvádí níže uvedená tabulka:

Fakulta tělesné kultury								
Kód studijního programu (STUD PROG)	Název studijního programu	Kód studijního oboru (KKOV)	Název studijního oboru	Standardní doba studia v akademických rocích Forma studia				Akreditace do
				B	M,N	P	FS	
B 74-01	Tělesná výchova a sport	74-01-R/012	Ochrana obyvatelstva	3			PK	10.5.2008
B 7401	Tělesná výchova a sport	7401 R/xxx	Tělesná výchova	3			PK	31.12.2008
N 7401	Tělesná výchova a sport	7401 T/xxx	Tělesná výchova		2		PK	31.12.2008

Vysvětlivky:

1. Kódy studijních programů (STUDPROG): B – bakalářský studijní program, N – magisterský studijní program navazující na studijní program bakalářský.
2. Kódy studijních oborů (KKOV): R – bakalářský studijní program, T – magisterský studijní program.
3. Studijní obory označené hvězdičkou lze zpravidla studovat mezifakultně nebo v rámci studijního programu Humanitní studia uskutečňovaného Filozofickou fakultou kombinovat.
4. FS – forma studia, P – prezenční forma studia, K – kombinovaná forma studia.

B) Příjímání řízení

Talentová část přijímací zkoušky u studijního programu Tělesná výchova a sport je realizována v souladu s manuálem pro přijímací zkoušky. Oborová část přijímací zkoušky se skládá z jazykového testu, testu z biologie člověka, osobního pohovoru, jednotlivé studijní obory mají svá specifika, která pro přehlednost uvádíme:

a) Studijní program: **B-74-01 Tělesná výchova a sport**

obor: **74-01-R/003** Rekreatologie – pedagogika volného času
test všeobecného rozhledu
motivační pohovor

obor: **74-01-R/003** Rekreatologie – management volného času
test všeobecného rozhledu
motivační pohovor

obor: **62-08-R/049** Management sportu a trenérství
test všeobecného rozhledu
motivační pohovor

obor: **74-01-R/001** Aplikovaná TV

talentová zkouška
písemný test z biologie 3 varianty
písemný test z anglického jazyka 3 varianty *)
písemný test z německého jazyka 3 varianty *)
písemný test z francouzského jazyka 3 varianty *)
písemný test z ruského jazyka 1 varianta *)
motivační pohovor
test všeobecného rozhledu
esej z českého jazyka se souhrnem v cizím jazyce

obor: **74-01-R/003** Rekreologie

talentová zkouška
písemný test z biologie 3 varianty
písemný test z anglického jazyka 3 varianty *)
písemný test z německého jazyka 3 varianty *)
písemný test z francouzského jazyka 3 varianty *)
písemný test z ruského jazyka 1 varianta *)
motivační pohovor

b) Studijní program: M-74-01 Tělesná výchova a sport

obor: **75-03-T/101** Učitelství TV

talentová zkouška
motivační pohovor
test znalostí z druhého předmětu

obor: **75-04-T/129** Učitelství TV

talentová zkouška
motivační pohovor
test znalostí z druhého předmětu

c) Studijní program: M-53-42 Rehabilitace

Obor: **53-42-T/004** Fyzioterapie

talentová zkouška z plavání
písemný test z anglického jazyka 3 varianty *)
písemný test z německého jazyka 3 varianty *)
písemný test z francouzského jazyka 3 varianty *)
písemný test z ruského jazyka 1 varianta *)
kombinovaný test z biologie, chemie a fyziky
ústní zkouška

poznámka: *) student volí jeden z uvedených cizích jazyků

- jednotlivé části přijímací zkoušky jsou hodnoceny dle navržené bodovací škály
- výsledek přijímací zkoušky je dán součtem získaných bodů za dílčí části
- v případě vyššího počtu uchazečů, kteří splnili požadavky přijímací zkoušky, bylo pořadí přijímaných určeno celkovým počtem dosažených bodů

d) Harmonogram přijímacího řízení pro akademický rok 2004/2005

- Termíny přijímacích zkoušek
 - termín zahájení přijímacích zkoušek: 26.4.2004
 - termín ukončení přijímacích zkoušek: 28.6.2004
- Termín vydání rozhodnutí
 - termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu: 30.6.2004
- Individuální informace o výsledku přijímací zkoušky
 - uchazeč měl možnost v průběhu celého přijímacího řízení nahlédnout do všech svých materiálů v pracovní době studijního oddělení
- Ukončení přijímacího řízení
 - přezkumné řízení uzavřeno rektorkou UP: 3.9.2004

Statistické informace o průběhu přijímacího řízení po studijních programech pro akademický rok 2004/2005

Studijní programy	Obor	forma	přihl.	přijato	přezkumné řízení		zapsalo se
					přijato děkanem	přijato rektorkou	
BAKALÁŘSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY							
STUDIJNÍ PROGRAM: 7401 R TĚLESNÁ VÝCHOVA A SPORT							
Aplikovaná TV		KS	45	29	5	-	29
7401 R	Aplikovaná TV	PS	59	26	5	-	22
Celkem aplikovaná TV			104	55	10	-	51
TV a sport							
7401 R	TV a sport	PS	84	32	10	-	36
Celkem TV a S			84	32	10	-	36
Rekreologie							
7401 R	R-Man. VČ a rekreace	KS	278	47	10	-	47
7401 R	R-Pedagogika VČ	KS	212	43	8	-	43
Celkem rekreologie			490	90	18	-	90
Management sportu a trenérství							
7401 R	Man. sportu a trenérství	KS	472	71	13	-	71
Celkem man. sportu a tren.			472	71	13	-	71
Bc. Celkem			1150	248	51	-	248

MAGISTERSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY							
STUDIJNÍ PROGRAM: 7401 T TĚLESNÁ VÝCHOVA A SPORT							
Učitelství TV pro základní školy							
7401 T	TV-Přírodopis	PS	32	12	-	-	11
7401 T	TV-Matematika	PS	8	7	-	-	4
7401 T	TV-Technická výchova	PS	17	9	1	-	4
7401 T	TV-český jazyk	PS	12	4	-	-	3
	Celkem		69	32	1	-	22
Učitelství TV pro střední školy							
7401 T	TV-Výp. Technika	PS	19	10	-	-	4
7401 T	TV-Matematika	PS	20	9	-	-	6
7401 T	TV-Biologie	PS	57	17	4	-	16
7401 T	TV-Zeměpis	PS	67	20	6	-	16
	Celkem		163	56	10	-	42
Učitelství TV pro střední školy							
7401 T	TV-Anglická filologie	PS	45	16	-	-	15
7401 T	TV-Německá filologie	PS	9	5	-	-	2
7401 T	TV-Česká filologie	PS	7	5	-	-	4
7401 T	TV-Francouzská fil.	PS	2	-	-	-	-
7401 T	TV-Polská filologie	PS	-	-	-	-	-
7401 T	TV-Ruská filologie	PS	2	2	-	-	-
7401 T	TV-Španělská filologie	PS	4	2	-	-	2
7401 T	TV-Filozofie	PS	9	3	-	-	1
7401 T	TV-Historie	PS	12	5	-	-	3
	Celkem		90	38	-	-	27
Aplikovaná TV – navazující							
7401 N	Aplikovaná TV	PS	12	7	-	-	7
7401 N	Aplikovaná TV	KS	5	5	-	-	5
	Celkem ATV		17	12	-	-	12
Rekreologie – navazující							
7401 N	Rekreologie - Bc	PS	16	9	-	-	7
	Celkem rekreologie		16	9	-	-	7
STUDIJNÍ PROGRAM: 5342 T REHABILITACE							
Fyzioterapie – navazující							
5342 N	Fyzioterapie	PS	23	-	-	-	-
	Celkem fyzioterapie		-	-	-	-	-
Mgr. celkem			378	147	11	-	110

DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY

STUDIJNÍ PROGRAM: 7403 V KINANTROPOLOGIE							
Kinantropologie		KS	8	7	-	-	7
7403 V	Kinantropologie	PS	17	16	-	-	14
	Celkem kinantropologie		25	23	0	0	21
Ph.D. celkem			25	23			21

SOUHRNNÁ STATISTIKA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ NA FTK PRO AK. ROK 2004/2005

			přezkumné řízení		zapsalo se
	přihl.	přijato	přijato děkanem	přijato rektorkou	
Bc. Studijní program	1150	248	51	-	248
Mgr. Studijní program	378	147	11	-	110
Ph.D. Studijní program	25	23	0		23
FTK celkem	1553	418	62	-	381

C) Stavy studentů

Pro srovnání jsou v níže prezentované tabulce uvedeny stavy studentů k 31. 10. 2004 po jednotlivých studijních programech.

Přehledy počtu studentů FTK

St.progr.	obor	forma	studující	přerušilo
BAKALÁŘSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY				

STUDIJNÍ PROGRAM: 7401 R TĚLESNÁ VÝCHOVA A SPORT				
Aplikovaná TV				
7401 R	Aplikovaná TV	PS	70	9
7401 R	Aplikovaná TV	KS	67	3
	Celkem aplikovaná TV		137	12

Tělesná výchova a sport				
7401 R	TV a sport	PS	40	2
	Celkem TV a S		40	2

Rekreologie				
7401 R	Rekreologie	PS	55	0
7401 R	R-Man. VČ a rekreace	KS	124	7
7401 R	R-Pedagogika VČ	KS	113	-
	Celkem rekreologie		292	7

Management sportu a trenérství				
7401 R	Man. sportu a trenérství	KS	167	20
	Celkem man. sportu a tren.		167	20
Rehabilitace				
7426 R	Fyzioterapie	PS	30	1
	Celkem fyzioterapie		30	1
Bc. Celkem			666	42

MAGISTERSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY

STUDIJNÍ PROGRAM: 7401 T TĚLESNÁ VÝCHOVA A SPORT				
Učitelství TV pro základní školy				
7401 T	TV-Přírodopis	PS	69	8
7401 T	TV-Německý jazyk	PS	14	3
7401 T	TV-Hudební výchova	PS	1	-
7401 T	TV-Český jazyk	PS	9	1
7401 T	TV-Rodinná výchova	PS	1	-
7401 T	TV	PS	-	-
7401 T	TV-Technická výchova	PS	22	2
7401 T	TV-Matematika	PS	23	5
	Celkem		139	19

Učitelství TV pro střední školy				
7401 T	TV-Výp. technika	PS	15	-
7401 T	TV-Matematika	PS	16	-
7401 T	TV-Biologie	PS	68	13
7401 T	TV-Chemie	PS	1	-
7401 T	TV	PS	1	-
7401 T	TV-Zeměpis	PS	97	16
	Celkem		198	29

Učitelství TV pro střední školy				
7401 T	TV-Anglická filologie	PS	52	5
7401 T	TV-Německá filologie	PS	5	-
7401 T	TV-Česká filologie	PS	14	-
7401 T	TV-Francouzská filologie	PS	-	-
7401 T	TV-Polská filologie	PS	3	-
7401 T	TV-Ruská filologie	PS	1	-
7401 T	TV-Španělská filologie	PS	7	-
7401 T	TV-Filozofie	PS	7	1
7401 T	TV-Historie	PS	23	4
7401 T	TV-Nizozemština	PS	1	-
7401 T	TV-Italský jazyk	PS	2	-
7401 T	TV-Sociologie	PS	2	-

	Celkem		117	10
Aplikovaná TV				
7401 T	Aplikovaná TV	PS	71	12
7401 T	Aplikovaná TV	KS	90	9
	Celkem ATV		161	21

Rekreologie				
7401 T	Rekreologie	PS	200	41
	Celkem rekreologie		200	41

STUDIJNÍ PROGRAM: 5342 T REHABILITACE

Fyzioterapie				
5342 T	Fyzioterapie	PS	121	11
	Celkem fyzioterapie		121	11

Mgr. celkem			936	131
--------------------	--	--	------------	------------

NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM

7401 N	Rekreologie	PS	7	2
	Aplikovaná TV	PS	9	1
	Aplikovaná TV	KS	3	-
	Celkem navazující		21	3

DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY

STUDIJNÍ PROGRAM: 7403 V KINANTROPOLOGIE

Kinantropologie				
7403 V	Kinantropologie	KS	45	6
7403 V	Kinantropologie	PS	41	-
	Celkem kinantropologie		86	6

Ph.D. celkem			86	6
---------------------	--	--	-----------	----------

SOUHRNNÁ STATISTIKA POČTU STUDENTŮ FTK k 31.10.2004

St.progr.		Studující	Přerušilo
Bc. Studijní program		666	42
Mgr. Studijní program		936	128
Navazující studijní program		21	3
Ph.D. Studijní program		86	6
FTK celkem		1709	179

D) Programy celoživotního vzdělávání (včetně počtu účastníků)**a) Trenérská studia I. třídy**

2-letá studia (1. ročník 30, 2. ročník 15, předchozí ročníky: studenti, kteří ještě nesložili závěrečnou zkoušku 30 – basketbal, tenis, tanec, golf, šerm, skoky na lyžích, volejbal, kanoistika

profilicence ČMFS – fotbal 27 studentů

celkem TS I. třídy - 102 studentů

doškolení profilicence fotbalu UEFA ČMFS - 35 studentů

b) Trenérská studia II. třídy

taneční sport 20 studentů – ČMTO

basketbal – 5 studentů licence B

školení fotbalu licence A – 30 studentů

plavání – 18 studentů

celkem školení a doškolení II. třídy nebo B licence - 73 účastníků

doškolení licence A fotbalu UEFA ČMFS – 190 účastníků

c) Licence

kurzy nebo rekvalifikace nebo vystavení dokladů

krátkodobé akce (1-3 víkendy) ve spolupráci s katedrami a lektorskými sbory

plavčík 60

instruktor školního lyžování 166

instruktor školního snowboardingu 38

cvičitel lyžování 23

instruktor vodní turistiky 188

instruktor speciální olympiády 30

celkem licence 505

d) Programy celoživotního vzdělávání

Tyto programy obsahují studium rekvalifikační, specializační, rozšiřující a doplňující.

Nabídka je umístěna na stránkách ČŽV FTK UP, www.upol.cz.

Celkem všechna studia, licence, rekvalifikace, vystavení dokladů - tabulka - shrnutí:

Studium, školení	počet
TS I. třídy	102
TS II. třídy	73
Doškolení fotbal	225
Licence	475
Programy ČŽV	257
Celkem	1132

E) Nové směry ve vzdělávání pedagogických pracovníků všech stupňů

V intencích záměrů FTK UP a Palackého Univerzity je na fakultě realizováno elektronické vzdělávání jako podpora výuky. V tabulce uvádíme připravené a realizované předměty v roce 2004.

Přehled studia E-learningu

Předmět	Vyučující	Třídy				Celkem	Týdně	Celkem
		A	B	C	D			
Teorie tělesné kultury-A	Horák Svatopluk	18	17	15	17	67	6	140
Filozofie a tělesná kultura	Jirásek Ivo					0	0	3,9
Legislativa volného času – sportu	Skoumal Jiří	49				49	3,5	30
Atletika 5	Prukner Vítězslav	25				25	0,04	2
Současné formy a trendy v aerobiku 1	Kováčová Liběna	24	19			43	0,7	5
Gymnastika základní	Formánková Soňa	25				25	0	0,88
Lýžování 1	Navrátková Táňa	20				20	2,04	20,4
PLAVÁNÍ 1	Neuls Filip	10				10	0,21	1
Didaktika gymnastiky pro 1. stupeň škol	Miklánková Ludmila	59				59	3,54	14,3
Teorie a didaktika sportovního tréninku	Lehnert Michal	18				18	2,89	7
Teorie sportovních her	Tomajko Dušan					0	0	0
Základy managementu	Hobza Vladimír					0	0	0
Filozofie tělesné kultury	Hodaň Bohuslav	1				1	0	0,1
Didaktika APA – tělesně postižení	Kudláček Martin	22	5			27	2,26	13,9
Teorie aplikovaných pohybových aktivit	Válková Hana	13				13	0	0
Poskytování první pomoci	Vařeková Renata					0	0	0
Boccia	Čurdová Julie	8				8	0,02	0,53
Pohybové hry	Mazal Ferdinand	105				105	10,95	11
Ochrana obyvatelstva	Mazal Ferdinand	8				8	0,02	0,53
Ochrana obyvatelstva – Riziková společnost	Mazal Ferdinand	7				7	0,02	0,53
Ochrana obyvatelstva	Mazal Ferdinand	8				8	0,02	0,5
Součet studentů v předmětech						516	32,27	253

F) Hodnocení nabídky studijních oborů s ohledem na uplatnění absolventů na trhu práce

Tak jako ve Výroční zprávě za rok 2003, tak i v hodnocení tohoto roku můžeme konstatovat, že absolventi všech studijních programů, včetně jejich jednotlivých oborů, nacházejí poměrně dobré uplatnění na trhu práce. Na základě dostupných podkladů a informací (informace z úřadů práce, anketa mezi absolventy) je možné konstatovat, že z absolventů studijních programů FTK UP je minimální počet zařazen mezi žadatele o zaměstnání.

G) Studijní neúspěšnost

Studijní úspěšnost studentů byla vzhledem k procentnímu nárůstu v relaci s lety předcházejícími. Vzhledem ke kreditnímu způsobu studia je řada neúspěchů studentů kompenzována možností opakovaného zápisu jednotlivého předmětu. V průběhu roku 2004 zanechalo studia nebo bylo pro nesplnění studijních povinností ze studia vyřazeno 114 studentů.

H) Možnosti studia dle § 21 VŠ zákona (Vytváření studijních příležitostí)

Každoročně jsou na FTK přijímáni studenti se specifickými potřebami, zejména se sluchovým postižením a poruchami hybnosti (v prezenčním studiu 8 studentů, v kombinovaném 3 studenti). Při přijímacích zkouškách těchto studentů byly zajištěny tlumočnické a průvodcovské služby. Přijatým studentům byl vypracován individuální studijní plán. Servis pro studenty se specifickými potřebami a poradenské služby pro vyučující garantuje PPC (Mgr. Čurdová, Mgr. Tichá) ve spolupráci s KAA.

I) Využívání kreditního systému

Všechny studijní programy FTK jsou plně realizovány v kreditním způsobu studia a to jak v prezenční, tak kombinované formě studia. Problémy přetrvávají v evidenci studia v prostředí Studijní agendy STAG. Problémy souvisí s nedořešením některých požadavků na zápis studentů do studijních skupin a evidencí studentů, kteří zahájili studium před kompletním zavedením kreditního způsobu studia na FTK. Toto programové prostředí je v plném rozsahu využíváno pro obě etapy studia. Přes problémy se evidence touto formou jeví jako vysoce efektivní při kontrole evidence práce studentů i pedagogických pracovníků, včetně rozvrhových programů.

5. Informační a komunikační technologie**A) Informační struktura na FTK UP**

Součástí FTK je ve střešní nástavbě vybudované Informační středisko, které má 46 míst v počítačové učebně a dále má 54 studijních míst v knihovně. Využitelnost učebny je v rámci organizace výuky maximální, avšak nerovnoměrná. Studovna a knihovna, která je součástí IC UP, v roce 2004 měla studentskou návštěvnost 34 504 návštěv, k dispozici je 14 216 knihovních jednotek, 61 českých a 64 zahraničních titulů časopisů a je umožněn vstup do bibliografických databází. Webové stránky knihovny navštívilo 2 653 osob, FTK se podílí na rozšiřování knižního fondu, a to především z grantových prostředků. Kromě toho je k dispozici jeden pracovník FTK, který zabezpečuje výukový proces AV technikou.

Informační struktura fakulty je doplněna 3 PC stanicemi v PPC a 8 PC stanicemi v přílehlých prostorách studijního oddělení. K těmto stanicím mají studenti volný přístup a jsou využívány včetně sobot a nedělí (bloková výuka kombinovaného studia).

B) Dostupnost informačních zdrojů

Prostřednictvím IS – knihovny je k dispozici studentům a zaměstnancům celkem 15 databází, k nimž mají přístup všechny pracovní stanice FTK, které jsou na síti. Z nich jsou nejčastěji navštěvované:

- EIFL Direct
- Journal Citation Reports
- Proquest 500
- Science Direct
- SportDiscus
- Springer Link
- Spolit – volně přístupné
- Spowis – na CD
- Leisuretourism.com
- Web of Science

C) Využití vnitřních a vnějších informačních zdrojů

Vnitřní informační zdroje zahrnují systémy SAP, INIS, STAG a intranet; vnější jsou internetové stránky a webové stránky fakulty, kateder a ostatních pracovišť FTK. Poruchovost těchto systémů byla minimální, ale jsou značné výpadky NOVELL sítí a v důsledku toho nedostupnost a poruchy e-mailu a pošty. Také nefunkčnost systému STAG (jeho přetížení a nedostupnost) je poměrně častá.

Vnější informační zdroje jsou pracovníkům a studentům FTK přístupny přes Internet, k němuž je připojena většina pracovních stanic PC. Nedostatkem je různorodost prohlížečů elektronické pošty.

D) Stav výpočetní techniky na FTK

Na FTK bylo ke konci roku 2004 k dispozici 298 PC, 95 % stanic je připojeno k síti. Několik stanic je využíváno jako vyhodnocovací systémy diagnostických zařízení a 11 z nich je k dispozici volně studentům pro jejich potřeby (umístěny na chodbách školy). V roce 2004 se zlepšilo vybavení fakulty i v oblasti periferních zařízení k PC. Došlo tak ke zkvalitnění pedagogického procesu (např. výrazný nárůst počtu digitálních kamer a fotoaparátů, dataprojektorů, scannerů). V průběhu roku došlo k vyřazení nefunkčních stanic a zastaralých počítačů, takže v současné době má FTK v majetku výpočetní techniku za 11 mil. Kč. Současně došlo ke sjednocení operačních systémů na Windows XP SP2, byly zakoupeny licence antivirového programu (F-Secure, Kaspersky antiviru, Žvašť, AVG 7, NOD 32) a zablokovány síťové komunikace zavirovaných počítačů.

E) Další informační služby na FTK

Na fakultě je zajištěna tvorba webových stránek fakulty a kateder, přepisy video a audio nosičů a dále je zajištěno využití videotechniky pro účely pedagogického procesu.

K informovanosti studentů výrazně přispívá Profesně-poradenské centrum, které se zaměřuje na oblast poradenství, ale zejména na informace o možnostech a podmínkách studia na UP, FTK UP. Současně informuje o pracovních příležitostech pro absolventy studijních oborů FTK UP.

6. Výzkum a vývoj na fakultě**A) Zaměření výzkumu a vývoje na fakultě**

Základní oblasti výzkumu na FTK UP jsou zaměřeny na komplexní hodnocení problematiky pohybových aktivit různých profesních a populačních skupin (hledisko sociální, tělesné, duševní, ekonomické, zdravotní, ...). Hlavní směry vyplývají ze zaměření výzkumných záměrů, jejichž řešení bylo ukončeno v roce 2004, a na ně navazujícího nově přijatého výzkumného záměru na období 2005–2010. Mezi základní oblasti výzkumu patří:

- analýza společensko-filozofických aspektů tělesné kultury;
- analýza zatížení, struktury a úrovně pohybových aktivit v hodinách tělesné výchovy;
- problematika školní tělesné výchovy se zaměřením na psychosociální a motorické aspekty, profesní příprava učitelů TV;
- biomechanická analýza techniky pohybových činností člověka (osoby se specifickými potřebami, "běžná" populace, senioři, vrcholoví sportovci, ...);
- diagnostika motoriky člověka a motorické výkonnosti;
- vývoj, realizace a ověření mikropočítačově řízených diagnostických přístrojů;
- význam pohybových aktivit při prevenci civilizačních onemocnění;
- tvorba a optimalizace pohybových, zdravotně orientovaných intervenčních a tréninkových programů;
- objektivizace a standardizace klinického vyšetření hybného systému, hodnocení posturálních funkcí a pohybových stereotypů;
- vývojová kineziologie a ontogeneze motoriky člověka;
- hodnocení vybraných parametrů lidského těla z hlediska funkční antropologie;
- socializace a integrace osob se specifickými potřebami ve školní tělesné výchově, vrcholovém sportu apod.;

- společenské a zdravotní aspekty pohybových aktivit a volného času;
- ekonomické, sociální a právní aspekty tělesné kultury na všech úrovních státní správy;
- problematika životního stylu s důrazem na celoživotní vývoj osobnosti člověka.

B) Významná sympozia, konference, semináře

Název akce:	Ustavení Terminologické sekce ČKS
Termín konání:	2. 2. 2004
Název akce:	Mezinárodní studentská vědecká konference v oboru kinantropologie "Konference plná barev"
Termín konání:	29. – 31. 3. 2004
Název akce:	2. rodinná mezinárodní konference k problematice osob s hluchoslepotou
Termín konání:	22. – 25. 4. 2004
Název akce:	Efekty pohybového zatížení v edukačním prostředí TV a sportu
Termín konání:	13. – 14. 5. 2004
Název akce:	Meeting of the European AEE members and their friends Baldovec, the Czech Republic
Termín konání:	30. 4. – 2. 5. 2004
Název akce:	Czech Experience in Outdoor Education – mezinárodní kurz pro studenty VŠ zaměřený na osobnostní a sociální rozvoj a výchovu k aktivnímu občanství pro 21. století
Termín konání:	14. 5. – 4. 6. 2004
Název akce:	"Physical Activity in Integrating Europe" – spolupřátelství mezinárodní konference ve Varšavě
Termín konání:	10. – 12. 9. 2004
Název akce:	Workshop – Současný stav a perspektivy výuky ekonomických disciplín na neekonomických fakultách vysokých škol
Termín konání:	30. 9. 2004
Název akce:	CEEPUS workshop
Termín konání:	15. – 17. 10. 2004
Název akce:	Konference Sport Management 2004: Sportovní management a marketing v ČR
Termín konání:	25. 11. 2003
Název akce:	Antropomotorika a sportovní trénink jako vyučovací předměty na fakultách a katedrách tělesné výchovy – odborný seminář s mezinárodní účastí.
Termín konání:	9. – 10. 12. 2004
Název akce:	Sport a věda – celostátní odborný seminář (ve spolupráci s ČTS Praha a TK plus Prostějov)
Termín konání:	24. – 26. 3. 2004
Název akce:	Odborná konference "Aktuality ve fyzioterapii" na téma Rehabilitace v neurologii – neurofyziologie v rehabilitaci
Termín konání:	6. 11. 2004

C) Ostatní akce s mezinárodní, celostátní i regionální působností

Název akce:	Rekondiční pobyt pro neslyšící – letní a zimní tábor
Termín konání:	22. – 28. 2. 2004 a 5. – 19. 7. 2004
Název akce:	Mistrovství ČR v lyžování neslyšících
Termín konání:	18. – 19. 3. 2004
Název akce:	Alpský pohár v lyžování neslyšících
Termín konání:	20. – 21. 3. 2004
Název akce:	Konzultační den pro zájemce o studium na FTK UP z řad osob se specifickými potřebami ve spolupráci s PPC FTK UP
Termín konání:	13. 4. 2004
Název akce:	Zábřežská regionální Speciální olympiáda
Termín konání:	27. 4. 2004
Název akce:	Mistrovství ČR v atletice neslyšících
Termín konání:	9. 5. 2004
Název akce:	Regionální Speciální olympiáda – Olomouc
Termín konání:	13. 5. 2004
Název akce:	Pohár města Olomouce v atletice neslyšících
Termín konání:	13. 5. 2004
Název akce:	Společně na Praděd – integrovaná turistická akce
Termín konání:	17. 5. 2004
Název akce:	Knapkův memoriál – Český pohár v atletice
Termín konání:	22. 5. 2004
Název akce:	Knapkův memoriál – mezinárodní turnaj v basketbale na vozíku
Termín konání:	25. – 26. 6. 2004
Název akce:	Mistrovství ČR v atletice na vozíku
Termín konání:	11. 7. 2004
Název akce:	Den menšin
Termín konání:	11. 9. 2004
Název akce:	Informační seminář pro vyučující na FTK UP (Téma: studenti se specifickými potřebami)
Termín konání:	17. 9. 2004
Název akce:	Minitenis – celostátní odborný seminář (ve spolupráci s ČTS Praha a TK plus Prostějov)
Termín konání:	25. – 26. 10. 2004
Název akce:	Rekondiční pobyt pro rodiny s dětmi (Velké Karlovice)
Termín konání:	25. – 28. 10. 2004
Název akce:	Nové trendy v APA – beseda s účastníky paralympiády
Termín konání:	11. 11. 2004
Název akce:	Den otevřených dveří
Termín konání:	27. 11. 2004

D) Publikační a přednášková činnost**a) Po katedrách**

	Č	Ep	K	Kp	N	P	Pr	Pk	R	S	Sp	Se	U	Zp	Z	Celkem
KAS*																
KAF	42		1		46	1	7		6		50	2	2	2	2	161
KFT	14				72		1	1	9		30					127
KAA	6	1	2		32		1	1		1	29	1	1			75
KKS	16	1	1	1	22		4	3	2	2	42	2	4			100
KRL	12				14		6	7	1	1	18		5			64
KSP	3	2			11					2	30		7			48
KBT	14		2		16	1	1			2	37					73
Celkem	107	4	6	1	213	2	20	12	18	8	236	5	19	2	2	655

Legenda:

Č - článek v časopise; Ep - elektronická prezentace; K - kniha; Kp - kapitola v knize; N - nepublikovaná prezentace; P - patent a užitný vzor; Pr - projekt; Pk - uspořádání konference a workshopu; R - recenze (bez DP); S - sborník: celek; Sp - sborník: příspěvek; Se - seriálová publikace U - učebnice, skripta, příručky (vč. e-learning a miniskript); Zp - závěrečná práce (bez DP); Z - zpráva

* za rok 2004 jsou údaje uvedeny v rámci KKS

b) Počty záznamů v osobní bibliografické databázi (OBD)

Článek v časopise	90
Elektronická prezentace	4
Kniha	6
Kniha – kapitola	2
Patent, užitný vzor	1
Prezentace	225
Projekt	15
Pořádání konference, workshopu	11
Recenze	21
Sborník	8
Sborník – příspěvek	200
Seriálová publikace	4
Učebnice, skripta, příručka	6
Závěrečná práce	2
Zpráva	2
Celkem	598

c) Registr informací o vědě a výzkumu (RIV)

Katedry	Články	Monografie	Kapitoly v knize	Patenty	Příspěvky ve sborníku	Uspořádání konference
KAS*						
KAF	12				10	
KFT	38	1		1	21	
KAA	4				16	
KKS	8	1	2		21	
KRL	4				6	
KSP	4				21	
KBT	10	2		1	12	
FTK**	80	4	2	2	134	

* za rok 2004 jsou údaje uvedeny v rámci KKS

** uvedeno dle metodiky RIV, tj. počet publikací nezávisle na počtu autorů.

E) Výzkumné a rozvojové projekty**a) Celkový přehled** (částky jsou uvedeny v tisících Kč)

Grantová agentura	Počet nově navržených projektů	Požadovaná částka	Počet nově přijatých projektů	Přidělená částka	Počet pokračujících projektů	Požadovaná částka	Přidělená částka	Celkem řešeno projektů
GA ČR	1	843/301*	–	–	3	556	556	3
MŠMT VZ	-	-	-	-	2	2 565	2 565	2
MŠMT ostatní	-	-	-	-	3	1880	1880	3
FRVŠ	7	934	3	236	-	-	-	-
MZ ČR	1	25	1	25	-	-	-	-
FTK UP	31	404,6	31	356,1	-	-	-	-
Celkem	40	1664,6	35	617,1	8	5001	5001	8

* z toho v roce 2004

b) Přehled nově přijatých a řešených projektů podle grantových agentur**MŠMT – výzkumné záměry**

Řešitel	Název projektu	Číslo projektu	Požadovaná částka	Přidělená částka
Prof.PhDr. Karel Frömel, DrSc.	Pohybová aktivita v životě člověka	MSM 155100015	1 820	1 820
Prof.PhDr. František Vaverka, CSc.	Optimalizace biomechanických modelů vybraných pohybových činností a funkčních poruch pohybového systému	MSM 155100016	745	745
Celkem			2 565	2 565

GA ČR

Řešitel	Název projektu	Číslo projektu	Požadovaná částka	Přidělená částka
Prof.RNDr. Jarmila Riegerová, CSc.	Somatodiagnostika dětí a mládeže moravského regionu v interakci s cílenými programy optimalizace pohybové aktivity Tříletý projekt 2002–2004	406/02/0146/A	220	220

GA ČR POST-DOC

Řešitel	Název projektu	Číslo projektu	Požadovaná částka	Přidělená částka
Mgr. Martin Kudláček	Integrace žáků s tělesným postižením ve školních formách tělesné výchovy (zkušenosti a postoje současných učitelů a žáků) Tříletý projekt 2002–2004	406/02/P123/A	206	206
Mgr. Erik Sigmund	Monitoring pohybových aktivit a inaktivit z hlediska energetického výdeje Tříletý projekt 2002–2005 (září–září)	303/02D003/A	130	130
Celkem			336	336

* jde o částky v tisících Kč požadované (Požadavek) a přidělené (Dotace) v roce 2004

MZ ČR

Program: Národní plán vyrovnávání příležitostí pro občany se zdravotním postižením

Řešitel	Název projektu	Číslo projektu	Požadovaná částka	Přidělená částka
Doc.PhDr. Vlasta Karásková, CSc.	Pes – partner ve výchově klienta s mentálním postižením	1c/6.1b/192	25	25

FRVŠ

Řešitel	Název projektu	Číslo projektu	Požadovaná částka	Přidělená částka
Mgr. Tereza Dvořáková	Vliv morfologických parametrů koně na změny balanční plochy hřbetu	99	90	90
Mgr. Dagmar Sigmundová	Analýzou pohybové aktivity k pozitivním změnám životního stylu adolescentů	100	66	66
MUDr. Renáta Vařeková, Ph.D.	Pohybovou aktivitou proti patologickým sociálním jevům – drogové závislosti	95	100	80
Celkem			256	236

MŠMT - Program podpory mezinárodní mobility studentů veřejných vysokých škol

Řešitel	Název projektu	Číslo projektu	Požadovaná částka	Přidělená částka
Oddělení pro VBČ a ZV	Studijní pobyty studentů na fakultách sportu na různých evropských univerzitách Celkem požadavek 17 měsíců		170	100

MŠMT – transformační rozvojové programy pro rok 2004

Řešitel	Název projektu	Číslo projektu	Dotace	Čerpáno
RNDr. Svatopluk Horák	Multimediální podpora kombinované formy studia na Fakultě tělesné kultury	457	1000	1000
Prof.PhDr. Hana Válková, CSc.	Začlenění do středoevropských studií TV a ATV	482	330	330
Doc.PhDr. Dušan Tomajko, CSc.	Komplexní řešení zvýšení kvality navazujícího magisterského studia ve studijním programu N-74-01 Tělesná výchova a sport na FTK UP	482/1	550	550

Transformační a rozvojové programy, rok 2004 – spoluřešitelé (garanti):

Spoluřešitel	Název projektu
Ing. Halina Kotíková, Ph.D.	Mezifakultní optimalizace výuky ekonomických disciplín na UP
Doc. RNDr. Miroslav Janura, Dr.	Habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem
Prof. RNDr. Jarmila Riegerová, CSc.	Univerzita třetího věku při UP Olomouc
Doc.PhDr. Ferdinand Mazal, CSc.	Zavedení e-learningu na UP Olomouci
Prof. PhDr. Hana Válková, CSc.	Systémové řešení vyrovnání příležitosti studentů se specifickými potřebami do integrovaného vzdělávání na UP v tříletém horizontu

F) Vnitřní granty

Řešitelé	Spoluřešitelé	Název projektu	Požadavek	Dotace
Mgr. Bělka Jan	prof. PhDr. Hana Válková, CSc. Zuzana Gubová (5.r. ATV) Mgr. Julie Čurdová	Uplatnění absolventů FTK v praxi (rekreologii)	11,0	11,5
Mgr. Botek Michal	doc. MUDr. Pavel Stejskal, CSc. Mgr. Aleš Jakubec Mgr. Eva Žujová Mgr. Filip Pavlík	Využití metodiky spektrální analýzy (SA) variability srdeční frekvence (HRV) při optimalizaci intenzity tréninkového zatížení sportovců	10,0	10,0
Mgr. Buben Jiří	doc. PhDr. Dušan Tomajko, CSc.	Změny stavu pohybového aparátu po roce tréninkové činnosti u sportovních gymnastů	8,0	8,0
Mgr. Cuberek Roman		Komparace efektivity fuzzy-hodnocení a bodového hodnocení při vícekritériálním posuzování motorické výkonnosti	6,0	6,0
Mgr. Černek Martin		Sokolská ideologie v občanské a multikulturní společnosti	14,0	10,0
Mgr. Dostálová Iva	Mgr. Petra Gaul-Aláčová, BA. Jiří Veverka, Di.S	Hodnocení posturálních funkcí a pohybových stereotypů v pedagogické diagnostice	13,1	13,1
Mgr. Chmelík František		Komparace podmínek pro mezipředmětovou integraci tělesné výchovy a dalších vyučovacích předmětů v České republice a v USA	14,0	14,0
Mgr. Chytilová Lenka	Dr hab. Krystyna Górna, prof. Nadzw., AWF Katowice	Longitudinální monitorování pohybové aktivity a inaktivity studentů středního odborného učiliště v Olomouci	26,0	17,0
Mgr. Jakubec Aleš	doc. MUDr. Pavel Stejskal, CSc. Mgr. Michal Botek Mgr. Iva Řehová Mgr. Filip Pavlík Mgr. Eva Žujová Mgr. Esseid Gaddur	Stabilita variability srdeční frekvence v průběhu 48 hodin	10,0	10,0

Mgr. Krejčí Jakub	Ing. Petr Štěpaník	Rozšíření funkce diagnostického systému DTP-2 o monitorování trajektorie pohybu segmentu lidského těla	15,0	15,0
Mgr. Kudláček Martin, Ph.D.	Mgr. Michal Šafář, Ph.D. Mgr. Martina Niederlová	Překlad a standardizace dotazníku LEQ (Life Efficacy Questionnaire; James Neil, 2002)	20,0	14,0
Mgr. Kudláček Vlastimil	prof. PhDr. Karel Frömel, DrSc. Dr. Ryszard Bartoszewicz, (AWF Katowice)	Komparace úrovně pohybové aktivity a inaktivity studentů a studentek vysokých škol v České republice a v Polsku	18,0	18,0
Mgr. Machová Iva	prof. PhDr. Hana Válková, CSc.	Porovnání podmínek přípravy vrcholových sportovců s tělesným postižením v atletice	8,0	8,0
Mgr. Másilka David		Postavení zážitkové pedagogiky v současném českém výchovně-vzdělávacím systému	18,0	14,5
Mgr. Mitáš Josef	prof. PhDr. Karel Frömel, DrSc.	Sportovní preference jako součást výzkumu pohybové aktivity	13,0	13,0
Mgr. Mlíka Radek		Hodnocení balančních podmínek při lézi v oblasti kolenního kloubu s využitím modifikované vizuální scény	17,0	17,0
Mgr. Neuls Filip	Mgr. Josef Mitáš Dr. Jiri Stelzer (Valdosta State University, USA)	Pohybová aktivita vysokoškoláků v mezinárodním kontextu – metodologické aspekty	14,0	14,0
Pavlík Filip, Mgr.	doc. MUDr. Pavel Stejskal, CSc. Mgr. Aleš Jakubec Mgr. Michal Botek Mgr. Eva Žujová	Hodnocení vlivu pravidelné pohybové aktivity na variabilitu srdeční frekvence (HRV) u pacientů s metabolickým kardiovaskulárním syndromem	10,0	10,0
Mgr. Pelclová Jana		Determinanty a koreláty pohybové aktivity u žáků a studentů olomouckého regionu z psychosociálních, environmentálních a axiologických aspektů	16,0	16,0
Mgr. Prukner Vítězslav	Mgr. Aleš Jakubec Mgr. Michal Botek	Posouzení změn vstupních a výstupních parametrů u souboru senierek při realizaci "Aerobního programu pro zdraví seniorů"	8,0	8,0
Mgr. Sluka Radek	prof. RNDr. Jarmila Riegerová, CSc.	Hodnocení tělesného složení u obézních dětí a mládeže podstupujících léčbu ve státních lázních Bludov	13,0	13,0
Mgr. Svoboda Zdeněk	Bc. Monika Barošová Bc. Jana Cieslarová	Porovnání pohybových vzorců chůze u různých typů podkolenních protéz	15,0	11,0

Ing. Štěpaník Petr	Mgr. Jakub Krejčí	Telemetrický systém pro diagnostiku dechové frekvence ze signálu EKG	17,0	17,0
Mgr. Štěřba Jan		Fenomén sebepřesahování člověka v oblasti tělesné kultury	7,0	4,0
Mgr. Uhlíř Radim		Využití kinematiky při optimalizaci letové fáze ve skocích na lyžích	20,0	14,0
Mgr. Urban Josef	Mgr. David Smékal Mgr. Martina Šlachtová	Hodnocení změn rozsahu pohybu krčního úseku páteře po měkké mobilizaci	14,0	14,0
Mgr. Viktorjeník Dušan	Mgr. Filip Neuls	Pohybová aktivita 10–12 letých plavců	16,0	8,0
Mgr. Vyskočil Tomáš	PaedDr. Zbyněk Janečka	Testování zrakově postižených sjezdařů v LLM FTK UP Olomouc	7,0	5,0
Mgr. Yanac Elisa	Mgr. Dagmar Dupalová, Ph.D. Mgr. Amr Zaatar	Polyelektromyografické hodnocení trupového a končetinového svalstva při chůzi na chůzovém trenážéru	8,0	8,0
Mgr. Zaatar Amr	Mgr. Elisa Yanac	Polyelektromyografické hodnocení svalové koordinace v situacích s odlišnou posturální zátěží	10,0	8,0
Mgr. Žujová Eva	doc. MUDr. Pavel Stejskal, CSc. Mgr. Aleš Jakubec Mgr. Filip Pavlík Mgr. Michal Botek	Fibrilace síní a spektrální analýza variability srdeční frekvence	8,0	7,0
Celkem			404,6	356,1

G) Řízení ke jmenování profesorem, habilitační řízení, obhájené disertační práce

a) Řízení ke jmenování profesorem

Řízení ke jmenování profesorem se v roce 2004 na FTK UP nekonalo.

Řízení ke jmenování profesorem na LF UP Olomouc v oboru neurologie prof. MUDr. Jaroslava Opavského, CSc. bylo ukončeno v říjnu 2003, jmenování se konalo v květnu 2004 (účinnost od 1.6. 2004).

b) Habilitační řízení

Uchazeč: PaedDr. Tomáš Dohnal, CSc.
 Název habilitační práce: Koncepce a metodika systému komunální rekreace na úrovni obce
 Název přednášky: Příprava a realizace koncepce systému komunální rekreace v České republice
 Termín řízení: 1. 3. 2004
 Účinnost: 15. 5. 2004

Uchazeč: MUDr. Vlasta Tošnerová, CSc.
 Název habilitační práce: Vybrané poruchy motoriky v dětství a adolescenci a možnosti jejich objektivizace
 Název přednášky: Kineziologické aspekty poruch motorického vývoje u vybraných skupin dětí
 Termín řízení: 22. 11. 2004
 Účinnost: 1. 2. 2005

c) Rigorózní řízení

Uchazeč: Mgr. Marian Jelínek
 Název rigorózní práce: Empirické poznatky z praxe vedení vrcholových sportovců
 Školitel: Prof.PhDr. Hana Válková, CSc.

Uchazeč: Mgr. Pavel Neradil
 Název rigorózní práce: Monitorování velikosti zatížení probandů dorosteneckých fotbalových družstev
 Školitel: RNDr. Jiří Zháněl, Dr.

d) Obhájené disertační práce

Student v DSP: Mgr. Marcela Bezdičková
 Název práce: Hodnocení elektroforetické aktivity buněčných jader bukálního epitelu (metoda EMN)
 Školitel: prof. RNDr. Jarmila Riegerová, CSc.

Student v DSP: Mgr. Tomáš Hrouda
 Název práce: Fenomén sportu v životní dráze člověka s tělesným postižením
 Školitel: prof. PhDr. Hana Válková, CSc.

Student v DSP: PaedDr. Zbyněk Janečka
 Název práce: Úvod do motorické kompetence zrakově disponovaných dětí a mládeže v období prepubescence a pubescence
 Školitel: prof. PhDr. Hana Válková, CSc.

Student v DSP: PaedDr. Hana Klímová
 Název práce: Pohybová aktivita žáků sportovních tříd
 Školitel: prof. PhDr. Karel Frömel, DrSc.

Student v DSP: Mgr. Petr Kutáč
 Název práce: Somatická a kineziologická analýza u studentů tělesné výchovy před a po aplikaci specifického kompenzačního programu
 Školitel: prof. RNDr. Jarmila Riegerová, CSc.

Student v DSP: Mgr. Iva Obrusníková
 Název práce: Including Children with Disabilities in General Physical Education in the United States
 Školitel: prof. PhDr. Hana Válková, CSc.

d) Kolegium oboru "Tělesná kultura, tělovýchova, kinantropologie a sport"

Kolegium oboru "Tělesná kultura, tělovýchova, kinantropologie a sport" je ustaveno dle Statutu UP, čl. 11. Obsah činnosti kolegia se řídí uvedeným předpisem a projednává především koncepční záležitosti. Členy kolegia jsou výhradně pracovníci FTK UP Olomouc.

V roce 2004 pracoval tento čtrnáctičlenný orgán ve složení:

prof. PhDr. Hana Válková, CSc. – předseda,
 prof. PhDr. Karel Frömel, DrSc.,
 prof. PhDr. Bohuslav Hodaň, CSc.,
 doc. RNDr. Miroslav Janura, Dr.,
 doc. PhDr. Vlasta Karásková, CSc.,
 doc. PhDr. Ferdinand Mazal, CSc.,
 prof. PhDr. Karel Měkoto, CSc.,
 doc. PhDr. Jiří Novosad, CSc.,
 prof. MUDr. Jaroslav Opavský, CSc.,
 prof. RNDr. Jarmila Riegerová, CSc.,
 doc. Ing. Jiří Salinger, CSc.,
 doc. MUDr. Pavel Stejskal, CSc.,
 doc. PhDr. Dušan Tomajko, CSc.,
 prof. PhDr. František Vaverka, CSc.

V průběhu roku 2004 nedošlo ke změně v personálním obsazení. V roce 2004 kolegium oboru zasedalo 4x (11. 2. 2004 – účast 64%, 28. 4. 2004 – účast 93%, 20. 9. 2004 – účast 100%, 15. 11. 2004 – účast 93%).

Aktuální problémy řešené v úvodu roku 2004 na FTK UP Olomouc se promítly do náplně úvodního jednání kolegia. Po dlouhodobé přípravě a diskusi byl vytvořen systém ukazatelů, které slouží k objektivizaci hodnocení pedagogické a vědecko-výzkumné činnosti učitelů na FTK UP a umožňují stanovit základní proporce mezi těmito složkami, podobně jako v oblasti organizační. Zavedení nových studijních oborů a legislativní změny zejména v oblasti studia se promítly do nutnosti vnitřní restrukturační fakulty. Proto bylo nezbytné projednat základní materiály, které se vztahují k tomuto procesu.

V první polovině roku došlo k aktualizaci dlouhodobého záměru FTK UP. Byly projednány čtyři základní oblasti (podmínky pro re-akreditaci, grantová politika, kvalifikační procedury, dlouhodobý výhled do roku 2010), kterým bude věnována zvýšená pozornost. V roce 2004 byla na UP schválena základní kritéria, jejichž splnění je nutné pro možnost zahájení habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem. Protože tato kritéria mají "doporučující a orientační" charakter pro komise jmenované vědeckou radou, byly připraveny upřesňující požadavky, které vyplývají z daných specifik na FTK UP, a to i v anglickém jazyce.

Dlouhodobým cílem fakulty je vybudování pracoviště, které by na potřebné úrovni garantovalo řešení úkolů v oblasti vědy a výzkumu. Proto byly podniknuty první kroky a provedena základní jednání týkající se Centra kinantropologického výzkumu. S touto oblastí také úzce souvisí projednání koncepce výzkumného záměru a výzkumného centra, které byly předloženy do grantové soutěže v roce 2004.

Další problémy, které byly v průběhu roku průběžně řešeny na zasedání kolegia, se vztahují ke studijní oblasti (evaluace na FTK UP, komise pro SZZ, uznávání zápočtů a zkoušek absolvovaných na jiných fakultách, koncepce výuky metodologických předmětů a antropomotoriky, materiál k programu Erasmus Mundus apod.).

Vzhledem k tomu, že FTK UP pořádá v roce 2005 4. ročník mezinárodní konference Pohyb a zdraví, byla tato problematika opakovaně zařazena na jednání kolegia. Za významné je možné označit řešení otázek kolem časopisu ACTA Gymnica, které vedlo k důležitým změnám v další koncepci tohoto periodika. Pravidelným bodem na zasedání kolegia byly informace ze zasedání vědeckých rad partnerských fakult.

7. Akademičtí pracovníci fakulty 2004

A) kvalifikační a věková struktura akademických pracovníků

Věk	do 25	od 25 do 30	od 30 do 35	od 35 do 40	od 40 do 45	od 45 do 50	od 50 do 55	od 55 do 60	od 60 do 65	od 65 do 70	nad 70	celkem
Prof.	0	0	0	0	0	0	1	1	3	2	2	9
Doc.	0	0	0	0	0	2	0	4	2	1	1	10
Odb. as.	0	2	6	7	11	6	4	4	3	0	1	44
Asist.	1	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	12
Lektoři	0	1	1	0	1	2	2	1	0	0	0	8
Celkem	1	9	12	7	12	10	7	10	8	3	4	83

B) celkový a přepočtený počet akademických pracovníků FTK UP

Kategorie pracovníků	Stav osob	Úvazek	Průměrný věk
Profesoři	9	7,7	63,5
Docenti	10	8,4	60,1
Odborní asistenti	44	40,2	44,4
Asistenti	12	12,5	29,3
Lektoři	8	7,2	45,7
Vědečtí pracovníci	5	5	29,6

c) Počty ostatních pracovníků fakulty v roce 2004

Zaměření	Úvazek	Fyzicky
Věda a výzkum	5	5
THP	43,7	46
Dělnické profese	23,3	23
Obchodně provozní profese	0	0
Zdravotnické profese	0,5	1
Celkem	72,5	75

Celkem bylo pedagogických pracovníků 83 a poměr pedagogických a nepedagogických pracovníků byl 52,5 ku 47,5 %. Ve struktuře pedagogických kategorií činí zastoupení profesorů 10,8 %, docentů 12,1 % a odborných asistentů 53,0 %; navýšení proti minulému roku bylo u profesorů na úkor docentů (úspěšně obhájené profesorské řízení). Celkově se však zhoršuje věková struktura pedagogů (ve věku nad 60 let máme 18,1 % a ve věku od 50 do 60 let máme 19,3 % pedagogů). Se započtením externích pedagogů vykazuje stav 89 osob učitelů. Počet odborných asistentů s vědeckou hodností CSc. a Ph.D. je 16 a dva vědečtí pracovníci jsou s titulem Ph.D.; v průběhu roku 2004 odešlo celkem 20 a přibylo celkem 28 pracovníků. Uvedené změny souvisely s restrukturalizací fakulty.

8. Hodnocení činnosti

Při hodnocení kvality vzdělávacího procesu na FTK je využívána forma veřejného hodnocení v programu STAG, které v letošním roce inicioval rektorát UP. Je však nutné konstatovat, že prozatím je zájem a odezva studentů velmi malá a i samotný způsob a realizace hodnocení je problematická. V daleko větší míře byla kvalita pedagogického procesu ověřována v

jednotlivých studijních programech formou dotazníků, osobních pohovorů a hospitací vedoucích pracovníků. Hodnocení provádí samostatně i studenti.

V průběhu roku byla připravena celofakultní koncepce evaluace předmětů zaměřená na kvalitu i obsah studia a na odborné i osobnostní charakteristiky vyučujících.

A) Výsledky vnitřního a vnějšího hodnocení fakulty

a) Z hlediska kontroly plnění dlouhodobého záměru je možno uvést:

- byly opětovně prováděny analýzy stávajících forem studia a průběžně vyhodnocován kreditní systém studia,
- byl kladen zvýšený důraz na mezinárodní spolupráci ve vzdělávání a řešení vědeckovýzkumných úkolů,
- byla provedena analýza současného stavu a úrovně pracovního vytížení pedagogických pracovníků a to podle jejich pracovního a odborného zařazení. Na základě této analýzy byl stanoven nejnižší počet studentů ve vyučovací skupině, vypracován způsob ohodnocení a stanoveny požadavky na úpravu curricul ve smyslu zúžení spektra předmětů a hodinové dotace některých z nich.

b) Hodnocení činnosti RUP fakultou

- fakulta více či méně pozitivně hodnotí fungující systém oboustranného přenosu informací,
- oceňuje snahu o operativní a vstřícné řešení aktuálně vzniklých organizačních problémů,
- vyjadřuje nesouhlas s řešením rozpočtové politiky, včetně neúnosného finančního provizoria

c) Hodnocení činnosti IC UP fakultou

Naši spolupráci v roce 2004 můžeme charakterizovat jako zvýšenou vzhledem k implementaci systému SAP. Spolupráci s jednotlivými odděleními IC UP hodnotíme převážně pozitivně, zejména potom s oddělením vydavatelství a prodejem učebnic a dále s CVT oddělením správy a rozvoje UIS a vývoje aplikací. Zadané činnosti jsou realizovány v přijatelných termínech a v dobré kvalitě. Spolupráce s AVC je ošetřena smlouvou o vzájemné spolupráci, která specifikuje některé činnosti a požadavky. Spolupráce s CVT je částečně poznamenána problémy spojenými s kvalitou sítě – zejména při náporu velkého počtu studentů při zápisu do předmětů v systému STAG. Nedořešenou je otázka kartového systému a nabíjení karet pro studenty v kombinované formě studia a přenos dat z jednoho systému do druhého.

d) Hodnocení činnosti CCA fakultou

FTK spolupracuje s CCA především v oblasti Univerzity třetího věku. Naším zástupcem a garantem tohoto studia je prof. RNDr. J. Riegerová, CSc. Na vedení přednášek a cvičení se podílí další pedagogové naší fakulty. Studium i jeho organizace, kterou zajišťuje CCA, jsou účastníky studia hodnoceny kladně. Další spolupráce v rámci CCA je spolupráce s Akademik sport centrem (ASC), které zajišťuje aktivity spojené se zájmovou a rekreační tělesnou výchovou studentů a pracovníků UP. Spolupráce neodpovídá potřebám naší fakulty (např. při organizaci akademických mistrovství, akademických přeborů, personální a materiální koncepci).

e) Hodnocení činnosti SKM fakultou

Spolupráci s SKM UP vidí FTK fakulta více či méně pozitivně, SKM vychází vstřícně požadavkům kladeným ze strany naší fakulty při využívání možnosti poskytnutí ubytování při pořádání vědeckých konferencí a dalších akcí fakulty. Problémy jsou s kvalitou a množstvím stravy za hrazenou cenu, cenou doplňkového sortimentu a fungováním bufetu a baru v Neředíně (komplikace pro výuku v KS – soboty a neděle). Za velmi pozitivní můžeme označit zkušenost se stravovacím a nákupním centrem, stejně tak jako estetické uspořádání celého prostoru.

B) Hodnocení studentů

Tuto problematiku chápe FTK jako součást svého dlouhodobého záměru. Jak již bylo v úvodu kapitoly konstatováno při hodnocení kvality vzdělávacího procesu na FTK je využívána forma veřejného hodnocení v programu STAG. Zapojení studentů je procentuálně velmi nízké a nemá dostatečnou výpovědní hodnotu. V daleko větší míře bylo hodnocení kvality pedagogického procesu realizováno na katedrách, které garantují jednotlivé studijní programy.

a) Ve studijním oboru **Učitelství TV** je pravidelně zpracováván dotazník ve vybraných předmětech. Hlavní význam je kladen na ověření úrovně vzdělávacího procesu a je proto zaměřen na:

- koncepci a úroveň předmětu,
- zabezpečení výuky,
- koncepční práci vyučujícího,
- přístup vyučujícího ke studentům,
- význam předmětu pro praxi,
- překrývání obsahu předmětu s jinými.

Naší snahou je zavedení tohoto způsobu kontroly pedagogického procesu celoplošně v rámci fakulty a to s využitím programu STAG.

b) Ve studijním oboru **Rekreologie** je pravidelně analyzována struktura uchazečů o studium. Obsah dotazníku je zaměřen na:

- informovanost o oboru,
- způsob získávání informací o oboru,
- motivační aspekty pro obor.

Katedra také organizuje setkání se studenty, kde veřejně reaguje na jejich připomínky. Studenti hodnotí tento přístup velmi pozitivně, neboť umožňuje případné nedostatky řešit aktuálně, bez čekání na konec semestru.

Samostatně je katedrou sledována problematika studentů prvního ročníku studia a zbývajících ročníků. Dotazníkové šetření po absolvování prvního ročníku je zaměřeno na:

- kvalitu výuky,
- na problémy spojené se studiem,
- ubytování, stravování,
- naplnění očekávání o studiu.

Dotazníkové šetření ve 2. – 5. ročníku je obdobné jako u studia učitelství a navíc je zaměřeno na celkové pojetí studia, kdy použitý dotazník byl převzat z Oxfordské univerzity a obsahuje celkem 17 položek. Katedra rovněž formou ankety oslovuje své absolventy a ověřuje jejich uplatnění v praxi. Výsledky a závěry převážně většiny dotazníků jsou k dispozici studentům na nástěnce katedry.

c) Ve studijním oboru **Aplikovaná tělesná výchova** jsou kromě dotazníkových anket uvedených u oboru Učitelství TV svolávána pravidelná setkání se studenty, která jsou zaměřena na studijní problémy, kvalitu výuky a mimostudijní problémy. Velká pozornost byla věnována

hloubkové analýze uplatnění absolventů v praxi a adekvátnosti profesních dimenzí ve vztahu k obsahu studijního programu a k potřebám praxe. Studenti 1x ročně hodnotí služby a úroveň výuky zaměřenou na studenty se specifickými potřebami ke studiu.

d) Studijní obor **Fyzioterapie** uplatňuje při hodnocení kvality pedagogického procesu prozatím základní dotazníkové šetření u vybraných předmětů. Katedra je připravena zapojit se do celofakultního šetření realizovaného prostřednictvím programu STAG. Aktuálně je sledováno uplatnění absolventů v praxi, které je bezprostředně využíváno pro jednání s Ministerstvem zdravotnictví o pracovním zařazení našich absolventů.

e) Další informace týkající se evaluačního procesu má fakulta k dispozici z Profesně poradenského centra FTK, které zpracovává podkladové materiály z poradenských šetření, jež mají dopad na organizaci a kvalitu výuky jednotlivých učitelů fakulty. Obecné výsledky (v %) jsou k dispozici v PPC. Individuální data, včetně zpětné informace od studentů se specifickými potřebami (součást projektu UP), jsou anonymní a slouží výhradně pro vnitřní potřeby poradny.

Pro úplnost uvádíme ještě hodnocení úrovně vzdělání studentů, jehož šetření je realizováno učiteli základních a středních škol, kteří na pedagogických praxích studentů plní funkci metodiků. Hodnocení probíhá dvakrát ročně a je souhrnně vyhodnocováno vedoucím učitelem, zodpovědným za průběh pedagogických praxí na FTK. Výsledků je využíváno ke zkvalitnění profesní přípravy budoucích pedagogů.

V tomto stadiu evaluačního procesu dalo vedení fakulty prostor všem jejím subjektům pro hledání optimálních forem hodnocení všech činností fakulty. Průběžně probíhá na fakultě diskuse, kdy se sjednocují základní požadavky vycházející z potřeb vedení, přičemž jednotlivým pracovištím fakulty bychom chtěli i nadále ponechat prostor k tvůrčím, specifickým a novým přístupům, vedoucím k dalšímu rozvoji evaluačního procesu na naší fakultě.

9. Mezinárodní spolupráce fakulty ve vzdělávání

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

Země	Instituce	Počet pobytů
Dánsko	Københavens Universitet	1
Francie	Université de Reims Champagne-Ardenne	3
Německo	Technische Universität München	3
Polsko	AWF Kraków, AWF Poznań, AWF Warszawa, AWF Wrocław, Politechnika Opolska	9
Slovensko	Univerzita Komenského, Ústav vied o športe	1
Švédsko	Campus Varberg	1
USA	Valdosta State University, University of Los Angeles	5
Velká Británie	University of Gloucestershire	1
Celkem		32

b) Studijní, přednáškové a pracovní pobyty zahraničních odborníků na FTK UP

Země	Instituce	Počet pracovníků
Belgie	Katholieke Universiteit Leuven	2
Finsko	Lahden Ammatikorekeakoulu, Jyväskylän Yliopisto	3
Polsko	AWF Wrocław, AWF Poznań, Politechnika Opolska	4
Portugalsko	Universidade Técnica de Lisboa	1
Slovensko	Univerzita Komenského Bratislava	1
Slovinsko	Univerza v Ljubljani	1
USA	Valdosta State University, Seton Hall University, New Jersey	2
Celkem		13

c) Smlouvy se zahraničními univerzitami

Stát	Vysoká škola	Platnost smlouvy
Polsko	AWF Wrocław	2003–2006
Polsko	Politechnika Opolska	1999–2004
Slovensko	FTVŠ UK Bratislava	2004–2007
Slovinsko	Fakulteta za šport Univerza v Ljubljani	2002–2006

d) Zahraniční mobilita studentů a akademických pracovníků

Programy EU pro vzdělávání a přípravu na povolání

Program	Socrates					Leonardo
	Erasmus	Comenius	Grundtvig	Lingua	Minerva	
Počet projektů	3					1
Počet vyslaných studentů	31					7
Počet přijatých studentů	3					–
Počet vyslaných akademických pracovníků	10					2
Počet přijatých akademických pracovníků	3					–

Ostatní programy

Program	CEEPUS	Aktion	Ostatní
Počet projektů	1	–	–
Počet vyslaných studentů	2	–	7
Počet přijatých studentů	3	–	2
Počet vyslaných akademických pracovníků	2	–	15
Počet přijatých akademických pracovníků	1	–	–

Poznámka: ve sloupci ostatní jsou všechny programy, které není možno zařadit jinak

Seznam partnerských institucí strukturovaný dle jednotlivých oblastí spolupráce:

Erasmus – mobility studentů a učitelů

Katholieke Universiteit Leuven, Belgie
 Technische Universität München, Německo
 Philipps Universität Marburg, Německo
 Lahden Ammatikorkeakoulu (Polytechnika v Lahti), Finsko
 Jyväskylän Yliopisto (Univerzita v Jyväskylā), Finsko
 Université Victor Segalen, Bordeaux, Francie
 Université I, Montpellier, Francie
 Université Paris X – Nanterre, Francie
 Université Paris XI – Sud, Francie
 Akademia Wychowania Fizycznego, Waszawa, Polsko
 Universitario Dom Afonso III, Loulé, Portugalsko
 Linköpings Universitet, Sweden
 St. Martin's College, Lancaster, Velká Británie
 University of Gloucestershire, Velká Británie

CEEPUS

Slovensko:

Pedagogická fakulta Univerzity M. Bela, Banská Bystrica
 Fakulta telesnej výchovy a športu Univerzity Komenského, Bratislava

Polsko:

Akademia Wychowania Fizycznego, Poznań
 Akademia Wychowania Fizycznego, Wrocław

Slovinsko:

Pedagoška fakulteta, Univerza v Ljubljani
 Pedagoška fakulteta Koper, Univerza na Primorskem

Chorvatsko:

Kineziološki fakultet, Sveučilište u Zagrebu

Bulharsko:

Nacionalna sportna akademija "Vasil Levski", Sofia.

V roce 2004 bylo započato jednání s Fakultou tělesné kultury Univerzity v Niš (Srbsko) o spolupráci od r. 2005/2006.

FTK UP je dnes jediným koordinátorem sítě CEEPUS z univerzit v ČR.

Další studijní pobyty v zahraničí

Program	Vládní stipendia	Přímá meziuniverzitní spolupráce	
		v Evropě	mimo Evropu
Počet vyslaných studentů	1	–	3
Počet přijatých studentů	–	–	1
Počet vyslaných akademických pracovníků	–	–	3
Počet přijatých akademických pracovníků	–	–	1

10. Činnost fakulty

A) Prezentace fakulty na veřejnosti

- FTK v roce 2004 pravidelně komunikovala s Krajskými úřady a Úřady práce v celé ČR, zejména potom s Krajským úřadem v Olomouci a Úřady práce v Olomouci, Prostějově, Ostravě – dodávání studijních podkladů a nabídek forem studia na FTK.
- Účast FTK UP na veletrhu vysokých škol v Brně – GAUDEAMUS 2004.
- Regionální TV – propagační akce, publicita v tisku.
- Účast kateder:
 - rekreologie na Veletrhu cestovního ruchu – REGION TOUR, leden 2004
 - ATV na VIVAT VITA Olomouc, Reha Protex Brno.
- FTK vydala samostatnou informační brožuru "Studium v akreditovaných studijních programech na FTK UP v roce 2004/2005" a "Další vzdělávání na FTK UP".

B) FTK spolupracovala a zpracovala následující projekty společně s Krajským úřadem v Olomouci, Magistrátem města Olomouce, s městskými úřady a dalšími subjekty:

- Krajský úřad Olomouc a Liberec, Magistrát města Olomouce, MěÚ Krnov, Hodonín, Boskovice, Vyškov.

- Projekty řešené v rámci spolupráce se týkaly oblastí:

- koncepce dalšího vzdělávání obyvatel daného regionu, v systému řešení komunální rekreace a regionálního cestovního ruchu a vypracování projektové dokumentace (odpovědná osoba: doc. PaedDr. Tomáš Dohnal, CSc. a Ing. Halina Kotíková, Ph.D.),
- Krajský úřad Olomouc – práce v odborných komisích. Komise cestovního ruchu (odpovědná osoba: Ing. Halina Kotíková, Ph.D.), Komise pro sport a tělovýchovu (odpovědná osoba: doc. PhDr. Dušan Tomajko, CSc.).
- Janské Lázně – pohybové režimy astmatické mládeže. Důraz kladen na změnu životního stylu (odpovědná osoba: RNDr. Jiří Kratochvíl a RNDr. Hana Kostihová).
- Lázně Slatinice, Lázně Jeseník – projekt pohybových aktivit pro návštěvníky a pacienty lázní (odpovědná osoba: PaedDr. Petr Kolisko, Ph.D.).
- Experimentální projekt "Život je gotickej pes" (odpovědná osoba: Mgr. Radek Hanuš).
- Experimentální projekt Nadace Pangea-Daidalos (odpovědná osoba: Mgr. Radek Hanuš).
- Projekt Začínáme spolu, Most a projekt Zase spolu (odpovědná osoba: doc. PaedDr. Tomáš Dohnal, CSc. a Mgr. Michaela Škodová).
- Celostátní projekt "Dokážu to?" – koncepce a realizace projektu zaměřeného na tvorbu a ovlivnění životního stylu lidí různých věkových a sociálních skupin a na informaci o nových, netradičních pohybových aktivitách. V rámci tohoto projektu byl zpracován projekt Rodina, škola, dítě, organizace a řízení (odpovědná osoba: doc. PaedDr. Tomáš Dohnal, CSc. a Mgr. Michaela Škodová).
- Odborná praxe realizovaná v prostředí lázní a fyzioterapeutickém zařízení (odpovědná osoba: prof. MUDr. Jaroslav Opavský, CSc.).

C) Jiné pedagogické aktivity FTK:

- Laboratorní vyšetření sportovních týmů a konzultace sportovců v rámci spolupráce se sportovními kluby ČR, výrazná podpora rozvoje vrcholového a výkonnostního sportu. Na práci se podílí tým pracovníků pod vedením doc. RNDr. M. Janury, Dr. a doc. MUDr. P. Štejskala, CSc.

- Názory a postoje dětí a mládeže v oblasti tělovýchovné aktivity, zjišťování stavu v oblasti trávení volného času v rámci celé ČR, na kterém se podílel pracovní tým pod vedením prof. PhDr. K. Frömela, DrSc.
- Vědecko-výzkumná a metodická činnost v oblasti vrcholového a výkonnostního sportu – tenisu. Spolupráci s Českým tenisovým svazem zajišťuje RNDr. J. Zháněl, Dr., prof. PhDr. F. Vaverka, CSc. a spolupracující studenti.

D) Studenti a učitelé aktivně pracovali v těchto **spolcích a společenstvích:**

- Hnutí GO! o.s. – projekty zaměřené na osobnostní rozvoj dětí a mládeže v kooperaci školy a rodin v rámci ČR.
- Klub sportů v přírodě – cílem spolku je spojit dohromady všechny studenty a učitele FTK, kteří mají vztah k přírodě a ke sportům v přírodě. V průběhu roku pořádali jeho členové celou řadu projektů (lezení, voda, lanové aktivity a další).
- APA VČAS – občanské sdružení, zaměřené na volnočasové aktivity osob s TP. Těžiště činnosti tohoto občanského sdružení spočívá v organizaci zimních rekondičních pobytů pro vozíčkáře, spojených s výukou lyžování na monolyži; ve výuce plavání vozíčkářů, hře boccia pro osoby s těžkým tělesným postižením a sledge hokeji.
- Sportovní svazy – studenti napříč všemi obory studia soustavně a dlouhodobě kooperují na činnosti sportovních svazů v rámci celé ČR.
- České hnutí Speciálních olympiád – FTK je školícím pracovištěm tohoto hnutí, studenti organizují regionální akce a podílejí se jako volontéři na akcích celostátních.

E) Ostatní akce pořádané pracovišti a katedrami FTK, zaměřené regionálně i celostátně:

- Život je gotickej pes – Experimentální projekt zimního táboření, leden 2004, Rychlebské hory
- Tenis Open 2004 – X. ročník turnaje jednotlivců a dvojic, květen 2004, Olomouc
- Tenis Open 2004 – turnaj dvojic, listopad 2004, Prostějov
- Ples katedry rekreologie Rekreativním s názvem "Country bál", březen 2004
- Kanoista roku 2004, Český svaz kanoistů Praha
- Mezinárodní turnaj ve sledge hokeji, Handicap cup, Olomouc, prosinec 2004
- Český pohár ve sledge hokeji vozíčkářů, prosinec 2004
- VIVAT VITA – prezentace pracovních schopností a dovedností neslyšících osob, červen 2004
- Studentské atletické halové hry, říjen 2004
- Regionální Speciální olympiáda, odborný seminář v rámci sportovní akce, květen 2004, Olomouc
- Sport a věda – celostátní odborný seminář (ve spolupráci s ČTS Praha a TK plus Prostějov), březen 2004
- Spolupořadatel akce "Nejlepší sportovec roku 2004 olomouckého kraje", prosinec 2004
- Dánský sportovní gymnastický eurotým, květen 2004
- České hry letních Speciálních olympiád České Budějovice, červenec 2004
- Reha Protex Brno – prezentace studií a sportu, říjen 2004
- Alpský pohár – mezinárodní závody neslyšících v alpských disciplínách, Praděd, březen 2004
- MČR v atletice neslyšících, květen 2004
- Dětský den Prostějov (příprava a realizace doprovodného programu, červen 2004
- MS juniorů v tenise (příprava a realizace doprovodného programu), srpen 2004, Plumlov
- Pohár 17. listopadu v kanoistice a 52. ročník Hanáckého slalomu, říjen 2004, Olomouc

Na FTK jsou dále zajišťovány služby:

- studijní poradenství a orientace pro uchazeče o vysokoškolské studium
- psychologické poradenství
- poradenství a diagnostika v oblasti zdravého životního stylu
- poradenství pro studenty se specifickými potřebami
- laboratorní vyšetřování a vyhodnocování fyzických i psychických daností sportovních týmů (fotbalová liga, cyklistická reprezentace a lyžařská reprezentace ČR)

Přednášková činnost:

- byly zajištěny pro studenty a zaměstnance UP 4 přednášky významných hostů z oblasti českého sportu a sportovního marketingu (R. Změlík - víceboj, J. Novák - tenis, M. Jelínek - hokej, J. Černý – Škoda auto, Š. Škorpil - komentátor)

Společenské aktivity:

- pravidelná setkávání vedení FTK UP a současných zaměstnanců s bývalými pracovníky,
- čtyři pracovníci fakulty obdrželi ocenění UP – medaile za zásluhy o UP v Olomouci.

11. Péče o studenty

FTK vnímá studenty jako klienty a veškerou svoji aktivitu zaměřuje na službu těmto klientům poskytovanou. Koncepce podpory aktivity studentů vychází z celkové filozofie uplatnění absolventů v praxi. "Konto Student" vytváří podmínky pro aktivitu studentů v oblasti vědecko-výzkumné a odborné činnosti, vytváří podmínky pro finanční participaci na projektech studentů (finančně náročné diplomové práce, studium v zahraničí, domácí a zahraniční konference). Účelové dotace jsou financovány z prostředků, které studenti sami vytvoří v rámci své odborné a pedagogické činnosti.

Spolupráce s Českým červeným křížem vytváří podmínky pro absolvování seminářů z první pomoci, složení zkoušek a získání průkazu Zdravotník zotavovacích akcí.

A) Ubytování a stravování studentů

Studenti FTK jsou ubytováni ve vysokoškolských kolejích UP, převážně na kolejích E. Rošického, U sportovní haly a v areálu vysokoškolských kolejí v Neředíně. V akademickém roce 2004/2005 žádalo o ubytování 201 studentů prvního ročníku studia, z nichž bylo v prvním kole ubytovacího řízení 113 ubytováno. Dále žádalo o ubytování 522 studentů vyšších ročníků FTK, z nichž bylo ubytováno 392 studentů. V současné době neregistruje fakulta následný zájem o ubytování a lze předpokládat, že převážný počet žadatelů o ubytování v kolejích UP byl akceptován.

V roce 2004 bylo (k plné spokojenosti studentů v prezenční i kombinované formě studia) uvedeno v provoz stravovací zařízení SKM. Celý projekt byl vypracován s ohledem na zvýšenou kapacitu ubytovacích možností v areálu Neředín a je na vysoké estetické i stravovací úrovni.

B) Poskytovaná stipendia

Za pedagogickou a vědeckou činnost studentů bylo z rozpočtu fakulty v hlavní činnosti (11) vyplaceno na stipendiích celkem 581,5 tis. Kč, dále z prostředků další vzdělávací činnosti (19) to bylo 145 tis. Kč a v souvislosti se zahraničními aktivitami studentů to bylo dalších 484 tis. Kč a z DČ 11 tis.. Celkem částka dosáhla 1,2 mil. Kč a v rámci DSP bylo vyplaceno 2,6 mil. Kč na stipendiích pro studenty v prezenční formě.

C) Informační a poradenské služby

Poradenské služby jsou na fakultě zajišťovány Profesně poradenským centrem FTK UP, které je určeno zájemcům o studium, studentům a zaměstnancům FTK i UP. Centrum plní následující úkoly z těchto oblastí:

- studijní poradenství pro studenty FTK, individuální studijní plány, informace o možnostech studia v zahraničí, pomoc při řešení studijních potíží,
- profesní poradenství, tipování možnosti uplatnění na trhu práce, nabídky pracovních míst, diagnostika osobních předpokladů,
- psychologické poradenství, řešení osobních nebo rodinných potíží, hodnocení osobnostních profilů, zvyšování odolnosti vůči zátěži, sebepoznání,

- poradenství a diagnostika v oblasti sportu a zdravého životního stylu, posuzování rizikových faktorů,
- poradenství pro studenty se specifickými potřebami, integrační aktivity.

V uplynulém roce prošlo PC 280 osob s celkovým počtem 610 konzultačních hodin, v registru má evidováno přes 1 600 osob; provoz PPC je plně v režii FTK UP od pondělí do pátku v rozsahu 8 hodin denně (v sobotu a neděli nepravidelně).

Kromě výše uvedených aktivit byly Katedrou funkční antropologie a fyziologie a Katedrou biomechaniky a technické kybernetiky zajišťovány následující činnosti:

KAF:

- somatodiagnostické a kineziologické poradenství pro sportovní kluby s různou specializací;
- poradenství v oblasti zdravotní tělesné výchovy, podpory zdraví, optimalizace školního režimu. V rámci KAF pracuje metodické a poradenské centrum Prevence poruch a vad hybného systému, které se zabývá diagnostikou poruch podpůrně pohybového systému, jejich korekcí a poradenstvím v oblasti kompenzačních cvičení;
- laboratorní vyšetření sportovních týmů a individuální konzultace sportovců.

KBT:

- laboratorní vyšetření sportovních týmů a konzultace sportovců.

D) Tělovýchovná, sportovní, umělecká a další činnost studentů FTK

V roce 2004 dosáhli studenti FTK UP celé řady vynikajících úspěchů a znovu prokázali, že jejich úroveň nestagne, ale naopak rok od roku stoupá.

a) Poprvé byly odbornou komisí vyhodnoceny nejlepší diplomové práce. Soutěž garantovala katedra antropomotoriky a sportovního tréninku ve spolupráci s firmami Micos a Hotel Tennis Club.

V tomto roce se porota zaměřila na oblast sportu a managementu sportu a její ocenění získali: L. Fabíková, J. Výborný, R. Hemelka a Z. Morávková.

b) Přehled dalších dosažených úspěchů:

<i>Jméno:</i>	Jan Pomykal
<i>Dosažený úspěch:</i>	republiková soutěž odborných prací ekologické nadace ENVIOPTIMUM: práce s názvem "Rekreační a vzdělávací potenciál národních parků ČR a USA" se umístila v celostátním finále na 4-5 místě
<i>Jméno:</i>	Lukáš Hošek
<i>Sportovní disciplína:</i>	atletika
<i>Dosažený úspěch:</i>	Mistrovství ČR 1. místa – oštěp, dálka, koule, 100m Halové ME 2004 – 60m: 6. místo, 200m: 7. místo, dálka: 7. místo nominován na Deaflympiádu 2005
<i>Jméno:</i>	Jiří Janák
<i>Sportovní disciplína:</i>	trenér ve sledge hokeji TP sportovců, asistent trenéra státní reprezentace ve sledge hokeji TP sportovců (2003-2004, 2004-2005)
<i>Jméno:</i>	František Kocourek
<i>Sportovní disciplína:</i>	cyklistika
<i>Dosažený úspěch:</i>	Mistrovství ČR: 1. místo v časovce, 3. místo na silnici Mistrovství Německa: 2. místo v časovce, 2. místo na silnici nominován na Deaflympiádu 2005

<i>Jméno:</i>	Jiří Loníček
<i>Sportovní disciplína:</i>	fotbal
<i>Dosažený úspěch:</i>	Mistrovství ČR: 3. místo jako hrající trenér SK neslyšících Brno Mistrovství ČR hráčů do 21 let: 3. místo nominován na Deaflympiádu 2005 obdržel cenu Lubomíra Voleníka (na podporu studia a sportovní přípravy)
<i>Jméno:</i>	Jan Rýpar
<i>Sportovní disciplína:</i>	judo
<i>Dosažený úspěch:</i>	Akademické mistrovství ČR 2004: 1. místo Mistrovství ČR: 3. místo Evropský pohár, Chorvatsko: 1. místo
<i>Jméno:</i>	Karel Theuer
<i>Sportovní disciplína:</i>	plavecké disciplíny
<i>Dosažený úspěch:</i>	Akademické mistrovství ČR 2004: 2x 1.místo ve štafetách, 3. místo ve vodním pólu a v ploutvovém plavání
<i>Jméno:</i>	Veronika Vadovičová
<i>Sportovní disciplína:</i>	sportovní střelba
<i>Dosažený úspěch:</i>	Mezinárodní střelecká soutěž CZECH OPEN: 2. místo vzduchová puška R2, 1. místo sportovní puška R8 Paralympiáda Atény: 8. místo vzduchová puška R8
<i>Jméno:</i>	Pavla Škavronková
<i>Sportovní disciplína:</i>	házená
<i>Dosažený úspěch:</i>	reprezentantka ČR
<i>Jméno:</i>	Tereza Wagnerová
<i>Sportovní disciplína:</i>	atletika
<i>Dosažený úspěch:</i>	vítězka sedmiboje na Deaflympiádě v roce 1997 v Kodani a v roce 2001 v Římě nominována na Deaflympiádu 2005
<i>Jméno:</i>	Markéta Spilková
<i>Dosažený úspěch:</i>	držitelka ceny Lubomíra Voleníka (na podporu studia a sportovní přípravy)
<i>Jméno:</i>	Vendula Ajglová
<i>Sportovní disciplína:</i>	házená
<i>Dosažený úspěch:</i>	reprezentantka ČR, akademická reprezentantka ČR, účastnice AM světa, účastnice MS
<i>Jméno:</i>	Tomáš Brňovják
<i>Sportovní disciplína:</i>	fotbal
<i>Dosažený úspěch:</i>	2. místo – VŠ sportovní hry Ostrava
<i>Jméno:</i>	Jaroslav Ditrich
<i>Sportovní disciplína:</i>	fotbal
<i>Dosažený úspěch:</i>	2. místo – VŠ sportovní hry Ostrava

<i>Jméno:</i>	Lenka Fialová
<i>Sportovní disciplína:</i>	plavání
<i>Dosažený úspěch:</i>	1. místo (štafeta žen 4x50 m pol.) – VŠ sportovní hry Ostrava 3. místo (100 m prsa) – VŠ sportovní hry Ostrava
<i>Jméno:</i>	Iva Holečková
<i>Sportovní disciplína:</i>	sjezdové lyžování
<i>Dosažený úspěch:</i>	akademická reprezentantka ČR
<i>Jméno:</i>	Jitka Herodesová
<i>Sportovní disciplína:</i>	plavání
<i>Dosažený úspěch:</i>	1. místo (štafeta žen 4 x 50 m v. z.) – VŠ sportovní hry Ostrava
<i>Jméno:</i>	Marek Hrouda
<i>Sportovní disciplína:</i>	fotbal
<i>Dosažený úspěch:</i>	2. místo – VŠ sportovní hry Ostrava
<i>Jméno:</i>	Petra Jašková
<i>Sportovní disciplína:</i>	judo do 60 kg
<i>Dosažený úspěch:</i>	3. místo – VŠ sportovní hry Ostrava
<i>Jméno:</i>	Ondřej Kalina
<i>Sportovní disciplína:</i>	fotbal
<i>Dosažený úspěch:</i>	2. místo – VŠ sportovní hry Ostrava
<i>Jméno:</i>	David Knebel
<i>Sportovní disciplína:</i>	sjezd na divoké vodě
<i>Dosažený úspěch:</i>	reprezentant ČR, akademický mistr republiky, účast na MS a Světovém poháru
<i>Jméno:</i>	Tomáš Slovák
<i>Sportovní disciplína:</i>	sjezd na divoké vodě
<i>Dosažený úspěch:</i>	1. místo Světový pohár 3. místo Mistrovství světa
<i>Jméno:</i>	Kateřina Vacíková
<i>Sportovní disciplína:</i>	sjezd na divoké vodě
<i>Dosažený úspěch:</i>	1. místo Mistrovství ČR 13. místo Mistrovství světa
<i>Jméno:</i>	Martin Kopeček
<i>Sportovní disciplína:</i>	volejbal
<i>Dosažený úspěch:</i>	1. místo – VŠ sportovní hry Ostrava
<i>Jméno:</i>	Marcela Kubalčíková
<i>Sportovní disciplína:</i>	plavání
<i>Dosažený úspěch:</i>	1. místo (2 x) – VŠ sportovní hry Ostrava 1. místo (štafeta žen 4 x 50 m v. z.) – VŠ sportovní hry Ostrava
<i>Jméno:</i>	Gabriela Kubáčková
<i>Sportovní disciplína:</i>	házená
<i>Dosažený úspěch:</i>	1. místo – VŠ sportovní hry Ostrava
<i>Jméno:</i>	Adrian Kuder
<i>Sportovní disciplína:</i>	plavání
<i>Dosažený úspěch:</i>	1. místo (štafeta mužů 4x 50 m v. z.) – VŠ sportovní hry Ostrava 3. místo (50 m motýlek) – VŠ sportovní hry Ostrava

Jméno: Radka Kyliánová
Sportovní disciplína: plavání
Dosažený úspěch: 1. místo (štafeta žen 4 x 50 m pol.) – VŠ sportovní hry Ostrava
 1. místo (6 x) – VŠ sportovní hry Ostrava
 1. místo (štafeta žen 4 x 50 m v. z.) – VŠ sportovní hry Ostrava

Jméno: David Lisický
Sportovní disciplína: sjezd na divoké vodě
Dosažený úspěch: 2. místo Mistrovství světa, 3. místo (hlídky)

Jméno: Jaroslav Minář
Sportovní disciplína: volejbal
Dosažený úspěch: 1. místo – VŠ sportovní hry Ostrava

Jméno: Milan Burget
Sportovní disciplína: karate kumite
Dosažený úspěch: několikanásobný mistr republiky
 1. místo Akademické mistrovství ČR, SR

Euroteam gymnastek a gymnastů dosáhl významných úspěchů na území ČR (mistr ČR), ale i v zahraničí (účast na ME)

Družstvo tvořili: M. Nováková, M. Kučerová, R. Pospíšil, L. Kačerová, J. Čepičková, P. Urbanovský,, K. Baucherová, V. Davidová, Mgr. J. Buben

Na úspěšných vystoupeních studentů FTK UP, ale i na úspěších národních družstev na MS, OH, ParaOH se podíleli tito pedagogičtí pracovníci:

prof. PhDr. H. Válková, CSc., PaDr. Z. Janečka, Ph.D., RNDr. J. Kratochvíl, Mgr. R. Rosypal, RNDr. S. Horák, doc. RNDr. M. Janura, Dr., RNDr. M. Elfmark, RNDr. J. Niřka

12. Investiční rozvoj fakulty

Investiční rozvoj fakulty vycházel v roce 2004 ze strategie dobudování VS Pastviny a realizace prostor souvisejících s restrukturalizací fakulty, a to – dislokace umístění nových pracovníků a studentů DSP a získání objektů pro CKV v předstihu pro řešení úkolů výzkumného záměru. Podařilo se získat pozemky po AČR v Neředíně a nyní se zpracovávají studie na jejich adaptabilitu a naopak nebylo dosaženo úspěchu při jednání s městským zástupci o převodu objektů a pozemku města ve prospěch UP, což by řešilo situaci lépe.

Zdroje FRIM, vytvořené v roce 2004, dosáhly částky 2,3 mil. Kč a byly použity ve výši 1,8 mil. Kč pro potřeby fakulty (např. server pro E-learningovou výuku, dataprojektor, BI-SKI); finančně nákladná byla rekonstrukce VS Pastvin (celkem 4,9 mil. Kč, z toho FTK 2,7 mil. Kč). Další prioritou bylo vybavení poslucháren odpovídající technikou a provedení audio auditu na místnost NA 401. Nevyčerpané zdroje FRIM se převádějí do roku 2005.

Zpracováno z podkladů úseků proděkanů, tajemníka a vedoucích kateder FTK UP.

Ing. Jan Vylegala, v. r.
 tajemník

doc. PaedDr. Tomáš Dohnal, CSc., v. r.
 proděkan

prof. PhDr. Hana Válková, CSc., v. r.
 děkanka

Schváleno AS FTK UP dne: 26. 9. 2005

**VÝROČNÍ ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ
FAKULTY TĚLESNÉ KULTURY
UNIVERZITY PALACKÉHO V OLOMOUCI
ZA ROK 2004**

FTK UP v Olomouci se v roce 2004 řídila v oblasti finanční, hospodářské, majetkové a personální příslušnými ustanoveními zákona č. 111/1998 Sb. v platném znění a dalšími zákony platnými pro tyto oblasti (např. zákon č. 563/1991 Sb. o účetnictví, zákon č. 586/1992 Sb. o daních z příjmu) a interními normami Univerzity Palackého v Olomouci.

OBSAH

I.	Úvod	45
II.	Studenti	45
III.	Hospodaření, majetek, pracovníci, granty	46
IV.	Škodní komise	50
V.	Shrnutí	50

I. ÚVOD

V hodnoceném roce probíhalo dělení neinvestiční dotace (základní dotace - ZD) na vzdělávací činnost a provoz mezi jednotlivé součásti UP podle metodiky, jako v předchozích letech - z propočtu normativního počtu studentů jednotlivých fakult; kopíruje metodiku přidělování finančních prostředků z MŠMT na VVŠ (veřejné vysoké školy) a tím odpovídá více i náročnosti a počtu studentů jednotlivých studijních programů.

AS UP projednával rozdělení ZD na jednotlivé součásti UP dne 25.2. a 22.3. 2004 a následně dopisem rektorky UP, ze dne 31. 3. 2004, obdržela fakulta rozpis ZD ve výši 57 193 tis. Kč. Tento rozpis byl vyšší proti roku 2003 o 11,5 mil. Kč, vyjadřoval již velmi výrazné zlepšení podmínek pro zabezpečení vzdělávací činnosti a provozu včetně možnosti dořešit některé dlouho odkládané zásadní opravy a rekonstrukce, zejména na VS Pastviny a finanční ohodnocení pedagogů včetně jejich nárůstu, aniž by byla ohrožena vyrovnanost rozpočtu FTK UP. Návrh rozdělení finančních prostředků FTK pro rok 2004 byl projednán v EK AS FTK a předložen k projednání a schválení v AS FTK UP; tento je schválil 2. 6. 2004, přílohou "rozdělení" bylo i informativní rozdělení zdrojů na jednotlivá hospodářská střediska a samostatně byla vyčleněna částka na specifický výzkum a vnitřní granty. Přes schválení rozdělení finančních prostředků za FTK UP (i na jiných součástech UP) nebyl až do listopadu 2004 schválen rozpočet UP a univerzita se řídila rozpočtovým provizoriem.

II. STUDENTI

Počet studentů fakulty, vykázaný ve výkazech pro akademický rok 2003/2004, což se promítlo do kalendářního-hospodářského roku 2004 byl 1733 osob a normativní počet studentů, pro nárokovou finanční dotaci, byl 2160 osob. Proti roku 2003 byl nárůst studentů ve výkaze o 141 (proti roku 2002 o 340 osob) a dle normativu o 201,1 osob (proti roku 2002 o 444,2); absolventů bylo 172. Bylo dosaženo dohody s PdF UP o vzájemných zápočtech studentů za pedagogické praxe a výuku, údaje byly přímo začleněny do normativních počtů studentů. V doktorském studijním programu studovalo v obou formách studia v průběhu roku 80 studentů, z toho v KFS 39; v dalším vzdělávání se v různých formách trenérských a licenčních programů účastnilo celkem 875 osob v 19 formách studií; v tom bylo v trenérských studiích 175 osob, v doškolování fotbalových funkcionářů 225 osob a v licencích 475 osob. Velmi pozitivně je nutno hodnotit, že se nám podařilo smluvně zajistit realizaci proflicence UEFA a doškolování licence "A" ve fotbalu, což je významná mezinárodní prestiž fakulty a zejména do budoucna nám skýtá výrazné možnosti ve vztahu k výzkumům i CKV. Realizace aktivit v ostatních formách ČŽV je minimální, neodpovídá potenciálu FTK, což se projevuje zejména ve finančním přínosu pro FTK.

Návštěvnost knihovny v hodnoceném roce činila 34 504 návštěv, což představuje meziroční nárůst o 17,7 % (v m.r. 4,2 %), představuje to v průměru na pracovní den 138 návštěv. Ke studiu je k dispozici 54 studijních míst, 14 216 knihovních jednotek, 61 českých a 64 zahraničních titulů časopisů a umožněn přístup do 15ti databází (např... SportDiscus, EFL Direct, EMBASE, Oxford English Dictionary, Web of Science, Springer Link, Proquest 5000, Blackwell synergy, WileyInterScience); absenční výpůjčky činily 14 417 dokumentů, xero kopií bylo vyhotoveno 83 419 (+14%), a návštěvnost www stránek byla 2 653. Celkem se nakoupilo za 751 tis. Kč knih, časopisů a dalších dokumentů, z toho z rozpočtových prostředků za 418 tis. Kč a z grantových prostředků a darů za Kč 333 tis.. IS uspořádalo 2 školení a 11 knihovnických lekcí s účastí 168 studentů. V souhrnu došlo k podstatnému nárůstu ve využívání služeb IS FTK.

Studentům a jiným zájemcům bylo dále k dispozici profesně poradenské centrum (pět dnů v týdnu konzultační hodiny) zejména s touto nabídkou služeb:

- studijní poradenství pro studenty FTK, individuální studijní plány, informace o možnostech studia v zahraničí, pomoc při řešení studijních potíží,
- profesní poradenství, tipování možnosti uplatnění na trhu práce, nabídky pracovních míst, diagnostika osobních předpokladů,

- psychologické poradenství, řešení osobních nebo rodinných potíží, hodnocení osobnostních profilů, zvyšování odolnosti vůči zátěži, sebepoznání,
- poradenství a diagnostika v oblasti sportu a zdravého životního stylu, posuzování rizikových faktorů,
- poradenství pro studenty se specifickými potřebami, integrační aktivity.

V uplynulém roce prošlo PC 280 osob s celkovým počtem 610 konzultačních hodin, v registru má evidováno přes 1 600 osob...

Počet studentů fakulty, vykázaný ve výkaznictví pro akademický rok 2004/2005, který se promítne do kalendářního-hospodářského roku 2005, byl 1807 //+ 74 proti roku 2003 (+ 215 proti roku 2002)// a propočtený normativní počet studentů pro nárokovou dotaci je předběžně 2 163 osob; dále se pro finanční dotaci započítá 343 absolventů studia (jde o metodické změny proti předchozímu roku).

III. HOSPODAŘENÍ, MAJETEK, PRACOVNÍCI

A) Hospodaření

Přestože FTK vstoupila do roku 2004 s výrazně příznivějším finančním stavem, nadále zůstala v platnosti přijatá úsporná opatření k zabezpečení výuky a ostatních činností fakulty, která se promítla do tvorby rozdělení finančních prostředků s cílem dodržet schválené rozdělení těchto prostředků. Opatření vycházela z reálného stanovení priorit rozdělení prostředků na čerpání provozních a investičních potřeb fakulty v návaznosti na potřeby výuky a řešení předchozích dlouhodobě neřešených problémů (rekonstrukce stravovací jednotky VS Pastviny, vybavení sportovním materiálem pro výuku, materiálové vybavení pedagogů, restrukturalizace, nárůst počtu pedagogů, zvýšení počtu hodin výuky). Rovněž důležitým cílem bylo posílení a objektivizace mzdových prostředků FTK (na růst tarifních mezd reagoval úměrný růst osobního ohodnocení) a úhrady odměn za výuku pedagogů v mimopracovní dobu v roce 2004 včetně úpravy odměn externím učitelům na úroveň tarifních tříd kmenových pracovníků s určitým bonusem.

Hospodaření FTK skončilo za minulý rok celkově kladným hospodářským výsledkem ve výši 1,4 mil. Kč (z toho bylo 0,3 mil. Kč z hlavní činnosti a 0,87 mil. Kč z doplňkové činnosti), rovněž výnosy budoucích období, přijaté v roce 2004 k použití v roce 2005, byly převedeny v plné výši (poplatky za studia či kursové), fakulta si vytvořila již druhým rokem za sebou velmi příznivé finanční podmínky fungování, včetně například účasti studentů na akademických hrách v Praze.

Celkové náklady ke konci roku 2004 dosáhly v hlavních dotovaných činnostech (vzdělávání a věda-výzkum specifický / č. 11+31) celkem 70,5 mil. Kč, v tom hlavní činnost (11) Kč 69,2 mil. a činnost VV (31) Kč 1,3 mil.. V hlavních činnostech (11) bylo vyšší čerpání v mzdových prostředcích, z toho v tarifních mzdách o 1,4 mil. Kč a v odměnách o 1 mil. Kč (včetně odměn za výuku v kombinované formě studia). Potřebné navýšení, související se zajištěním výuky, bylo v drobném majetku (např. 7x kajak, 5x kanoe, 590 tis. Kč gastro vybavení, 21x lyže+snowboard+snowkite, terapeutický ultrazvuk, model mozku, ergometr, 12 notebooků, gymnastický koberec); na stipendiích pro studenty v DSP bylo vyplaceno 2,6 mil. Kč a na mimořádných stipendiích 581 tis. Kč. V roce 2004 došlo k navýšení tarifních mezd v souladu s kolektivní smlouvou o 8 %. Další mzda dle mzdového předpisu UP nebyla vyplacena a v závěru roku jsme vyplatili mimořádné odměny v průměrné výši 5 tis. Kč na pracovníka, což bylo umožněno kompenzací čerpání nákladových položek (např. náklady na energie, odpisy).

Celkové výnosy ke konci roku 2004 dosáhly v hlavních dotovaných činnostech (vzdělávání a věda-výzkum specifický / č. 11+31) celkem 73,1 mil. Kč, v tom hlavní činnost (11) Kč 71,5 mil. Kč. V dalším vzdělávání (19) jsme dosáhli výnosů 3 mil. Kč, z toho služby a výnosy byly 2,3 mil. Kč a v doplňkové činnosti to bylo 2,7 mil. Kč. V hlavních činnostech (11) nedošlo k podstatným

výkyvům v příjmech mimo výnosů z výcvikových kurzů (méně o 1,3 mil. Kč), což souviselo se sníženým počtem účastníků. Celková základní dotace na výuku a provoz byla ke konci roku 57,6 mil. Kč, je to proti roku 2003 nárůst o 11,8 mil. Kč včetně rozdělení rezervy.

Zdroje FRIM, vytvořené v roce 2004, dosáhly částky 2,3 mil. Kč a byly použity ve výši 1,8 mil. Kč pro potřeby fakulty (např. server pro e-learningovou výuku, dataprojektor, BI-SKI); nečerpaná částka je převedena do roku 2005. Mezi další větší akce patřila dále např. rekonstrukce VS Pastviny (celkem 4,9 mil. Kč, FTK 2,7 mil. Kč), oprava tělocvičny T1 (106 tis. Kč), elektrovize (170 tis. Kč).

Ve VS Pastviny bylo v hodnoceném roce dosaženo poměrně dobrých výsledků, vyjádřeno v dílčích naturálních jednotkách jde o:

Ukazatel	Rok 2003	Rok 2004	% 2004/2003
Počet lůžko-nocí celkem	13 954	12 433	89,1
Počet lůžko-nocí kurzů FTK	3 360	3 697	110,0
Využito pro kurzy celkem	12 274	11 157	90,9
Využito pro ostatní akce	1 680	1 276	75,95
Vydáno porcí jídel	56 969	51 674	90,7

V poměrovém vyjádření ročního využití střediska toto bylo z 89,7 % pro výcvikové a sportovní kurzy, z toho kurzy FTK 29,7 % a pro rekreační účely z 10,3 %.

Ve vydavatelství UP máme skladovou zásobu studijních materiálů (sborníků, knih a skript) ke konci roku 2004 za 196,1 tis. Kč, je to nárůst proti m.r. v korunovém vyjádření a také co do četnosti vydáním nových publikací v souladu s edičním plánem FTK. Nejvyšší zájem byl např. o "Základy kinezioterapie", "700+1 otázka z biomechaniky" anebo "Bankovní abeceda ..". Na druhé straně máme publikace, o které je minimální zájem a jsou dlouhodobě ve vydavatelství (např. "Zdroje informací...", "Prožitek a ...", "Aplikace problémového vyučování...", "Metodika výuky lyžování..."); je nutno zvážit jak s nimi efektivně naložit a rovněž tak posoudit vydávání obdobných, aby nezůstávaly mimo zájem určených uživatelů.

V průběhu minulého roku nedošlo k zásadním změnám ani úpravám financování vysokých škol, normativní příspěvek v Kč na studenta byl navýšen o inflaci a koeficienty ekonomické náročnosti studia byly zachovány.

Hospodaření s rozepsaným finančním limitem se dělo v souladu s objektivními požadavky na výuku a potřebami restrukturalizace; překročení v některých případech souviselo s nerovnoměrností výuky, jejími potřebami vzhledem k nárůstu počtu studentů i personálními změnami v průběhu roku a bylo řešeno v rámci daných možností vyrovnáním celofakultně (mimořádně vzniklé položky, které nemohly být ovlivněny - např. odměny v závěru roku, výuka v soboty, změna DPH, omezené vybírání poplatků souvisejících se studiem).

B) Majetek

Inventarizace majetku UP ve správě FTK a účetní uzávěrka byly provedeny podle stavu k 31. 10. 2004 na základě vyhlášky č. 563/1991 Sb. v platném znění, příkazu kvestora UP č... B3-04/1 PK, B3-04/14 MPK, B3-04/9 MPK a příkazu tajemníka FTK č. 1/2004. Celková hodnota inventarizovaného majetku činila na 15-ti střediscích v pořizovacích cenách 65,3 mil. Kč. V průběhu roku došlo k vyřazení účetně odepsaného, opotřebovaného a nefunkčního majetku, jehož opravy a údržba již byly neekonomické, v celkové výši 2,3 mil. Kč; vyřazení proběhlo komisionálně ve třech obdobích v souladu s interními předpisy UP a tento inventář byl nabídnut k využití a odkoupení ostatním součástí a zaměstnancům. Pohyb a převody majetku mezi středisky a skupinami byl v celkové hodnotě 1,8 mil. Kč. Při provedené inventarizaci nebyly zjištěny rozdíly mezi účetním a fyzickým stavem.

Vybavení fakulty ve vybraných položkách majetku:
(údaje v pořizovacích cenách)

PC sestavy	Notebooky	Tiskárny	Kopírky	Televizory	Videa	Projektory	Data- projektory	Scannery
250 ks	47 ks	131 ks	18 ks	29 ks	25 ks	27 ks	10 ks	21 ks
9,0 mil. Kč	2,5 mil. Kč	1,7 mil. Kč	1,1 mil. Kč	0,4 mil. Kč	0,4 mil. Kč	0,3 mil. Kč	1,1 mil. Kč	0,2 mil. Kč

Proti roku 2003 vzrostl nejvíce počet scannerů a tiskáren; u PC došlo k zásadní obměně v souvislosti se systémem SAP, přírůstkem pracovníků a vyřazením zastaralých (nakoupeno bylo 41 PC sestav a 12 ntb).

Evidujeme sportovní materiál v hodnotě 5,3 mil. Kč a oproti předchozímu roku došlo k navýšení zejména materiálu pro výuku – čerpáno na sklad materiál za Kč 900 tis.

Podle skupin inventarizovaného majetku bylo ve správě FTK ke konci roku:

- investiční majetek za Kč 24,0 mil.
- drobný hmotný majetek za Kč 31,1 mil.
- software za Kč 1,5 mil.
- drobné předměty za Kč 9,2 mil.
- umělecké předměty za Kč 0,1 mil.

Přes zlepšení finanční situace v této oblasti je nutno posoudit objektivně materiálové potřeby výuky v jednotlivých akreditovaných studijních programech a vybavit výuková pracoviště odpovídajícími přístroji, technikou a materiálem, a to i v souvislosti s potřebami vědy, výzkumu a další tvůrčí činnosti (např. u fyzioterapie některé přístroje jsou v evidenci i více než 13 let a neodpovídají zákonným předpisům). Za uplynulý rok činily odpisy majetku 2,2 mil. Kč. Rekonstrukce VS Pastviny stála Kč 4,9 mil., z toho FTK uhradila 2,7 mil. Kč.

V uplynulém roce obdržela FTK sponzorské, darovací a reklamní příspěvky a naturální plnění v celkové výši 514 tis. Kč v počtu 48 na použití pro vzdělávací, tělovýchovnou a doplňkovou činnost (uveden dílčí informativní přehled vyšších částek):

Dárce	Částka v Kč
a	b
Unipetrol Praha	100 000
Deza Valašské Meziříčí	80 000
Nadace Nova Praha	50 000
Mapei Olomouc	50 000
Výbor Dobré vůle O. Havlové	20 000
Čs... spořitelna Praha	20 000
Farmak Olomouc	17 000
J. Krejčíková, Liberec	15 000
Nutrend Olomouc	10 000
Lázeňské centrum Harfa	10 000
Priessnitzovy Lázně Jeseník	10 000
T. Rak, Kopřivnice	10 000
Select systém Šumperk	10 000
V. Kratochvíl, Olomouc	7 000
Apetit Olomouc	6 500

C) Granty, zahraničí

V této oblasti můžeme charakterizovat hodnocený rok jako relativně úspěšný, neboť pracovníkům fakulty se podařilo získat grantové a projektové prostředky vyšší o 5,7 % proti roku 2003. Celková částka byla 9,3 mil. Kč a zahrnovala např. FRVŠ ve výši 0,2 mil. Kč, ostatní granty MŠMT ve výši 4,4 mil. Kč, VV specifický institucionální ve výši 2,4 mil. Kč a VV nespécifický ve výši 1,6 mil. Kč. Finanční prostředky byly použity v souladu se smlouvami; např. na vybrané položky na vnitřní granty v počtu 31 ve výši 356 tis. Kč, na mimořádná stipendia (581 tis. Kč), nákup knih (454 tis. Kč) a na zahraniční cesty (854 tis. Kč). Zapojení jednotlivých pracovníků a pracovišť do grantové a projektové politiky setrvalo v podstatně na úrovni předchozích let, nositeli grantů je nadále stejná, poměrně nevelká skupina osob. Nejmenší částka na grant (mimo interních a mobility studentů) byla 25 tis. Kč a dotace od měst, obcí a institucí Olomouckého kraje byly v souhrnu 111 tis. Kč.

Studijních a přednáškových pobytů zaměstnanců v zahraničí bylo 32, k nám přijelo 13 zahraničních odborníků.

V roce 2004 byl fakultě schválen MŠMT dlouhodobý výzkumný záměr a pro rok 2005 představuje finanční dotace jeho čerpání Kč 14 mil.

D) Pracovníci

Počet pracovníků fakulty ke konci hodnoceného roku činil 158 osob, vyjádřeno počtem úvazku to bylo 148 úvazků (bez externích vyučujících a pracovníků na dohody); celkem bylo pedagogických pracovníků 83 (+3 proti roku 2003 a souhrnně +9 proti roku 2002) s úvazkem 75,5, pět pracovníků ve VV a ostatních pracovníků bylo 70. Počet externích pedagogů, kteří vyučují na FTK, dosáhl v přepočtu 7 fyzických osob a s jejich započtením je stav pedagogů FTK celkem 90, což představuje 19,3 studentů na jednoho pedagoga.

Přehled počtu pracovníků středisek:

Ř.č.	Středisko – zkratka STAG / AS UP	Počet pracovníků celkem	Z toho	
			pedagogů	ostatních
1	KKI / KKS	15	12	3
2	KAF / KAF	13	11	2
3	KUT / KSP	17	15	2
4	KRL / KRL	17	15	2
5	KFA / KFT	15	13	2
6	KAT / KAA	10	8	2
7	KBT / KBT	10	3	7
8	KAS / KAS	7	6	1
9	suma	104	83	21
10	Stud.oddělení+CTS	5	0	5
11	CKV	1	0	1
12	VBZ	3	0	3
13	IS+PPC	7	0	7
14	ÚSEK Ta	38	0	38
15	suma	54	0	54
16	CELKEM	158	83	75

Proti roku 2003 došlo k nárůstu pracovníků celkem o 8 osob, pedagogů o 3 a nepedagogů o 5 (CKV 1, IS 2, Ta 2/z toho 1 evidenčně/).

Civilní službu vykonávala v průběhu uplynulého roku na FTK 1 osoba; měsíčně jsme na tarifních platech vyplatili v hlavní činnosti pracovníkům v průměru 1,74 mil. Kč. Na osobní příplatky bylo v roce 2004 použito 19,3 % a na náhrady za dovolenou 19,7 % z tarifních platů.

Výše měsíčních příjmů v na FTK UP roce 2004 z činnosti 11:

(údaje – roční výkaz)

v tis. Kč

Položka	PedV	THP	Odb	Děl	Celkem
Průměrný příjem FTK 2004	24,3	15,3	18,3	10,3	19,5

Vysvětlivky:

PedV -pracovníci pedagogičtí a vědečtí

THP -technickohospodářští pracovníci

Odb -odborní pracovníci

Děl -dělnické profese

Celkem -celkem pracovníci.

Příjmy byly ovlivněny změnou mzdového předpisu UP – meziroční nárůst mezd a snížení počtu platových stupňů a relativně vysokými odměnami z projektů a programů.

Čtyři pracovníci fakulty obdrželi ocenění UP – medaili za zásluhy o rozvoj UP v Olomouci.

V kontextu předchozích let je dosažený výsledek jednoznačně pozitivní, za poslední dva roky jsme změnilí hospodářský výsledek z mínus 1,2 na plus 1,4 mil. Kč (2,6 mil. Kč). Finanční zdroje FRIM a kladný hospodářský výsledek budou převedeny k použití v roce 2005, a to v souladu s pravidly hospodaření UP. Kladný hospodářský výsledek ve výši 1,4 mil. Kč bude zakomponován do rozdělení finančních prostředků pro rok 2005 jako rezerva děkanky pro potřeby řešení souvisejících s výzkumným záměrem fakulty.

IV. ŠKODNÍ KOMISE

Škodní komise fakulty zasedala v uplynulém roce třikrát, projednávala celkem šest případů vzniklé škody způsobené na FTK ve výši 94,6 tis. Kč a stav v řešení pohledávek za dlužníky z předchozích let. Nejvyšší škoda vznikla zcizením fotoaparátu za Kč 38 tis. a jízdního kola za Kč 24 tis. Ve spolupráci s právním oddělením UP je řešena škoda z neplacení nájmu z r. 1999 a ze smlouvy o dílo z r. 2002. Mimo komisi byl řešen případ škody způsobené studenty FTK v areálu SKaM, škoda na zařízení fakulty po vytopení a na VS Pastviny po bouři; škody byly řešeny ve spolupráci s pojišťovnou jako pojistné události a uhrazeny z uzavřené pojistné smlouvy. Nároky na úhradu škody, způsobené zaviněním FTK, nebyly dokumentovány a do roku 2004 nepřechází nevyřešené škodní případy.

V. SHRUTÍ

Hospodaření FTK UP v roce 2004 probíhalo za výrazně příznivějších podmínek proti minulým létům, což souviselo s uskutečněním závěrečné etapy opatření, přijatých na podzim roku 2000 a z kraje roku 2001. Mimo jiné došlo k podstatnému nárůstu ZD v návaznosti na nárůst počtu studentů, a to za současného zvýšení objemu výuky a počtu pracovníků (např. výuka v kombinované formě studia probíhala i o víkendech, počet externích pedagogů ve fyzickém stavu byl 58 podle smluv k datu zahájení výuky) a uskutečnila se organizační restrukturalizace k 1. 9. 2004. Extenzivní vývoj fakulty neměl výrazný dopad do hospodaření, zejména v důsledku nárůstu základního normativu studijního programu v Kč (koeficient ekonomické náročnosti zůstal beze změn). Do roku 2004 vstupovala FTK bez dluhů.

Zásadní změnou pro metodiku, práci, vyhodnocování výsledků a pro manažerské řízení a hodnocení v roce 2004 bylo zavedení, přechod a implementace nového informačního systému pro oblast personalistiky, ekonomiky, hospodaření, účetní a operativní evidence – systému SAP od 1.1 2004. Dalším vlivem byla novela zákona o DPH s dopadem na navýšení DPH pro VVŠ z 5-ti na 19% v mimoekonomických činnostech.

Zpracováno z podkladů úseků vnitřní správy.

Ing. Jan Vylegala, v. r.
tajemník

doc. PaedDr. Tomáš Dohnal, CSc., v. r.
proděkan

prof. PhDr. Hana Válková, CSc., v. r.
děkanka

Schváleno AS FTK UP dne: 26. 9. 2005