



UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI
FAKULTA TĚLESNÉ KULTURY

VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI
A
VÝROČNÍ ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ
ZA ROK 2005

Zpracovali: Mgr. Radim Šlachta, Ph..D.
proděkan pro rozvoj a vnější vztahy FTK UP
Ing. Jan Vylegala
tajemník FTK UP

Předkládá: Doc.. PhDr. Dušan Tomajko, CSc.
děkan FTK UP

Přílohy: tabulkové přehledy

Obdrží: 1 x děkan, 3 x proděkani, 1 x tajemník, (5x)
1 x vedoucí kateder, CKV (9 x),
1 x EU, provozní oddělení, P a M, VVBZ, studijní oddělení (5 x)
15 x AS FTK UP (15 x)
1 x RUP (1 x)
(celkem 35 x)

Olomouc, březen 2006

UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI

FAKULTA TĚLESNÉ KULTURY

VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI

ZA ROK 2005

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 2005. Předkládaný materiál shrnuje v koncentrované formě informace, které jsou předepsány metodikou výroční zprávy. Vzhledem ke značnému rozsahu jednotlivých bodů jsou předložena 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	7
5.	Informační a komunikační technologie	17
6.	Výzkum a vývoj	18
7.	Akademičtí pracovníci	27
8.	Hodnocení činnosti	28
9.	Mezinárodní spolupráce	30
10.	Činnost fakulty	33
11.	Péče o studenty	34
12.	Investiční rozvoj	38

1. Organizační schéma fakulty

Z hlediska organizační struktury se fakulta skládá z kateder, fakultních pracovišť a fakultních zařízení.

Fakulta má tyto katedry:

- kinantropologie a společenských věd (KKS)
- funkční antropologie a fyziologie (KAF)
- fyzioterapie (KFT)
- rekreologie (KRL)
- aplikovaných pohybových aktivit (KAA)
- sportů (KSP)
- biomechaniky a technické kybernetiky (KBT)
- antropomotoriky a sportovního tréninku (KAS)

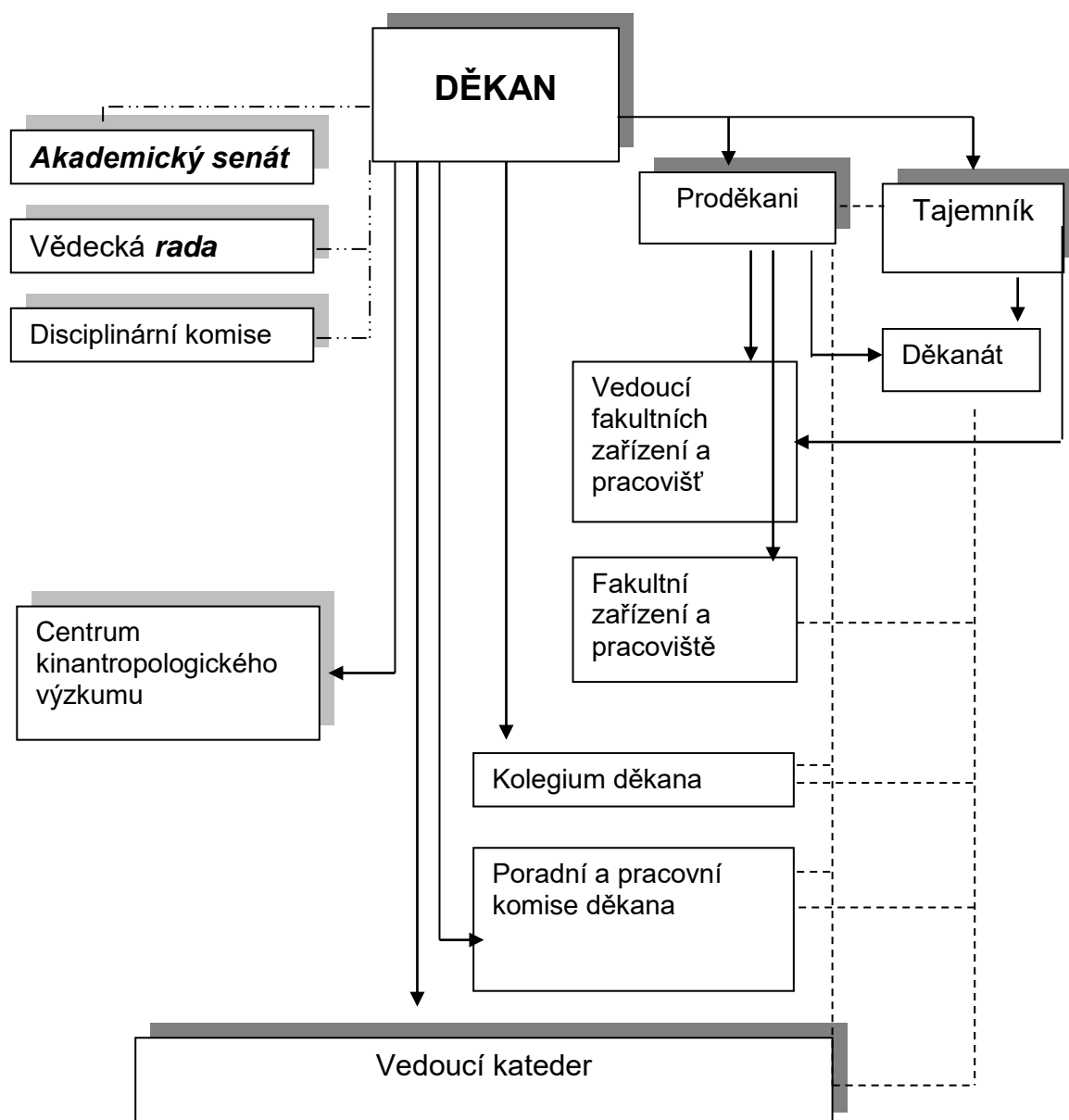
Fakultní pracoviště:

- 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 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 - 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 do 10. 5. 2005:

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. Halina Kotíková, Ph.D.

RNDr. Miroslava Přidalová, Ph.D.

Mgr. Michal Šafář, Ph.D.

Mgr. Radim Šlachta, Ph.D.

Členové - studenti

Hana Bednářová

Kateřina Najmanová

Tomáš Klein

Miroslav Bazger

Oldřich Pastyřík

Akademický senát od 11. 5. 2005:

Předseda

Doc. MUDr. Pavel Stejskal, CSc.

Místopředseda

Doc. Mgr. Zbyněk Svozil, ..Dr.

Členové – učitelé

RNDr. Svatopluk Horák

RNDr. Aleš Jakubec, Ph.D.

RNDr. Jiří Kratochvíl

Doc. RNDr. Miroslava Přidalová, Ph.D.

Prof. RNDr. Jarmila Riegerová, CSc.

Mgr. Michal Šafář, Ph.D.

Mgr. Radim Šlachta, Ph.D.

Mgr. Dušan Viktorjeník

Členové – studenti

Miroslav Bazger

Ilona Hapková

Tomáš Kaválek

Lucie Kačerová

Kateřina Najmanová

Vědecká rada:

Předseda

Prof. PhDr. Hana Válková, CSc.

Členové akademické obce UP

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.

Prof. PhDr. Hana Vykopalová, CSc. (od 23. 5. 2005)

Mimo akademickou obec 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

Kolegium děkanky:

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

Prof. PhDr. Karel Frömel, DrSc. (od 13. 6. 2005)

PaedDr. Soňa Formánková, Ph.D.

RNDr. Svatopluk Horák

Doc. PhDr. Vlasta Karásková, CSc.

Ing. Miroslav Konrád

RNDr. Jiří Kratochvíl

Prof. MUDr. Jaroslav Opavský, CSc.

Prof. RNDr. Jarmila Riegerová, CSc.

Doc. MUDr. Pavel Stejskal, CSc.

Doc. Mgr. Zbyněk Svozil, Dr.

Prof. PhDr. František Vaverka, CSc.

Doc. RNDr. Jiří Zháněl, Dr.

4. Studijní a pedagogická činnost na FTK UP**A) Studijní programy**

Nové studijní obory:

- Akreditace – v průběhu roku 2005 nebyly na FTK UP akreditovány žádné nové studijní obory a fakulta nežádala akreditační komisi MŠMT o úpravu ve studijních plánech oborů realizovaných na FTK UP.
- Zahájení studia nových oborů – v akademickém roce 2005/2006 bylo v prezenční i kombinované formě zahájeno studium oboru Ochrana obyvatelstva.

Tabulka 1. Přehled studijních oborů realizovaných na FTK UP v roce 2005

Fakulta tělesné kultury								
Kód studijního programu (STUD PROG)	Název studijního programu	Kód studijního oboru (AKVO)	Název studijního oboru	Standardní doba studia v akademických rocích Forma studia				Akreditace do
				B	M,N	P	FS	
B 53-42	Rehabilitace	5342R004	Fyzioterapie	3			P	15. 8. 2008
B 74-01	Tělesná výchova a sport	7401R001	Aplikovaná tělesná výchova	3			P, K	31. 5. 2008
		7401R003	Rekreologie	3			P, K	31. 5. 2008
		7401R005	Tělesná výchova a sport	3			P, K	5. 12. 2007
		7401R012	Ochrana obyvatelstva	3			P, K	10. 5. 2008
		6208R049	Management sportu a trenérství	3			K	31. 5. 2008
N 53-42	Rehabilitace	5342T004	Fyzioterapie	2	2		P	15. 8. 2006
N 74-01	Tělesná výchova a sport	7401T001	Aplikovaná tělesná výchova		2		P, K	31. 5. 2006
		7401T003	Rekreologie		2		P	31. 5. 2006
M 74-01	Tělesná výchova a sport	7401T001	Aplikovaná tělesná výchova		5		P, K	31. 5. 2008
		7401T003	Rekreologie		5		P	31. 5. 2008
		7503T101	Učitelství TV pro ZŠ		5		P	31. 5. 2008
		7504T129	Učitelství TV pro SŠ		5		P	31. 5. 2008
P 74-03	Kinanthropologie	7403V001	Kinanthropologie			3	P, K	31. 5. 2010

Vysvětlivky:

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

B) Přijímací 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: **7401 R 003** Rekreatologie – pedagogika volného času

test všeobecného rozhledu
motivační pohovor

obor: **7401 R 003** Rekreatologie – management volného času

test všeobecného rozhledu
motivační pohovor

obor: **6208 R 049** Management sportu a trenérství

test všeobecného rozhledu
motivační pohovor

obor: **7401 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: **7401 R 003** Rekreatologie

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

obor: **7401 R 005** Tělesná výchova a sport

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

obor: **7401 R 012** Ochrana obyvatelstva

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

Poznámka: *) Student volí jeden z uvedených cizích jazyků..

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

obor: **7503 T 101** Učitelství TV

talentová zkouška

motivační pohovor

test znalostí z druhého předmětu (pokud to participující fakulta vyžadovala)

obor: **7504 T 129** Učitelství TV

talentová zkouška

motivační pohovor

test znalostí z druhého předmětu (pokud to participující fakulta vyžadovala)

c) Studijní program: B-53-42 Rehabilitace

Obor: **5342 R 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) Studijní program: N-53-42 Rehabilitace

Obor: **5342 T 004** Fyzioterapie

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 *)

ústní zkouška

Poznámka: *) Student volí jeden z uvedených cizích jazyků.

e) Studijní program: N-74-01 Tělesná výchova a sportobor: **7401 T 001** Aplikovaná TV

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 *)
 test všeobecného rozhledu
 esej v ČJ se souhrnem v cizím jazyce
 motivační pohovor

obor: **7401 T 003** Rekreatologie

talentová zkouška
 ústní zkouška
 motivační pohovor

Poznámka: *) Student volí jeden z uvedených cizích jazyků.

f) Harmonogram přijímacího řízení pro akademický rok 2005/2006

- Termíny přijímacích zkoušek
 - termín zahájení přijímacích zkoušek: 25. 4. 2005
 - termín ukončení přijímacích zkoušek: 29. 6. 2005
- Termín vydání rozhodnutí
 - termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu: 29. 6. 2005
- 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: 2. 9. 2005

Tabulka: Statistické informace o průběhu přijímacího řízení po studijních programech pro akademický rok 2005/2006

Studijní programy	Obor	forma	přihl.	přijato	přezkumné řízení		zapsalo se
					přijato děkanem	přijato rektorkou	
BAKALÁŘSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY							
STUDIJNÍ PROGRAM: B 53 42 REAHABILITACE							
FYZIOTERAPIE							
5342 R 004	Fyzioterapie	PS	171	41	41	0	34
	Celkem fyzioterapie		171	41	41	0	34
STUDIJNÍ PROGRAM: B 7401 TĚLESNÁ VÝCHOVA A SPORT							
Aplikovaná tělesná výchova							
7401 R 001	Aplikovaná TV	PS	42	25	25	0	21
7401 R 001	Aplikovaná TV	KS	28	19	19	0	19
	Celkem aplikovaná TV		70	44	44	0	40
Tělesná výchova a sport							
7401 R 005	TV a sport	PS	139	45	45	0	34
	Celkem TV a S		178	70	70	0	57

Rekreologie							
7401 R 003	Rekreologie	PS	273	77	77	0	52
7401 R 003	R-Man. VČ a rekreace	KS	157	52	52	0	50
7401 R 003	R-Pedagogika VČ	KS	140	39	39	0	39
	Celkem rekreologie		570	168	168	0	141
Management sportu a trenérství							
6208 R 049	Man. sportu a trenérství	KS	386	69	69	0	67
	Celkem man. sportu a tren.		386	69	69	0	67
Ochrana obyvatelstva							
7401 R 012	Ochrana obyvatelstva	PS	35	25	25	0	19
7401 R 012	Ochrana obyvatelstva	KS	41	28	28	0	27
	Celkem chrana obyv.		76	53	53	0	46
Bc. Celkem			1451	445	445	0	385

MAGISTERSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY

STUDIJNÍ PROGRAM: 7401 T TĚLESNÁ VÝCHOVA A SPORT

Učitelství TV pro základní školy							
7503 T 101	TV-Přírodopis	PS	28	18	18	0	13
7503 T 101	TV-Matematika	PS	10	8	8	0	6
7503 T 101	TV-Technická a inf. výchova	PS	20	15	15	0	9
7503 T 101	TV-Český jazyk	PS	11	8	8	0	6
	Celkem		69	49	49	0	34

Učitelství TV pro střední školy							
7504 T 129	TV-Výp. Technika	PS	25	11	11	0	8
7504 T 129	TV-Matematika	PS	35	28	28	0	17
7504 T 129	TV-Biologie	PS	65	18	18	0	14
7504 T 129	TV-Zeměpis	PS	88	30	30	0	20
	Celkem		213	87	87	0	59

Učitelství TV pro střední školy							
7504 T 129	TV-Anglická filologie	PS	35	6	6	0	5
7504 T 129	TV-Německá filologie	PS	12	5	5	0	3
7504 T 129	TV-Česká filologie	PS	3	1	1	0	1
7504 T 129	TV-Francouzská fil.	PS	6	2	2	0	1
7504 T 129	TV-Italská filologie	PS	1	1	1	0	1
7504 T 129	TV-Polská filologie	PS	1	1	1	0	1
7504 T 129	TV-Ruská filologie	PS	2	2	2	0	1
7504 T 129	TV-Španělská filologie	PS	5	4	4	0	3
7504 T 129	TV-Filozofie	PS	5	3	3	0	3

7504 T 129	TV-Historie	PS	19	11	11	0	10
	Celkem		89	36	36	0	29

Aplikovaná TV – navazující							
7401 N	Aplikovaná TV	PS	6	4	4	0	4
7401 N	Aplikovaná TV	KS	11	8	8	0	8
	Celkem ATV		17	12	12	0	12

Rekreologie – navazující							
7401 N	Rekreologie - Bc	PS	28	13	13	0	12
	Celkem rekreologie		28	13	13	0	12

STUDIJNÍ PROGRAM: 5342 T REHABILITACE							
---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

Fyzioterapie – navazující							
5342 N	Fyzioterapie	PS	14	5	5	0	5
	Celkem fyzioterapie		14	5	5	0	5

Mgr. celkem			430	202	202	0	151
--------------------	--	--	-----	-----	-----	---	-----

DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY							
------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

STUDIJNÍ PROGRAM: 7403 V KINANTROPOLOGIE							
Kinantropologie							
7403 V 001	Kinantropologie	KS	4	4	4	0	4
7403 V 001	Kinantropologie	PS	8	8	8	0	8
	Celkem kinantropologie		12	12	12	0	12

Ph.D. celkem			12	12	12	0	12
---------------------	--	--	----	----	----	---	----

Tabulka: Souhrnná statistika přijímacího řízení na FTK UP pro akademický rok 2005/2006

	Přezkumné řízení				
	přihl.	přijato	přijato děkanem	přijato rektorkou	zapsalo se
Bc. Studijní program	1451	445	445	0	385
Mgr. Studijní program	430	202	202	0	151
Ph.D. Studijní program	12	12	12	0	12
FTK UP celkem	1893	659	659	0	548

C) Stav studentů

Pro srovnání jsou v níže prezentované tabulce uvedeny stavy studentů k 31. 10. 2005 po jednotlivých studijních programech.

Tabulka: Přehledy počtu studentů FTK UP

St.progr.	obor	forma	studující	přerušilo
BAKALÁŘSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY				

STUDIJNÍ PROGRAM: 7401 R TĚLESNÁ VÝCHOVA A SPORT				
Aplikovaná TV				
7401 R	Aplikovaná TV	PS	102	17
7401 R	Aplikovaná TV	KS	87	12
	Celkem aplikovaná TV		189	29

Tělesná výchova a sport				
7401 R	TV a sport	PS	90	4
7401 R	TV a sport	KS	27	0
	Celkem TV a S		117	4

Ochrana obyvatelstva				
7401 R	Ochrana obyvatelstva	PS	27	0
7401 R	Ochrana obyvatelstva	KS	22	1
	Celkem ochrana obyv.		49	1

Rekreologie				
7401 R	Rekreologie	PS	111	3
7401 R	R-Man. VČ a rekreace	KS	175	9
7401 R	R-Pedagogika VČ	KS	129	17
	Celkem rekreologie		415	29

Management sportu a trenérství				
7401 R	Man. sportu a trenérství	KS	216	32
	Celkem man. sportu a tren.		216	32

Rehabilitace				
7426 R	Fyzioterapie	PS	63	2
	Celkem fyzioterapie		63	2

Bc. celkem			1050	97
-------------------	--	--	-------------	-----------

MAGISTERSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY

STUDIJNÍ PROGRAM: 7401 T TĚLESNÁ VÝCHOVA A SPORT				
Učitelství TV pro základní školy				
7503 T 101	TV-Přírodopis	PS	69	16
7503 T 101	TV-Německý jazyk	PS	11	1
7503 T 101	TV-Hudební výchova	PS	1	1
7503 T 101	TV-Český jazyk	PS	13	2
7503 T 101	TV-Rodinná výchova	PS	1	0
7503 T 101	TV-Technická výchova	PS	24	4
7503 T 101	TV-Matematika	PS	31	6
	Celkem		150	30

Učitelství TV pro střední školy				
7504 T 129	TV-Výp. technika	PS	16	3
7504 T 129	TV-Matematika	PS	22	1
7504 T 129	TV-Biologie	PS	63	4
7504 T 129	TV-Chemie	PS	1	1
7504 T 129	TV-Zeměpis	PS	91	8
	Celkem		193	17

Učitelství TV pro střední školy				
7504 T 129	TV-Anglická filologie	PS	43	9
7504 T 129	TV-Německá filologie	PS	7	0
7504 T 129	TV-Česká filologie	PS	13	2
7504 T 129	TV-Francouzská filologie	PS	1	0
7504 T 129	TV-Polská filologie	PS	4	2
7504 T 129	TV-Ruská filologie	PS	1	0
7504 T 129	TV-Španělská filologie	PS	7	0
7504 T 129	TV-Filozofie	PS	8	1
7504 T 129	TV-Historie	PS	24	3
7504 T 129	TV-Nizozemština	PS	1	0
7504 T 129	TV-Italský jazyk	PS	1	0
7504 T 129	TV-Základy spol. věd	PS	1	0
7504 T 129	TV-Sociologie	PS	1	0
	Celkem		112	17

Aplikovaná TV				
7401 T	Aplikovaná TV	PS	41	16
7401 T	Aplikovaná TV	KS	68	16
	Celkem ATV		109	32

Rekreologie				
7401 T	Rekreologie	PS	200	36
	Celkem rekreologie		200	36

STUDIJNÍ PROGRAM: M 5342 REHABILITACE				
Fyzioterapie				
5342 T	Fyzioterapie	PS	95	20
	Celkem fyzioterapie		95	20

Mgr. celkem			859	152
--------------------	--	--	------------	------------

NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM

STUDIJNÍ PROGRAM: M 5342 REHABILITACE				
5342 T 004	Fyzioterapie	PS	5	0
	Celkem navazující		5	0

STUDIJNÍ PROGRAM: N 7401 TĚLESNÁ VÝCHOVA A SPORT				
--	--	--	--	--

7401 T 103	Rekreologie	PS	21	1
7401 T 101	Aplikovaná TV	PS	11	1
7401 T 101	Aplikovaná TV	KS	14	0
	Celkem navazující		46	2

Mgr. navazující celkem			51	2
-------------------------------	--	--	-----------	----------

DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY

STUDIJNÍ PROGRAM: 7403 V KINANTROPOLOGIE				
Kinantropologie				
7403 V	Kinantropologie	KS	44	8
7403 V	Kinantropologie	PS	45	2
	Celkem kinantropologie		89	10

Ph.D. celkem			89	10
---------------------	--	--	-----------	-----------

Tabulka: Souhrnná statistika počtu studentů na FTK UP k 31. 10. 2005

SOUHRNNÁ STATISTIKA POČTU STUDENTŮ		
St.progr.	Studující	Přerušilo
Bc. Studijní program	1050	97
Mgr. Studijní program	859	152
Navazující studijní program	51	2
Ph.D. Studijní program	89	10
FTK UP celkem	2049	261

D) Programy celoživotního vzdělávání (včetně počtu účastníků)

a) Trenérská studia I. třídy

- Dvouletá studia (1. ročník 24, 2. ročník 28, předchozí ročníky: studenti, kteří ještě nesložili závěrečnou zkoušku 35 – basketbal, tenis, tanec, golf, šerm, skoky na lyžích, volejbal, kanoistika).
- Profilicence ČMFS – fotbal 27 studentů..

Celkem TS I. třídy - 114 studentů..

b) Trenérská studia II. třídy

- Basketbal – 2 studenti licence B..
- Školení fotbalu licence A – jarní běh – 37 účastníků..
- Školení fotbalu licence A – podzimní běh – 35 účastníků..
- Plavání – 10 studentů (cvičitelé, učitelé A trenérů II. tř.).
- Házená – 20 studentů..

Celkem školení a doškolení II. třídy nebo B licence – 104 účastníků..

c) Licence a instruktorské kurzy

- Kurzy nebo rekvalifikace nebo vystavení dokladů.

- Krátkodobé akce (1 - 3 víkendy) ve spolupráci s katedrami a lektorskými sbory.
- Plavčík – 23 účastníků.
- Instruktor školního lyžování - 358 účastníků.
- Instruktor školního snowboardingu – 173 účastníků.
- Cvičitel lyžování – 10 účastníků.
- Instruktor vodní turistiky – 198 účastníků.
- Ostatní licenční kurzy - 365 účastníků (instruktor lyžování monoski, instruktor lezení na umělých stěnách, instruktor speleoalpismu, instruktor vysokých a nízkých lanových aktivit, instruktor a asistent Speciálních olympiád, cvičitel zdravotní tělesné výchovy, rekondiční a sportovní masér, fitcentrum - instruktor II. a III. třídy)..

Celkem licence 1127..

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

Studium, školení	počet
TS I. třídy	114
TS II. třídy	104
Licence	1127
Celkem	1345

E) Nové směry ve vzdělávání pedagogických pracovníků všech stupňů

V intencích záměrů FTK UP a UP je na FTK UP realizováno elektronické vzdělávání jako podpora výuky. V tabulce uvádíme připravené a realizované předměty v roce 2005.

Přehled studia e-learningu

Předmět	Počet studentů
Didaktika APA	17
Speciální pedagogika	25
Somatopedie pro studenty APA	43
Didaktika TV na 1. stupni ZŠ	65
Didaktika TV a ATV	32
Didaktika TV na 1. stupni ZŠ	82
Tělesná výchova jedinců s mentálním postižením	23
Boccia	24
Teorie tělesné kultury	55
Anglický jazyk – specializace	162
Anglický jazyk – specializace	15
Teorie tělesné kultury	97
Legislativa volného času	51
Managerská ekonomika	64
Současné trendy v aerobiku	22
Plavání 1	158
Lyžování 1	49
Gymnastika základní	44
Atletika 5	37
Basketbal 1	188
Pohybové hry	167
Pohybové hry	31
Celkem	1427

V systému je registrováno 22 pedagogů a 920 studentů, výuka probíhá v 21 předmětech..

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

Na základě vnitřní evaluace roku 2005 můžeme konstatovat, že absolventi všech studijních programů, včetně jejich jednotlivých oborů, nacházejí uplatnění na trhu práce. Na základě dostupných podkladů a informací (informace z úřadů práce, anketa mezi absolventy) je zřejmé, že z absolventů studijních programů FTK UP je minimální počet zařazen mezi žadatele o zaměstnání.

G) Studijní neúspěšnost

V průběhu roku 2005 zanechalo studia nebo bylo pro nesplnění studijních povinností ze studia vyřazeno 75 studentů. Studijní úspěšnost studentů byla v relaci s lety předcházejícími. Vzhledem ke kreditnímu způsobu studia je řada neúspěchů studentů kompenzována možností opakovaného zápisu jednotlivého předmětu.

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

Každoročně jsou na FTK UP 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 a upraveny požadavky talentových zkoušek vzhledem k jejich specifickým potřebám. Přijatým studentům byl vypracován individuální studijní plán. Servis pro studenty se specifickými potřebami a poradenské služby pro vyučující garantuje ve spolupráci s KAA Profesně poradenské centrum FTK UP..

I) Využívání kreditního systému

Všechny studijní programy FTK UP jsou plně realizovány v kreditním způsobu studia - a to jak v prezenční, tak kombinované formě studia. Přes problémy se evidence touto formou jeví jako vysoce efektivní. Kontrola a evidence práce studentů i pedagogických pracovníků je zachycena v prostředí studijní agendy (program STAG).

5. Informační a komunikační technologie

A) Informační struktura na FTK UP

Součástí FTK UP 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.

Knihovna, která je součástí IC UP, doplnila v roce 2005 fond o 946 dokumentů a k dispozici je 60 českých a 63 zahraničních titulů časopisů. Služeb knihovny využilo 35 893 uživatelů, kteří si absenčně vypůjčili 23 164 dokumentů. Uživatelé si na kopírovacím stroji udělali 89 460 xerokopíí. Webové stránky knihovny navštívilo 2 526 uživatelů.

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).

Dále zajišťovalo informační středisko FTK UP tyto činnosti:

- tvorbu webových stránek – 6 profesionálních dynamických internetových stránek,
- konferenční CMS – systém pro administraci a správu on-line webu,
- interaktivní mapu,
- úložiště propagačních materiálů pro zaměstnance FTK UP na univerzitních stránkách,
- redakci guide-book pro Erasmus-Mundus Master in APA,
- zajištění videokonferencí v rámci mezinárodních projektů (Valdosta State University, Limerick, apod.),
- programování registračního rozhraní pro konference Movement and Health, TěloOlomouc a EUCAPA,
- přípravu úložiště studijních podkladů v uzavřeném prostředí LMS Unifor (e-learning),
- převody analogového videa do digitální formy na DVD pro výuku.

B) Dostupnost elektronických informačních zdrojů

Prostřednictvím IS knihovny je k dispozici studentům a zaměstnancům přístup do databází ze všech počítačů na UP. Mezi nejvyužívanější databáze patří:

- SportDiscus
- Leisuretourism.com
- EIFL Direct
- Proquest 500
- Science Direct
- Journal Citation Reports
- Springer Link

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 UP. Poruchovost těchto systémů byla minimální, ale jsou značné výpadky sítě NOVELL a v důsledku toho nedostupnost a poruchy e-mailové pošty. Také nefunkčnost systému STAG (jeho přetížení a nedostupnost) je poměrně častá.

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

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

V roce 2005 bylo na FTK UP pod vedením hlavního řešitele Prof. PhDr. K. Frömela, DrSc. zahájeno řešení výzkumného záměru *Pohybová aktivita a inaktivita obyvatel České republiky v kontextu behaviorálních změn*, který navazuje na výzkumné záměry ukončené v roce 2004.

Tematické vymezení základních okruhů ve výzkumné a vývojové činnosti, které se vztahují k úkolům řešeným v rámci VZ:

- analýza společensko-filozofických aspektů tělesné kultury,
- vliv životního stylu a volnočasových aktivit na zdravotní stav a celoživotní vývoj osobnosti člověka,
- tvorba a optimalizace zdravotně orientovaných intervenčních pohybových programů,
- optimalizace biomechanických modelů základních pohybových činností a funkčních poruch u vybraných skupin obyvatel,
- vývoj, realizace a ověření metodologických postupů a mikropočítačově řízených diagnostických systémů motoriky člověka,
- analýza zatížení, fyziologické, psychosociální a motorické aspekty procesu individualizace a kooperace v didaktickém procesu školní tělesné výchovy a dalším vzdělávání v oblasti tělesné kultury,
- hodnocení vybraných pohybových aktivit u osob s funkčními a organickými poruchami nervového a pohybového systému,
- řešení otázek v oblasti funkční antropologie zaměřených na determinaci tělesného složení, typologii, stanovení biologického věku, stabilitu a prediktabilitu vývoje, sledování stavu a funkce podpůrně-pohybového systému,
- řešení otázek v oblasti fyziologie zátěže zaměřených na testování tělesné zdatnosti, tvorbu tréninkových programů sportovců, preskripci a kontrolu za účelem prevence civilizačních onemocnění,
- sledování vlivu pravidelné pohybové aktivity na výsledky spektrální analýzy variability srdeční frekvence (SA HRV), na redukci hmotnosti u obézních osob, na hladinu krevních tuků u osob s dyslipoproteinémií,
- výzkum, integrace a socializace skupin se specifickými potřebami prostřednictvím pohybových aktivit,
- výzkum vztahu motivačních faktorů k aktivitě a adherenci v dané pohybové aktivitě u různých skupin obyvatel včetně tzv. rizikových a specifických skupin.

B) Významná sympozia, konference, semináře

Název akce:	Czech Experience in Outdoor Education – mezinárodní kurz pobytu v letní přírodě
Termín konání:	12. – 26. 5. 2005
Název akce:	I ve tmě a tichu se dá důstojně žít – odborný seminář se zahraniční účastí
Termín konání:	13. 5. 2005
Název akce:	Česko-slovensko-polské symposium Tělesná výchova, sport a rekreace v procesu současné globalizace
Termín konání:	26. – 28. 5. 2005
Název akce:	International Seminar of Alpine Skiing
Termín konání:	25. 6. 2005
Název akce:	TěloOlomouc, TěličkoOlomouc 2005 – celostátní odborný seminář
Termín konání:	24. – 27. 8. 2005
Název akce:	Rekreologie na cestě – odborný seminář
Termín konání:	22. 11. 2005
Název akce:	4 th International Conference of Movement and Health
Termín konání:	23.–25. 11. 2005
Název akce:	Aktuality ve fyzioterapii – odborná konference
Termín konání:	3. 12. 2005
Název akce:	Antropomotorika a sportovní trénink – odborný seminář s mezinárodní účastí
Termín konání:	6. – 7. 12. 2005

C) Ostatní akce s mezinárodní, celostátní i regionální působností

Název akce:	INTERREG III b, Analýza a výzkum k vytvoření on-line informačního systému Sport na internetu – odborné setkání
Termín konání:	8. 3. 2005
Název akce:	Multimédia ve vzdělávání I – odborný seminář
Termín konání:	10. 5. 2005
Název akce:	Minitenis – celostátní odborný seminář
Termín a místo konání:	13. – 14. 6. 2005
Název akce:	Multimédia ve vzdělávání II – odborný seminář
Termín konání:	12. 9. 2005
Název akce:	Videozáznam a jeho digitální zpracování – odborný seminář
Termín konání:	13. 11. 2005
Název akce:	Workshop k fenoménu „osvobození“ z tělesné výchovy
Datum konání:	24. 11. 2005

Název akce: Fotografie a její digitální zpracování – odborný seminář
Termín konání: 1. 12. 2005

Název akce: Ochrana obyvatel jako bezpečnostní strategie – odborný seminář
Termín konání: 5. 12. 2005

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	2				3				1	1	8			1		16
KAF	34	3	2		56		8		7		36	2	2	3	4	156
KFT	28				79			1			26					134
KAA	4	1		10	21						10	1		1	1	49
KKS	15	2	3	2	27		3		3	2	46		2	1	2	109
KRL	10	2			25		7	1			12			1	3	70
KSP	2	3	1		12						11		1	1		31
KBT	7		1	1	33					2	65					109
CKV	11	3	3		13					1	40			3	2	76

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-learningu a miniskript); Zp - závěrečná práce (bez DP); Z - zpráva.

b) Počty záznamů v osobní bibliografické databázi (OBD)

Článek v časopise	92
Elektronická prezentace	9
Kniha	8
Kniha – kapitola	13
Prezentace	253
Projekt	16
Pořádání konference, workshopu	4
Recenze	11
Sborník	5
Sborník – příspěvek	164
Seriálová publikace	2
Učebnice, skripta, příručka	5
Závěrečná práce	10
Zpráva	8
Celkem	600

Počet akcí pořádaných v oblasti vědy a výzkumu na FTK UP zůstává na velice dobré úrovni. V rámci České kinantropologické společnosti lze postavení fakulty v těchto aktivitách označit jako dominantní. Po přijetí VZ došlo k významnému nárůstu získaných finančních prostředků. Přes určité personální limity, které na fakultě po zapojení pracovníků do VZ existují, by mělo dojít k navýšení podaných projektů v rámci GAČR.

V roce 2005 došlo k výraznému nárůstu v počtu ukončených habilitačních řízení a obhajob dizertačních prací. Posílení obou těchto oblastí je nezbytným předpokladem pro další fungování

fakulty. Zatímco pro studium DSP je tento nárůst způsoben mj. zvýšením celkového počtu studentů, v oblasti habilitačních řízení se počet blíží možnostem fakulty v rámci akademického roku.

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	2	730*/250**	2	550,0	-	-	-	2
MŠMT VZ	1		1	14 275,0				1
MŠMT ostatní	4	2 530,0	4	2 404,0	-	-	-	4
FRVŠ	13	4362,0	6	586,0	-	-	-	6
MPO	1		1	40,0	-	-	-	1
FTK UP	27	480,1	26	416,6	-	-	-	26
Celkem	48		40	18 271,6	-	-	-	40

* Požadavek n

a jeden projekt řešený na FTK UP, celkový požadavek spoluřešeného projektu nebyl zjištěn.

** Z toho na rok 2005..

b) Přehled nově přijatých a řešených projektů podle grantových agentur

MŠMT – výzkumný záměr

Řešitel	Název projektu	Číslo projektu	Požadovaná částka	Přidělená částka
Prof. PhDr. Karel Frömel, DrSc.	Pohybová aktivita a inaktivita obyvatel České republiky v kontextu behaviorálních změn	MSM 155100015		14 275,0

GA ČR

Řešitel	Název projektu	Číslo projektu	Požadovaná částka	Přidělená částka
Prof. RNDr. Jarmila Riegerová, CSc.	Diagnostický systém DTP2 a jeho využití v hodnocení efektu vlivu cíleného cvičebního programu u populační skupiny seniorů	406/05/0034	730/250*	250,0

* z toho požadováno na rok 2005

GA ČR výzkumné projekty spoluřešené na FTK UP (hl. řešitel mimo FTK UP)

Řešitel Spoluřešitel z FTK UP	Název projektu	Číslo projektu	Požadovaná částka	Přidělená částka
Doc. PhDr. Petr Jansa, CSc., FTVS UK Praha Prof. PhDr. Hana Válková, CSc.	Uplatnění absolventů programu tělesná výchova a sport na trhu práce v České republice	406/05/2670	-	300,0*

* pro část řešenou v r. 2005 na FTK UP

MPO

Řešitel Spoluřešitel z FTK UP	Název projektu	Číslo projektu	Požadovaná částka	Přidělená částka
Ing. Jiří Rosický, CSc. ING corporation, s.r.o. Doc. RNDr. Miroslav Janura, Dr.	Aplikace moderních materiálů a technologií při vývoji nové řady geriatrických protetických chodidel	–	607	40,0*

* pro část řešenou v r. 2005 na FTK UP

FRVŠ

Řešitel	Název projektu	Číslo projektu	Požadovaná částka	Přidělená částka
Doc. PhDr. Vlasta Karásková, CSc.	Klinická škola ve studijním oboru aplikovaná tělesná výchova na FTK UP v Olomouci	1184	173	158,0
Prof. RNDr. Jarmila Riegerová, CSc.	Inovace výuky funkční antropologie v pregraduálním studiu tělesné výchovy	336	183	168,0
Mgr. Zdeněk Svoboda	Biomechanická analýza působících sil na kontaktu hřbetu koně a jezdce v hipoterapii	2379	90	90,0
Mgr. František Chmelík	Oborově didaktická integrace v Profesní přípravě učitelů	3402	48	48,0
Mgr. Lenka Chytilová	Optimalizace pohybového programu studentů středních odborných učilišť	3387	57	57,0
Mgr. Vlastimil Kudláček	Pohybová aktivita studentů a studentek vysokých škol	3410	65	65,0
Celkem			616	586,0

MŠMT – transformační rozvojové programy

Řešitel	Název projektu	Číslo projektu	Dotace	Čerpáno
RNDr. Svatopluk Horák	Náběh nového studijního oboru Ochrana obyvatelstva na FTK UP v prezenční i kombinované formě	721	680	650,0
RNDr. Svatopluk Horák	Multimediální podpora kombinované formy studia na Fakultě tělesné kultury v roce 2005	460	1,000	946,0
Prof. PhDr. Hana Válková, CSc.	Začlenění do středoevropských studií TV a ATV	466	350	308,0
Doc. PhDr. Dušan Tomajko, CSc.	Prostupnost a návaznost studia v rámci studijních programů Fakulty tělesné kultury a Cyrilometodějské teologické fakulty Univerzity Palackého v Olomouci	440	500	500,0
Celkem			2 530	2 404,0

MŠMT – transformační rozvojové programy řešené na UP (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

RNDr. Svatopluk Horák	Rozvoj distančního vzdělávání a e-learningu
Prof. PhDr. Hana Válková, CSc.	Systémové řešení vyrovnání příležitosti studentů se specifickými potřebami do integrovaného vzdělávání na UP v tříletém horizontu
Mgr. Zuzana Hanelová	Podpora rozvoje internacionalizace: mezinárodní mobilita studentů vysokých škol v rámci bilaterálních smluv o přímé spolupráci mezi vysokými školami, popř. formou „free movers“.

F) Vnitřní granty

Řešitel	Spoluřešitelé	Název projektu	Požadavek	Dotace
Mgr. Michal Botek	Doc.. MUDr. Pavel Stejskal, CSc. Mgr. Aleš Jakubec Mgr. Eva Vlčková Mgr. Filip Pavlík Mgr. Iva Řehová	Posouzení vztahu mezi subjektivním vnímáním velikosti tréninkového zatížení a ranní aktivitou autonomního nervového systému měřenou metodou SA HRV u atletů	25,0	20,0
Mgr. Jiří Buben	Mgr. Michal Valenta	Aktuální stav a vývoj tělesné stavby sportovních gymnastů ve věku 7 až 12 let	19,0	16,0
Mgr. Kateřina Burianová	Mgr. Eva Zdařilová Prof. MUDr. Jaroslav Opavský, CSc. MUDr. Ivan Vařeka, Ph.D. MUDr. Tomáš Brychta	Dynamické sledování saturace hemoglobinu kyslíkem při aplikaci plicní rehabilitace a respirační fyzioterapie u vybraných diagnóz	22,0	22,0
Mgr. Martin Černek	–	Sokolství a občanská společnost	20,0	13,5
Mgr. Miroslav Dvořák	Prof. PhDr. Hana Válková, CSc.	Dotazníkové šetření	10,0	10,5
Mgr. Tereza Dvořáková	Bc. Petra Kučejová	Vliv opakovaného provádění hipoterapie na pohybovou odpověď trupu jezdce	22,0	18,0
Mgr. Jana Grygarová	Doc.. PhDr. Ferdinand Mazal, CSc.	Další vzdělávání učitelů v oboru Ochrany obyvatelstva a Civilní ochrany	20,6	16,6
Mgr. Robert Hájek	Prof. PhDr. Hana Válková, CSc.	Vztah osobnostních a sociálních faktorů k individuálnímu a týmovému hernímu výkonu ve hře fotbal v mládežnických klubech SK Sigma Olomouc, a.s.	12,0	12,0
Mgr. Karel Hůlka	Doc.. PhDr. Dušan Tomajko, CSc.	Analýza zatížení hráčů v basketbale	9,5	9,5
Mgr. František Chmelík	–	Komparativní analýza progresivních zásahů do edukačního procesu během pedagogických praxí studentů učitelství tělesné výchovy na FTK UP v Olomouci, PdF OSU v Ostravě a FSPS MU v Brně	12,0	10,0
Mgr. Lenka Chytilová	–	Komparace metodiky sledování pohybové aktivity a inaktivity adolescentů v České republice a ve Finsku	15,0	15,0
Mgr. Jakub Krejčí	Ing. Petr Štěpaník	Návrh a realizace zařízení pro dynamickou kalibraci diagnostického systému DTP-2	25,0	24,0
Mgr. Filip Křen	Mgr. Jiří Zaccal Mgr. František Chmelík Mgr. Josef Mitáš	Využití technologií a tvorba softwarů pro aplikace dotazníku sportovních preferencí	12,0	10,0

Mgr. David Másilka	–	Proměnné ovlivňující život vybrané sociální skupiny (třídy na gymnáziu, které realizují adaptační zážitkově-pedagogické kurzy)	24,0	24,0
Mgr. Martina Niederlová	Prof. PhDr. Hana Válková, CSc. Henrike Struck (Zentrum für Therapeutisches Reiten der Werkstätten der AWO Dortmund GmbH in Lünen) Ruth Hamsen (University in Dortmund)	Vliv léčebného pedagogického voltžování na rovnováhu a chování u dětí s poruchami emocionality a dětí s lehkou mentální retardací ve věku 6–10 let	14,0	14,0
Mgr. Filip Pavlík	Doc.. MUDr. Pavel Stejskal, CSc. Mgr. Aleš Jakubec Mgr. Iva Řehová Mgr. Michal Botek Mgr. Eva Vlčková	Problematika změny životního stylu obézních pacientů	25,0	18,0
Mgr. Radek Polanský	Ondřej Fojtík	Vztah mezi maximální rychlostí, směrem a vzdáleností fotbalového kopu z klidového postavení míče	14,5	13,5
Mgr. Kateřina Rozsypalová	–	Analýza podmínek vytvářených veřejnou správou pro činnost sportovních klubů v ČR	23,0	21,0
Mgr. David Smékal	Mgr. Ctirad Tomis	Navržení a realizace pomůcky pro standardizaci stereotypu vstávání ze sedu	14,0	14,0
Mgr. Radek Sluka	Prof. RNDr. Jarmila Riegerová, CSc.	Hodnocení tělesného složení u obézních chlapců podstupujících léčbu ve státních lázních Bludov	13,0	11,0
Mgr. Zdeněk Svoboda	Bc. Lucie Polášková	Vliv různých typů bérčových protéz na vybrané biomechanické parametry chůze	16,0	15,0
Mgr. Jana Szotkowská	Prof. RNDr. Jarmila Riegerová, CSc. Šárka Rýznarová	Držení těla a diagnostika tvaru páteře polohovým snímačem DTP-2 u seniorek-studentek U3V	15,0	11,0
Ing. Petr Štěpaník	Mgr. Jakub Krejčí Doc. Ing. Jiří Salinger, CSc.	Návrh a realizace telemetrického systému pro diagnostiku variability srdeční a dechové frekvence	30,0	30,0
Mgr. Kateřina Tesařová	Mgr. Dagmar Bezděková	Test kooperace antagonistických svalových skupin – loketní kloub	14,5	12,5
Mgr. Michal Valenta	Prof. RNDr. Jarmila Riegerová, CSc. Mgr. Iva Dostálová Mgr. Jiří Buben	Hodnocení změn výkonnosti dětí ze sportovních tříd se zaměřením na atletiku s ohledem na morfologické charakteristiky organismu	12,0	0
Mgr. Amr Zaatar	Mgr. Elisa Yanac Mgr. Magdaléna Polášková	Polyelektromyografické hodnocení svalové aktivity u pacientů s organickými poruchami nervového a pohybového systému	16,0	13,0
Mgr. Eva Zdařilová	Mgr. Kateřina Burianová Prof. MUDr. Jaroslav Opavský, CSc. MUDr. Ivan Vařeka, Ph.D. MUDr. et RNDr. Tomáš Brychta	Trénink respiračních svalů pomocí Threshold IMT a Threshold PEP	24,5	22,5
Celkem			480,1	416,6

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

Uchazeč: Doc. PhDr. Anna Hogenová, CSc.
 Název přednášky: Přínos filozofie k rozvoji kinantropologie
 Termín přednášky na FTK UP: 21. 11. 2005

b) Habilitační řízení

Uchazeč: MUDr. Ivo Hrazdira, CSc.
 Název habilitační práce: 3D echografická analýza pohybové soustavy v kinantropologii
 Název přednášky: Využití echografie v diagnostice pohybového systému v tělovýchovném lékařství
 Termín řízení: 23. 5. 2005
 Účinnost: 1. 10. 2005

Uchazeč: RNDr. Miroslava Přidalová, Ph.D.
 Název habilitační práce: Somatodiagnostika studentů a studentek studijního programu tělesná výchova a sport na FTK UP
 Název přednášky: Somatodiagnostika – jedno z východisek hodnocení aktuálního fyzického stavu
 Termín řízení: 23. 5. 2005
 Účinnost: 1. 10. 2005

Uchazeč: PhDr. Ivo Jirásek, Ph.D.
 Název habilitační práce: Filosofická kinantropologie
 Název přednášky: Hledání smyslu lidského způsobu bytí prostřednictvím pohybu a jeho kultivace
 Termín řízení: 24. 10. 2005
 Účinnost: 15. 11. 2005

Uchazeč: Mgr. Zbyněk Svozil, Dr.
 Název habilitační práce: Didaktické přístupy v profesní přípravě učitelů tělesné výchovy
 Název přednášky: Profesní příprava učitelů tělesné výchovy v kontextu moderních didaktických trendů
 Termín řízení: 24. 10. 2005
 Účinnost: 15. 11. 2005

Uchazeč: PaedDr. Miroslav Kopecký, Ph.D.
 Název habilitační práce: Somatotyp a motorická výkonnost dětí
 Název přednášky: Predikční možnosti somatometrie při určování motorické výkonnosti dětí
 Termín řízení: 21. 11. 2005
 Účinnost: 15. 1. 2006

c) Obhájené disertační práce

Student v DSP: Mgr. Julie Wittmannová
 Název práce: Hodnocení sebevědomí u dětí s dětskou mozkovou obrnou
 Školitel: Prof. PhDr. Hana Válková, CSc.

<i>Student v DSP:</i>	Mgr. Aleš Jakubec
<i>Název práce:</i>	Spektrální analýza variability srdeční frekvence v průběhu zotavení po dynamické práci.
<i>Školitel:</i>	Doc.. MUDr. Pavel Stejskal, CSc.
<i>Student v DSP:</i>	Mgr. Eva Vlčková
<i>Název práce:</i>	Fibrilace síní a spektrální analýza variability srdeční frekvence.
<i>Školitel:</i>	Doc. MUDr. Pavel Stejskal, CSc.
<i>Student v DSP:</i>	MUDr. Ivan Vařeka
<i>Název práce:</i>	Posturální funkce dolní končetiny – vliv flexe v kolenu na postavení kloubu v uzavřeném kinematickém řetězci
<i>Školitel:</i>	Prof. MUDr. Vladimír Holibka, DrSc.
<i>Student v DSP:</i>	Mgr. Jan Štěřba
<i>Název práce:</i>	Fenomén sebezpřesahu v tělesné kultuře
<i>Školitel:</i>	Prof. PhDr. Bohuslav Hodaň, CSc.
<i>Student v DSP:</i>	Ing. Vladimír Hobza
<i>Název práce:</i>	Multiplikační ekonomické faktory investic do tělesné kultury
<i>Školitel:</i>	Doc. Ing. Jaroslav Rektořík, CSc., Ekonomicko-správní fakulta, MU Brno
<i>Student v DSP:</i>	Mgr. Vítězslav Prukner
<i>Název práce:</i>	Analýza vstupních motorických a somatických parametrů studentů tělesné výchovy, posouzení jejich vývoje a zhodnocení vztahů k výsledkům praktické části studia tělesné výchovy.
<i>Školitel:</i>	Prof. PhDr. Karel Měkota, CSc.
<i>Student v DSP:</i>	Mgr. Josef Mitáš
<i>Název práce:</i>	Didaktické aspekty pedagogických praxí v profesní přípravě učitelů tělesné výchovy
<i>Školitel:</i>	Prof. PhDr. Karel Frömel, DrSc.
<i>Student v DSP:</i>	Mgr. Jana Pelclová
<i>Název práce:</i>	Tanec v současném systému školní tělesné výchovy
<i>Školitel:</i>	Prof. PhDr. Karel Frömel, DrSc.
<i>Student v DSP:</i>	Mgr. Dagmar Sigmundová
<i>Název práce:</i>	Semilongitudinální monitorování pohybové aktivity gymnaziálních studentů
<i>Školitel:</i>	Prof. PhDr. Karel Frömel, DrSc.
d) Rigorózní řízení	
<i>Uchazeč:</i>	Mgr. Aleš Jakubec, Ph.D.
<i>Název rigorózní práce:</i>	SA HRV při dynamické práci, v průběhu krátkodobého a dlouhodobého zotavení.
<i>Vedoucí práce:</i>	Doc. MUDr. Pavel Stejskal, CSc.
<i>Oponenti:</i>	Prof. RNDr. Vítězslav Bičík, CSc. Prof. Ing. Stanislav Bureš, 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 2005 pracoval tento patnáctičlenný orgán ve složení:

Prof. PhDr. Hana Válková, CSc. – předsedkyně,
 Doc. PaedDr. Tomáš Dohnal, CSc. (schválen VR UP 18. 4. 2005),
 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 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.

V roce 2005 kolegium oboru zasedalo 4x (7. 2. 2005 – účast 87 %, 16. 5. 2005 – účast 87 %, 12. 9. 2005 – účast 93 %, 12. 12. 2005 – účast 100 %).

Činnost kolegia oboru "Tělesná kultura, tělovýchova, kinantropologie a sport" se rozvíjela v roce 2005 ve smyslu VŠ zákona a navazujících předpisů UP. Plnila svoji funkci jako poradní orgán děkanky.

Stěžejní témata, která byla řešena, souvisela s výzkumnou a pedagogickou orientací FTK UP. Jednání se zabývala motivačními stimuly pro intenzivnější vědeckou práci a návazně perspektivami časopisu Acta Gymnica. Významná pozornost byla věnována zahraničním studiím v propojení na vědecko-badatelskou činnost. Kolegium oboru se také intenzivně věnovalo kvalitě habilitačních řízení i řízení ke jmenování profesorem a vyjadřovalo se k předkládaným materiálům daného procesu (5 habilitačních řízení, 1 řízení ke jmenování profesorem).

Ve druhé polovině roku se kolegium oboru zabývalo formulací dlouhodobých záměrů a jejich aktualizací v relaci s termíny UP. Mezi pravidelná témata jednání patřily informace o řešení úloh v rámci výzkumného záměru a dalších významných výzkumných projektů, podobně jako zpráva o přípravě a průběhu stěžejní mezinárodní vědecké konference „Pohyb a zdraví“.

7. Akademičtí pracovníci fakulty 2005**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	2	1	3	1	2	9
Doc.	0	0	0	0	3	2	0	5	3	1	0	14
Odb. as.	0	1	7	8	8	5	4	3	3	0	1	40
Asist.	0	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12
Lektoři	0	2	1	0	0	2	0	3	0	0	0	8
Celkem	0	12	11	8	11	9	6	12	9	2	3	83

B) Celkový a přepočtený počet akademických pracovníků FTK UP

Kategorie pracovníků	Stav osob	Úvazek	Průměrný věk
Profesoři	9	8,2	63,0
Docenti	14	11,3	54,9
Odborní asistenti	40	36,8	44,7
Asistenti	12	12	29,1
Lektoři	8	8	45,8

c) Počty ostatních pracovníků fakulty v roce 2005

Zaměření	Stav osob	Úvazek
Věda a výzkum	15	12,4
THP	48	46,5
Dělnické profese	22	20,7
Zdravotnické profese	1,0	0,5
Celkem	86	80,1

Celkem bylo pedagogických pracovníků 83 a poměr pedagogických a nepedagogických pracovníků byl 49,1 ku 50,9 % - ovlivněno nárůstem pracovníků nepedagogických v CKV v souvislosti s výzkumným záměrem. Ve struktuře pedagogických kategorií činí zastoupení profesorů 10,8 %, docentů 16,9 % a odborných asistentů 48,2 %; navýšení proti minulému roku bylo u docentů na úkor odborných asistentů (úspěšně obhájená habilitační řízení). Věková struktura pedagogů je příznivější ve věku nad 60 let (máme 16,9 % proti 18,1 %), zhoršená je ve věku od 50 do 60 let (máme 21,7 % proti 19,3 %). Se započtením externích pedagogů vykazujeme stav 87,2 osob (fyzicky jsme měli 57 externích učitelů s průměrnou výukou 2,96 hodin na pracovníka a semestrální týden).

8. Hodnocení činnosti**A) Výsledky vnitřního a vnějšího hodnocení fakulty****a) Z hlediska kontroly plnění dlouhodobého záměru je možno uvést:**

- Byly opětně prováděny analýzy stávajících forem studia a průběžně vyhodnocován kreditní systém studia. To však zatím nevyústilo ve výraznější změnu curricula jednotlivých studijních oborů.
- Byl kladen zvýšený důraz na mezinárodní spolupráci ve vzdělávání a řešení vědeckovýzkumných úkolů.
- Na základě provedené analýzy současného stavu a úrovně pracovního vytížení pedagogických pracovníků byla navržena koncepce úvazku 1,0, která byla v průběhu roku zkušebně ověřována.
- Zatím nebyl realizován koncepční materiál zaměřený na objektivní hodnocení pedagogické práce na úrovni fakulty a kateder..
- Byla zahájena realizace „výzkumného záměru“..

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

Spolupráce s jednotlivými odděleními IC UP je na různé úrovni, v podstatě se odvíjí od potřeb fakulty a osobních vztahů, celkově jí však můžeme hodnotit převážně pozitivně. Velmi dobrá spolupráce setrvává s oddělením CVT - správa a rozvoj UIS a vývoj aplikací, s vydavatelstvím a prodejem učebnic. Zadané požadavky, mimo běžně řešené, jsou realizovány v přijatelných termínech a v dobré kvalitě. Spolupráce s AVC je ošetřena smlouvou o vzájemné spolupráci, která specifikuje některé činnosti a požadavky fakulty, avšak služby jsou využívány minimálně, a to z různých důvodů. Spolupráce s CVT v dalších oblastech je částečně poznamenána problémy spojenými s kvalifikací správce sítě a s funkčností intranetu včetně elektronické pošty. Setrvávají připomínkové problémy – se zápisem do STAGu, e-mailová pošta, zabezpečování nákupů techniky správcem sítě, místo aby se věnoval provozu sítě a UIS.

d) Hodnocení činnosti CCA fakultou

FTK UP 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 stále neodpovídá potřebám naší fakulty (např. při organizaci akademických mistrovství, akademických přeborů, personální a materiální koncepci).

e) Hodnocení činnosti SKM fakultou

Spolupráci se SKM UP vidí FTK UP více či méně pozitivně, SKM vychází vstříc požadavkům kladeným ze strany naší fakulty při využívání možnosti poskytnutí ubytování při pořádání vědeckých konferencí a dalších akcí fakulty. K akademickým funkcionářům FTK UP se však dostávají stížnosti na kvalitu ubytování na kolejích Rošického. Problémy jsou s rychlostí a kvalitou obsluhy bufetu i při výdeji jídla v menze v Neředíně.

B) Hodnocení studentů

Pro hodnocení kvality vzdělávacího procesu na FTK UP je připravena forma veřejného hodnocení v programu STAG. Prozatím je však zájem a odezva studentů velmi malá. Na zdokonalování samotného způsobu a realizaci hodnocení se stále pracuje především na centrální úrovni. Kvalita pedagogického procesu byla ověřována i samostatně v jednotlivých studijních programech formou dotazníků, osobních pohovorů a hospitací vedoucích pracovníků.

- Např. ve studijním oboru **Rekreologie** katedra organizuje setkání se studenty, kde veřejně reaguje na jejich připomínky. Studenti hodnotí tento přístup velmi pozitivně, neboť umožňuje případné nedostatky řešit aktuálně a 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.

Na všech úrovních jsou k hodnocení postojů a názorů studentů všech ročníků využívány řízené rozhovory, workshopy, setkávání s ročníkovým učitelem, listy šetření (hodnocení pedagogického procesu, názory na studium) atd.

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.

Všechna tato sledování jsou nyní ještě prohloubena v rámci řešení grantového úkolu EU – Restrukturace oboru a inovace curricul studijního oboru rekreologie.

9. Mezinárodní spolupráce fakulty ve vzdělávání**a) Studijní a přednáškové pobyty pracovníků a studentů v DSP v zahraničí**

Země	Instituce	Počet pobytů
Bulharsko	Natinal Sports Academy Sofia	1
Dánsko	Gerlev P.E. and Sports Academy, Slagelse	1
Estonsko	Tallin Pedagogical University	1*
Finsko	Jyväskylän Yliopisto Lahden Ammatikorkeakoulu (Polytechnika v Lahti)	2
Francie	Université Michel de Montaigne, Bordeaux 3; European School Marseille	2
Maďarsko	Olympijské gymnastické centrum, Tata	1
Německo	Universität Dortmund; Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg, Institut für Sportwissenschaft und Sport	4
Polsko	Szpital specjalistyczny MSWiA Głucholazy; AWF Krakow	4
Rakousko	Wirtschaftsuniversität Wien; Universität Wien	6
Slovensko	Prešovská univerzita, Prešov, Fakulta športu; Žilinská univerzita v Žiline	2
USA	Valdosta State University	4
Velká Británie	Strathclyde University Glasgow, Centre for training and Education in Prosthetic and Orthotics University of Gloucestershire; St. Martin's College	4
Celkem		32

* pracovní pobyt, práce v akreditační komisi

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

Země	Instituce	Počet pracovníků
Bulharsko	Nacionalna sportna akademia „Vasil Levski“, Sofia	1
Finsko	Lahden Ammatikorkeakoulu (Polytechnika v Lahti)	2
Chorvatsko	Sveučilište u Zagrebu, Kineziološki fakultet	1
Izrael	Tel Aviv University, Faculty of Medecine	1
Polsko	AWF Katowice, AWF Wrocław, AWF Poznań, Politechnika Opolska; Uniwersytet Zielonogórski, Katedra Wychowania Fizycznego	8
Slovensko	Univerzita Komenského, Bratislava, FTVŠ + Jesseniova lekárska fakulta, Martin; Katolícká univerzita Ružomberok, Fakulta zdravotníctva; Univerzita M. Bela, Banská Bystrica, Pedagogická fakulta	4
Slovinsko	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za šport + Pedagoška fakulteta	5
Srbsko a Černá Hora	Univerzitet u Nišu, Fakultet fizičke kulture	1
USA	Valdosta State University; Seton Hall University, New Jersey; San Diego State University	3
Celkem		26

Počet studijních a přednáškových pobytů pracovníků a studentů DSP se nezměnil. Došlo však k nárůstu zemí, ve kterých byly tyto pobyty realizovány. Rozšíření spektra pobytových míst vytváří podmínky pro navýšení výjezdů v dalším období. K dvojnásobnému nárůstu došlo v počtu zahraničních odborníků, kteří navštívili FTK UP. V oblasti smluvní spolupráce s dalšími institucemi je nutné se zaměřit zejména na naplnění jednotlivých bodů, které tyto smlouvy obsahují. To je jeden z hlavních úkolů pro příští období.

c) Smlouvy se zahraničními univerzitami

Stát	Vysoká škola	Platnost smlouvy
Polsko	AWF Wrocław	2006
Slovensko	FTVŠ UK Bratislava	2007
	Prešovská univerzita, Fakulta športu	na dobu neurčitou
Slovinsko	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za šport,	2006
USA	Seton Hall University, School of Graduate Medical Education	2008

d) Zahraniční mobilita studentů a akademických pracovníků

Programy EU pro vzdělávání a přípravu na povolání

Program	Socrates Erasmus	Socrates				Leonard o
		Comenius	Grundtvig	Lingua	Minerva	
Počet projektů	2					1
Počet vyslaných studentů	37					5
Počet přijatých studentů	10					–
Počet vyslaných ak. prac.	14					1
Počet přijatých ak. prac.	2					–

Ostatní programy

Program	Ceepus	Aktion	Ostatní
Počet projektů	1	1	2
Počet vyslaných studentů	5	1	
Počet přijatých studentů	4	–	
Počet vyslaných akademických pracovníků	2	–	
Počet přijatých akademických pracovníků	2	–	

Další studijní pobyty v zahraničí

Program	Vládní stipendia	Přímá meziuniverzitní spolupráce/ z toho Rozvojové programy	
		v Evropě/ z toho Rozvoj. progr.	mimo Evropu/ z toho Rozvoj. progr.
Počet vyslaných studentů	3	6/6	8/2
Počet přijatých studentů	–	–	2/0
Počet vyslaných akademických pracovníků	–	2/2	–
Počet přijatých akademických pracovníků	–	–	–

Seznam partnerských institucí strukturovaný dle jednotlivých oblastí spolupráce:

V zahraniční mobilitě studentů a akademických pracovníků byla většina výjezdů realizována v souladu s požadavky z hlediska místa pobytu a doby trvání. Výběr studentů v rámci programu Erasmus je prováděn se zaměřením na jejich zájmy a jazykové předpoklady. V porovnání s předcházejícím rokem se počet institucí, se kterými jsou uzavřeny bilaterální smlouvy, zvýšil o 1/3.

Erasmus – bilaterální smlouvy platné v r. 2005

1. Katholieke Universiteit Leuven, Belgie
2. Lahden Ammatikorkeakoulu (Polytechnika v Lahti), Finsko
3. Jyväskylän Yliopisto (Univerzita v Jyväskylā), Finsko
4. Université Victor Segalen, Bordeaux, Francie
5. Université Joseph Fourier, Grenoble, Francie
6. Université Montpellier I, Francie
7. Université Paris X-Nanterre, Francie
8. Université Paris XI-Sud, Francie
9. Università degli studi di Cagliari, Itálie
10. Technische Universität München, Německo
11. Philipps-Universität Marburg, Německo
12. Avans Hogeschool, Breda, Nizozemí
13. Windesheim Hogeschool, Zwolle, Nizozemí
14. Akademia Wychowania Fizycznego, Waszawa, Polsko
15. Akademia Wychowania Fizycznego, Poznań, Polsko
16. Universitario Dom Afonso III, Loulé, Portugalsko
17. Prešovská univerzita, Slovensko
18. Universidad de Granada, Španělsko
19. Linköpings Universitet, Švédsko
20. St. Martin's College, Lancaster, Velká Británie
21. University of Gloucestershire, Velká Británie

Erasmus – IP

FTK UP je zapojena v Intenzivním programu Erasmus DEUAPA (Diplôme Européen Universitaire en Activités Physiques Adaptées), jehož koordinátorem je v současné době Université Paris X-Nanterre (Francie). Kontaktní osobou programu na FTK UP je Prof. PhDr. Hana Válková, CSc.

Erasmus Mundus

Fakulta tělesné kultury je prostřednictvím UP členem konsorcia vysokých škol v programu Erasmus Mundus (projekt Erasmus Mundus Master Degree in Adapted Physical Activity, koordinovaný KU Leuven, Belgie). Projekt byl zahájen v r. 2005, zahraniční studenti započali studium na FTK UP v polovině ledna 2006. Kontaktní osobou programu na FTK UP je Prof. PhDr. Hana Válková, CSc.

CEEPUS, síť CZ 59 (nové označení dřívější síť CZ0012)**Koordinátor:**

FTK UP Olomouc, katedra aplikovaných pohybových aktivit (Prof. PhDr. Hana Válková, CSc.)

Zahraniční partneři:**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

Srbsko a Černá Hora

Fakultet fizičke kulture, Univerzitet u Nišu

V roce 2005 byla započata jednání s AWF ve Varšavě a s Univerzitou Craiova (Rumunsko) o partnerství v síti CEEPUS CZ 59 od akademického roku 2006/2007.

FTK UP je nejdéle nepřetržitě působícím koordinátorem sítě CEEPUS v rámci ČR (od r. 1997).

Zapojení do dalších mezinárodních aktivit (řešení mezinárodních rozvojových projektů):

- „Paralympic school day“, projekt Evropské komise a Mezinárodního paralympijského výboru, zaměřený na přípravu programu pro seznamování školní mládeže s problematikou paralympijského hnutí.
Číslo: 119497-JA-1-2004-1-DE-JOINT CALL-INDI
Kontaktní osoby na FTK UP: Mgr. Martin Kudláček, Ph.D., Mgr. Iva Machová
- THENAPA: Thematic network: Ageing and Disability: A new crossing between physical activity, social inclusion and life-long well being“. Projekt zaměřený na pohybové aktivity seniorů a jejich pozitivní vliv na začlenění do společnosti a kvalitu života.
Číslo: 1424 – CP-1- 2004-1-BE-ERASMUS-TNPP
Kontaktní osoba na FTK UP: Mgr. Julie Wittmannová, Ph.D.
- Projekt: Joint Actions „Sports and physical activity for persons with disabilities: Awareness, Understanding, Action“. Projekt zaměřený na pohybové aktivity osob se specifickými potřebami a na informovanost a porozumění společnosti.
Číslo: 119672-JA-1-2004-1-BE-JOINT CALL-INDI
APPFIN n: 20043021
Kontaktní osoba na FTK UP: Prof. PhDr. Hana Válková, CSc.

10. Činnost fakulty**Další akce, které FTK UP pořádala nebo se na jejich organizaci podílela**

Název akce:	České akademické hry Olomouc
Termín konání:	červen 2005
Název akce:	Evropské hry Speciálních olympiád v atletice – Olomouc
Termín konání:	19. – 24. 8. 2005
Název akce:	Soutěž o nejlepší diplomovou práci v roce 2005 s tématikou Sport a sportovní management (ve spolupráci s firmami Micos a Hotel Tennis Club)
Termín konání:	prosinec 2005
Název akce:	Mistrovství světa v lyžování novinářů (příprava a realizace doprovodného programu pro novináře celého světa)
Termín konání:	22. – 29. 1. 2005

Ostatní aktivity

- Spolupráce se sportovními svazy (atletika, tenis, volejbal).
- Diagnostika výkonnostních předpokladů sportovců a konzultace v rámci spolupráce se sportovními kluby ČR.
- Klub technických sportů při České asociaci akademických technických sportů ČAATS.
- Podíl na pořádání Českých akademických her 2005 v Olomouci.
- Spolupráce na projektu chráněného bydlení pro osoby s hluchoslepotou.
- Koordinace fakulního projektu Distanční podpora kombinované formy studia na Fakultě tělesné kultury UP.
- Koordinace fakulního projektu Multimediální podpora kombinované formy studia na Fakultě tělesné kultury UP v roce 2005.
- Koordinace fakulního projektu Náběh nového studijního oboru Ochrana obyvatelstva na FTK UP v prezenční i kombinované formě.
- Spolupráce s krajskými úřady a úřady práce v ČR, zejména s Krajským úřadem v Olomouci a Úřady práce v Olomouci, Prostějově, Ostravě.
- Kooperace v celostátním projektu „Dokážu to?“ ..
- Kooperace v projektu „Hnutí GO!“ (projekt v rámci ČR).

Na FTK UP 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).

11. Péče o studenty

Koncepce péče o studenty FTK UP se odehrává v oblastech:

- ubytování a stravování,
- stipendií,
- poradenské služby,
- podpora volnočasových aktivit.

A) Ubytování a stravování studentů

Studenti FTK UP jsou ubytováni ve vysokoškolských kolejích UP (U Sportovní haly a v areálu vysokoškolských kolejí v Neředíně). V akademickém roce 2005/2006 žádalo o ubytování 250 studentů prvního ročníku studia, z nichž bylo v prvním kole ubytovacího řízení 180 ubytováno. Dále žádalo o ubytování 522 studentů vyšších ročníků FTK UP, z nichž bylo ubytováno 492 studentů. V současné době neregistruje fakulta následný zájem o ubytování a lze předpokládat, že převážný počet žadatelů o ubytování v kolejích UP byl akceptován.

Stravování studentů FTK UP probíhá v prostorách Správy kolejí a menz UP.

B) Poskytovaná stipendia

Za pedagogickou a vědeckou činnost studentů bylo z rozpočtu fakulty v hlavní činnosti (11) vyplaceno na stipendiích celkem 770,0 tis. Kč, dále z prostředků další činnosti (granty) to bylo 187 tis. Kč a v souvislosti se zahraničními aktivitami studentů to bylo dalších 281 tis. Kč a z DČ 52 tis.. Celkem částka dosáhla 1,3 mil. Kč a v rámci DSP bylo vyplaceno 2,7 mil. Kč na stipendiích pro studenty v prezenční formě.

C) Profesně poradenské centrum

Poradenské služby, určené pro studenty a zaměstnance fakulty a univerzity, jsou na FTK UP zajišťovány Profesně poradenským centrem. Poradenské služby se týkají zejména těchto činností:

Studijní poradenství – informace pro veřejnost o možnostech studia na UP i jinde v ČR, o možnostech studia v zahraničí, získávání stipendií; dále nabízíme poradenství při studijních potížích apod.

Profesní poradenství – aktuální nabídka pracovních míst pro absolventy FTK UP, možnost vykonávání praxí, situace na trhu práce, analýza uplatnění absolventů FTK UP v praxi apod.

Psychologické poradenství – osobní, partnerské, rodinné, interpersonální problémy – možnosti konzultace, krizové intervence, krátkodobé psychoterapie, doporučení na odborná pracoviště, psychologická diagnostika.

Sportovní diagnostika a poradenství – poradenství pro jednotlivce a sportovní kluby.

Poradenství pro studenty se specifickými potřebami a jejich rodiny (s postižením) – studijní orientace pro uchazeče o VŠ vzdělání, pomoc při tvorbě individuálních plánů, komplexní informační servis, možnosti uplatnění, kontakty na specializované instituce apod.

Všechny poradenské činnosti jsou realizovány ve spolupráci s psychology a dalšími odborníky z FTK UP. Kromě toho spolupracujeme s dalšími specializovanými institucemi podle vztahu k předmětu konkrétní poradenské činnosti. Např. v oblasti profesního poradenství se nám velmi osvědčila spolupráce s Profesně poradenským centrem Univerzity Palackého. Za cenný zdroj zkušeností lze rovněž považovat kontakty s poradenskými pracovišti na ostatních vysokých školách.

V roce 2005 registrovalo Profesně poradenské centrum FTK UP celkem 254 klienty. Tradičně největší zájem směřoval do oblasti studijní problematiky (informace o možnostech studia; studijní problémy). Zvýšený zájem byl zaznamenán zejména v souvislosti s nově akreditovaným oborem Ochrana obyvatelstva.

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

V roce 2005 dosáhli studenti FTK UP celé řady vynikajících úspěchů a znovu prokázali, že jejich úroveň nestagnuje, ale naopak rok od roku stoupá.

Přehled dosažených sportovních úspěchů:

<i>Jméno:</i>	UP Olomouc
<i>Sportovní disciplína:</i>	volejbal
<i>Dosažený úspěch:</i>	3. místo ČAH Olomouc
<i>Jméno:</i>	Zdenka Bezůšková
<i>Sportovní disciplína:</i>	atletika – skok o tyči
<i>Dosažený úspěch:</i>	1. místo ČAH
<i>Jméno:</i>	Tomáš Čelko
<i>Sportovní disciplína:</i>	atletika
<i>Dosažený úspěch:</i>	1. místo (400 m překážek) – ČAH Praha
<i>Jméno:</i>	Lenka Dudková
<i>Sportovní disciplína:</i>	atletika – skok do výšky
<i>Dosažený úspěch:</i>	1. místo ČAH
<i>Jméno:</i>	Kamil Fiala
<i>Sportovní disciplína:</i>	člen družstva Sokol Šternberk v soutěži I. liga ČR družstev mužů ve SG
<i>Dosažený úspěch:</i>	2. místo
<i>Jméno:</i>	Jana Horáková
<i>Sportovní disciplína:</i>	plavání
<i>Dosažený úspěch:</i>	3. místo 100 m prsa, ČAH Olomouc 3. místo 50 m prsa, ČAH Olomouc
<i>Jméno:</i>	Jiří Hendrych
<i>Sportovní disciplína:</i>	Slalom a Super obří slalom
<i>Dosažený úspěch:</i>	1. místo AM ČR v alpských disciplínách
<i>Jméno:</i>	Jiří Hendrych
<i>Sportovní disciplína:</i>	obří slalom
<i>Dosažený úspěch:</i>	2. místo AM ČR v alpských disciplínách
<i>Jméno:</i>	Dalibor Hon
<i>Sportovní disciplína:</i>	atletika – skok vysoký
<i>Dosažený úspěch:</i>	1. místo ČAH
<i>Jméno:</i>	Radka Hůlková, Kateřina Nováková
<i>Sportovní disciplína:</i>	basketbal
<i>Dosažený úspěch:</i>	10. místo Mistrovství Evropy do 20. let – Brno
<i>Jméno:</i>	Hůlková, Vlková, Nováková, Horáková, Drábková, Polášková, Opravilová, Štáblová, Pecháčková, Petlachová – družstvo basketbalu SK UP Olomouc
<i>Sportovní disciplína:</i>	basketbal
<i>Dosažený úspěch:</i>	9. místo – nejvyšší basketbalová soutěž žen

<i>Jméno:</i>	David Knebel
<i>Sportovní disciplína:</i>	sjezd na divoké vodě
<i>Dosažený úspěch:</i>	3. místo – MČR
<i>Jméno:</i>	Václav Krejčír
<i>Sportovní disciplína:</i>	desetiboj
<i>Dosažený úspěch:</i>	4. místo MČR
<i>Jméno:</i>	Radka Kyliánová
<i>Sportovní disciplína:</i>	plavání
<i>Dosažený úspěch:</i>	1. místo 100 m kraul, ČAH Olomouc 1. místo 50 m kraul, ČAH Olomouc 3. místo 50 m kraul, III. mistrovství ČR seniorů Praha
<i>Jméno:</i>	David Lisický
<i>Sportovní disciplína:</i>	sjezd na divoké vodě
<i>Dosažený úspěch:</i>	3. místo – MČR
<i>Jméno:</i>	David Lisický
<i>Sportovní disciplína:</i>	C2 - sjezd na divoké vodě
<i>Dosažený úspěch:</i>	3. místo na ME
<i>Jméno:</i>	Aleš Medek
<i>Sportovní disciplína:</i>	plavání s ploutvemi
<i>Dosažený úspěch:</i>	3. místo ČAH Olomouc
<i>Jméno:</i>	Viktor Novotný
<i>Sportovní disciplína:</i>	běh na lyžích – 10 km volně
<i>Dosažený úspěch:</i>	1. místo – Akademické MČR
<i>Jméno:</i>	Viktor Novotný
<i>Sportovní disciplína:</i>	běh na lyžích – 20 km klasicky
<i>Dosažený úspěch:</i>	1. místo – Akademické MČR
<i>Jméno:</i>	Viktor Novotný
<i>Sportovní disciplína:</i>	běh na lyžích – 15 km klasicky
<i>Dosažený úspěch:</i>	1. místo – Moravskoslezský přebor–Pustevny
<i>Jméno:</i>	Viktor Novotný
<i>Sportovní disciplína:</i>	běh na lyžích – sprint volně
<i>Dosažený úspěch:</i>	1. místo – Český pohár MMnM
<i>Jméno:</i>	Viktor Novotný
<i>Sportovní disciplína:</i>	běh na lyžích - štafeta
<i>Dosažený úspěch:</i>	5. místo – Univerziáda (Innsbruck – Rakousko)
<i>Jméno:</i>	Viktor Novotný
<i>Sportovní disciplína:</i>	běh na lyžích – 50 km klasicky
<i>Dosažený úspěch:</i>	6. místo – Maratón MČR Harrachov
<i>Jméno:</i>	Jaroslav Opavský
<i>Sportovní disciplína:</i>	olympijský šplh
<i>Dosažený úspěch:</i>	10. místo na mistrovství ČR
<i>Jméno:</i>	Jitka Podivinská
<i>Sportovní disciplína:</i>	plavání s ploutvemi
<i>Dosažený úspěch:</i>	2. místo ČAH Olomouc

<i>Jméno:</i>	Tomáš Slovák
<i>Sportovní disciplína:</i>	sjezd na divoké vodě
<i>Dosažený úspěch:</i>	1. místo MČR
<i>Jméno:</i>	Tomáš Slovák
<i>Sportovní disciplína:</i>	K1 – sprint na divoké vodě
<i>Dosažený úspěch:</i>	2. místo na ME
<i>Jméno:</i>	Michaela Švitorková
<i>Sportovní disciplína:</i>	slalom a obří slalom
<i>Dosažený úspěch:</i>	1. místo SAM ČR v alpských disciplínách
<i>Jméno:</i>	Kateřina Vacíková
<i>Sportovní disciplína:</i>	sjezd na divoké vodě
<i>Dosažený úspěch:</i>	2. místo MČR
<i>Jméno:</i>	Kateřina Vacíková
<i>Sportovní disciplína:</i>	K1 – sjezd na divoké vodě
<i>Dosažený úspěch:</i>	3. místo ME
<i>Jméno:</i>	Veronika Vlková
<i>Sportovní disciplína:</i>	basketbal
<i>Dosažený úspěch:</i>	9. místo Světová univerziáda – Turecko – Izmir
<i>Jméno:</i>	Jan Vávra
<i>Sportovní disciplína:</i>	atletika – běh na 800 m
<i>Dosažený úspěch:</i>	1. místo ČAH 2005
<i>Jméno:</i>	Lukáš Wolf
<i>Sportovní disciplína:</i>	kickbox, čínský box
<i>Dosažený úspěch:</i>	1. místo MČR, účast MS ve Vietnamu

Přehled jiných dosažených úspěchů

<i>Jméno:</i>	Jiří Friedel – autor diplomové práce, student KRL
<i>Název akce:</i>	Soutěž o nejlepší diplomovou práci na FTK UP Olomouc s tematikou „Sport a sportovní management“.
<i>Termín konání, místo:</i>	prosinec 2005, Tenis Club v Prostějově
<i>Dosažený úspěch:</i>	2. místo
<i>Název práce:</i>	Marketingová strategie rozvoje Zámeckého Klubu Kravaře
<i>Vedoucí práce:</i>	Mgr. Jiří Skoumal, Ph.D.
<i>Jméno:</i>	Martin Gába – autor diplomové práce, student KRL
<i>Název akce:</i>	Soutěž o nejlepší diplomovou práci na FTK UP Olomouc s tematikou „Sport a sportovní management“.
<i>Termín konání, místo:</i>	prosinec 2005, Tenis Club v Prostějově
<i>Dosažený úspěch:</i>	1. místo
<i>Název práce:</i>	Volnočasová zařízení a jejich ekonomické plánování na úrovni obce Dolní Moravice
<i>Vedoucí práce:</i>	Ing. Vladimír Hobza, Ph.D.
<i>Jméno:</i>	Romana Žáčková – autor diplomové práce, student KRL
<i>Název akce:</i>	Soutěž o nejlepší diplomovou práci na FTK UP Olomouc s tematikou „Sport a sportovní management“.
<i>Termín konání, místo:</i>	prosinec 2005, Tenis Club v Prostějově
<i>Dosažený úspěch:</i>	3. místo
<i>Název práce:</i>	Analýza vybraných faktorů sportovního výkonu hráček tenisu
<i>Vedoucí práce:</i>	RNDr. Jiří Zháněl, Dr.

12. Investiční rozvoj fakulty

Investiční rozvoj fakulty vycházel v roce 2005 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. Byly zpracovány studie na adaptabilitu bývalé vojenské prádelny na CKV, studie dobudování VS Pastviny, naopak nebylo dosaženo úspěchu při jednání s městským zástupci o převodu objektů a pozemku města ve prospěch UP. Byla provedena 2. etapa (v návaznosti na rok 2002) zateplení a výměny oken v objektu NA.

Zdroje FRIM, vytvořené v roce 2005 FTK UP, dosáhly částky 1,4 mil. Kč a byly použity ve výši 0,4 mil. Kč pro potřeby fakulty (např. dataprojektor pro aulu č. NA 401, kamera SONY pro e-learningovou výuku); finančně představovaly investice na FTK UP celkem částku Kč 2,6 mil. Kč, což zahrnovalo i zdroje výzkumného záměru a projektů. Čerpány byly např. na silovou plošinu a software, na mobilní zařízení pro přenos přednášek a seminářů pro e-learning. Nevyčerpané zdroje FRIM se převádějí do roku 2006.

Zpracováno z podkladů úseků proděkanů, tajemníka a vedoucích kateder

Ing. Jan Vylegala, v. r.
tajemník

Mgr. Radim Šlachta, Ph.D., v. r.
proděkan

doc. PhDr. Dušan Tomajko, CSc., v. r.
děkan

Schváleno AS FTK UP dne: 6. 6. 2006

UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI
FAKULTA TĚLESNÉ KULTURY
VÝROČNÍ ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ ZA ROK 2005

FTK UP v Olomouci se v roce 2005 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, zákon č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty) a interními normami Univerzity Palackého v Olomouci.

OBSAH

I.	Úvod	41
II.	Studenti	41
III.	Hospodaření, majetek, pracovníci, granty	42
IV.	Škodní komise	46
V.	Shrnutí	46

I. ÚVOD

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

AS UP Olomouc projednával rozdělení ZD na jednotlivé součásti UP dne 26. 1., 9. 3. a 13. 4. 2005 a následně dopisem rektorky UP ze dne 27. 4. 2005 obdržela děkanka fakulty rozpis ZD ve výši 59 490 tis. Kč. Tento rozpis byl vyšší proti roku 2004 o 2,3 mil. Kč a představoval meziroční přírůstek o 4,02 %; v podstatě reagoval na možné nárůsty přijímaných studentů ke studiu na FTK UP Olomouc a v porovnání i s přírůstkem mezi roky 2004 a 2003 vyjadřoval relativně 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 UP Olomouc pro rok 2005 byl projednán v EK AS FTK UP a předložen k projednání a schválení v AS FTK UP; tento jej schválil 2. 6. 2005, přílohou „rozdělení“ bylo i informativní rozdělení zdrojů na jednotlivá hospodářská střediska a samostatně byla vyčleněna částka na specifický výzkum a vnitřní granty. Na základě schválení rozdělení finančních prostředků na součástech UP byl dne 22. 6. 2005 schválen AS UP souhrnný rozpočet UP na rok 2005.

II. STUDENTI

Počet studentů fakulty, vykázaný ve výkazech pro akademický rok 2004/2005, což se promítlo do kalendářního (hospodářského) roku 2005, byl 1807 fyzických osob a normativní počet studentů pro nárokovou finanční dotaci byl 2163 osob. Proti roku 2004 byl nárůst fyzických studentů ve výkaze o 74 a normativních o 3 osoby; změna metodiky financování pro rok 2005 samostatně ohodnotila úspěšné absolventy, kterých jsme vykážali 343,2 osob. Pro ilustraci - ve vybraných studijních programech byl počet studií 151 v „rehabilitaci“, 1549 v „TV a sport“ a v magisterském navazujícím byl 21 osob. Pokračovaly dohody s PdF UP o zápočtech studentů za pedagogické praxe a vzájemnou výuku, údaje byly přímo začleněny do normativních počtů studentů a promítnuty v rozpočtu. V doktorském studijním programu studovalo v obou formách studia v průběhu roku 86 studentů, z nichž bylo 36 žen a dva byli samoplátci, v KFS jsme měli 41 studentů, v průběhu roku přerušilo studium celkem 8 studentů. V dalším vzdělávání se v různých formách trenérských a licenčních programů účastnilo celkem 1345 osob ve 14 formách studií - z toho bylo v trenérských studiích I. a II. třídy 218 osob a v licenčních kurzech 365 osob. Prestiží pro FTK UP zůstává spolupráce s ČMFS při realizaci profesionální licence UEFA, kde jsme se stali servisním pracovištěm. Aktivity v jednotlivých formách CŽV jsou rozdílné, nedosahujeme v nich odpovídajícího přínosu co do počtu účastníků (počet účastníků neodpovídá ani fakultním požadavkům na výukovou skupinu) i co do finančního přínosu pro FTK UP..

Návštěvnost knihovny v hodnoceném roce činila 35 893 návštěv, což představuje meziroční nárůst o 4,3 % (v m. r. 17,7 %), v průměru na pracovní den je to 143 návštěv. Ke studiu je k dispozici 54 studijních míst, 15 123 knihovních jednotek (přírůstek + 6,4 %), 60 českých a 63 zahraničních titulů časopisů a je umožněn přístup do 16 databází (např. SportDiscus, EIFL Direct, EMBASE, Oxford English Dictionary, Web of Science, Springer Link, Proquest 5000, Blackwell synergy, WileyInterScience). Výpůjček z fondu bylo 23 160, xerokopíí dokumentů bylo vyhotoveno 89 460 (+7,2 %) a návštěvnost www stránek byla 2 526. Celkem se nakoupilo za 954 tis. Kč knih, časopisů a dalších dokumentů, v tom z rozpočtových prostředků za 437 tis. Kč a z grantových prostředků a darů za 517 tis. Kč. V souhrnu došlo k podstatnému nárůstu ve využívání služeb IS FTK UP a rovněž k standardizaci kvality služeb, pracovníci IS se podílejí i na dalších pracích ve prospěch FTK UP.

Počet studentů fakulty, vykázaný ve výkaznictví pro akademický rok 2005/2006, který se promítne do kalendářního (hospodářského) roku 2006, byl 2049 (+ 242 proti roku 2005), propočtený

normativní počet studentů pro nárokovou dotaci je předběžně 2 413 osob a dále se pro finanční dotaci započítává 313 absolventů studia a 36 studií v DSP.

III. HOSPODAŘENÍ, MAJETEK, PRACOVNÍCI

A) Hospodaření

FTK UP vstoupila do roku 2005 s podstatně příznivějším finančním stavem oproti předchozím létům (během několika málo let posun ze ztráty z hospodaření ve výši 6 mil. Kč na kladný hospodářský výsledek v roce 2004 a v roce 2005, nárůst obhospodařovaných finančních prostředků na trojnásobek); přes tyto pozitivní výsledky nadále platila opatření k zabezpečení výuky a ostatních činností fakulty v rámci minimalizace nákladů a podpoře efektivity. Podpora efektivit činnosti fakulty se promítla do tvorby rozdělení finančních prostředků s cílem dodržet jejich schválené rozdělení a případně navíc vytvořené finanční zdroje využít k rozvoji fakulty v návaznosti na reálně stanovené priority potřeb výuky a další dlouhodobé potřeby, a to včetně vytvoření rezervy do budoucího období vzhledem k časovým lhůtám a administrativně správním požadavkům příslušných orgánů (dlouhodobý záměr rozvoje - rekonstrukce ubytovacích objektů a sportovišť na VS Pastviny, budování CKV, vybavení sportovním a jiným materiálem pro výuku, materiálové vybavení pedagogů, nárůst počtu pedagogů, zvýšení počtu hodin výuky, atd.).. Rovněž důležitým cílem bylo posílení a objektivizace mzdových prostředků FTK UP (nárůst tarifních mezd a úhrady odměn za výuku pedagogů v mimopracovní době v roce 2005 včetně úpravy odměn externím učitelům na úroveň tarifních tříd kmenových pracovníků s určitým bonusem).

Hospodaření FTK UP Olomouc skončilo za minulý rok celkově kladným hospodářským výsledkem ve výši 3,3 mil. Kč (z toho bylo 0,23 mil. Kč z hlavní činnosti /11/ a 2,1 mil. Kč z doplňkové činnosti); rovněž výnosy budoucích období, přijaté v roce 2005 k použití v roce 2006, byly převedeny v plné výši (poplatky za studia či kurzovní). Fakulta si vytvořila již třetím rokem za sebou velmi příznivé materiálové a finanční podmínky pro zabezpečení svých činností, včetně převodu finančních prostředků do budoucího období na potřeby rozvoje.. Současně rozvíjela běžný rok (například účastí studentů na akademických hrách).

Celkové náklady ke konci roku 2005 dosáhly v hlavní dotované činnosti na výuku a provoz ve skupině zdrojů (A) celkem 65,5 mil. Kč, celkově v hlavní činnosti (11) to bylo 72,7 mil. Kč a činnost ve VV specifická 1,7 mil. Kč. Z vybraných druhů nákladových položek v hlavní činnosti (A) bylo např. vyšší čerpání v mzdových prostředcích, z toho v tarifních mzdách a náhradách o 1,1 mil. Kč, autorské honoráře byly ve výši 67,8 tis. Kč a naopak úspory jsme dosáhli v odměnách za dohody o provedení práce. Další navýšení, související se zajištěním výuky, obnovením vybavení na VS Pastviny a pracoven v Neředině, bylo v drobném majetku (např. 15 ks postelí, 3 ks datevideoprojektorů HITACHI, 31 ks sportovních souprav, 17 ks step beden, laminátor, terapeutické lehátko, měřicí zařízení pro zátěž TF Polar, 5 ks snowbladů); nejvyšší podíl byl na obnovu pracovišť po způsobeném požáru v budově NC. Na stipendiích pro studenty v DSP bylo vyplaceno 2,7 mil. Kč a na mimořádných stipendiích 770 tis. Kč (132,5 % proti r. 2004) a na stipendiích zahraničních to bylo 281 tis. Kč. V roce 2005 došlo k plánovanému navýšení tarifních mezd v souladu s kolektivní smlouvou o 7 %, další mzda dle mzdového předpisu UP nebyla vyplacena a v závěru roku jsme vyplatili mimořádné odměny v průměrné výši 3 tis. Kč na pracovníka, což bylo umožněno kompenzací čerpání nákladových položek (např. náklady na energie, odpisy).

Celkové výnosy ke konci roku 2005 dosáhly v hlavní dotované činnosti na výuku a provoz ve skupině zdrojů (A) celkem 65,5 mil. Kč, celkově v hlavní činnosti (11) to bylo 74,6 mil. Kč. V dalším vzdělávání (19) jsme dosáhli výnosů 7,6 mil. Kč, z toho tržby za služby byly 1,2 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 a úhradou plnění ze strany pojišťovny; celková základní dotace na výuku a provoz byla ke konci roku 58,4 mil. Kč, což je proti roku 2004 nárůst o 0,8 mil. Kč včetně rozdělení rezervy.

Zdroje FRIM, vytvořené v roce 2005 FTK UP, dosáhly částky 1,4 mil. Kč a byly použity ve výši 0,4 mil. Kč pro potřeby fakulty (např. dataprojektor pro aulu č. NA 401, kamera SONY pro e-learningovou výuku); finančně představovaly investice na FTK UP celkem částku Kč 2,6 mil. Kč, což zahrnovalo i

zdroje výzkumného záměru a projektů. Čerpány byly např. na silovou plošinu a software, na mobilní zařízení pro bezdrátový přenos přednášek a seminářů pro e-learning. Nevyčerpané zdroje FRIM se převádějí do roku 2006. Podstatným finančním podílem byla spoluúčast fakulty na VZ ve výši 3 mil. Kč, což souvisí se schválenými podmínkami řešení VZ; celkové náklady na řešení záměru jsou 14,3 mil. Kč, z toho je na režii 1,1 mil. Kč.

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

Ukazatel	Rok 2004	Rok 2005	% 2005/2004
Počet lůžko-nocí celkem	12 433	12 568	101,1
Počet lůžko-nocí kurzů FTK UP	3 697	4 311	116,6
Využito pro kurzy celkem	11 157	11 590	103,9
Využito pro ostatní akce	1 276	978	76,7
Vydáno porcí jídel	51 674	51 188	99,1

V poměrovém vyjádření ročního využití střediska toto bylo z 92,2 % pro výcvikové a sportovní kurzy, z toho kurzy FTK UP 34,3 % a pro rekreační účely z 7,8 %; kladně lze hodnotit nárůst na tomto středisku nárůst výcvikových kurzů fakulty proti předchozím létům.

Ve Vydavatelství UP jsme měli skladovou zásobu studijních materiálů (sborníků, knih a skript) ke konci roku 2005 za 253,3 tis. Kč, což představuje meziroční nárůst o 29,2 %, tento nárůst vyjadřuje vydávání nových publikací dle schválení ediční komise FTK UP a jejího plánu pro příslušný rok. Relativně nejvyšší zájem (prodejnost) byl např. o publikace Regenerační a sportovní masáže, Ochrana autorského práva, Kinematická analýza pohybu člověka, Úvod do biomechaniky pohybového systému člověka anebo Základy kinezioterapie. Na straně druhé máme publikace, o které je minimální zájem a jsou dlouhodobě ve vydavatelství (i od roku 1997), jde např. o Zdroje informací..., Aplikace ... vyučování basketbalu, Sokolství a současnost, Metodika výuky lyžování nebo Základy manažerské ekonomiky. Vzhledem k tomu, že jde o neefektivně umístěné prostředky, je nutno zvážit, jak s nimi účelně naložit, a rovněž tak posoudit vydávání obdobných a jiných učebních textů a skript, aby nezůstávaly mimo zájem určených uživatelů (včetně možné změny autorské smlouvy); je nutno přihlídnout i k tomu, že někteří autoři vydávají publikace mimo UP a tím není výčet úplný.

V průběhu minulého roku nedošlo ke změnám ve financování vysokých škol proti schválené metodice MŠMT pro rok 2005; změny, které byly realizovány, se dotýkaly příspěvků pro studenty na ubytování (nahrazení dotace na ubytování pro SKaM).

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

V uplynulém roce obdržela FTK UP sponzorské, darovací a reklamní příspěvky a naturální plnění v celkové výši 571 tis. Kč v počtu 58 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
Priessnitzovy lázně	65 000
Orling, s.r.o.	50 000
Nadace Charty 77	30 000
Nadace T. Bati	20 000
Inženýring DS	15 000

Čs. Spořitelna	16 800
Nadace Pangea	10 000
I. A. Profit	10 000

B) Majetek

Inventarizace majetku UP ve správě FTK UP a účetní uzávěrka byly provedeny podle stavu k 30. 11. 2005 na základě vyhlášky č. 563/1991 Sb. v platném znění, příkazu kvestora UP č. B3-04/9 MPK, B3-05/4 MPK a příkazu tajemníka FTK UP č. 1/2005. Celková hodnota inventarizovaného majetku činila na 19-ti střediscích v pořizovacích cenách 65,6 mil. Kč. V průběhu roku došlo vyřazení účetně odepsaného, opotřebovaného a nefunkčního majetku, jehož opravy a údržba již byly neekonomické, v celkové výši 2,0 mil. Kč; vyřazení proběhlo komisionálně ve třech obdobích v souladu s interními předpisy UP a tento inventář byl nabídnut k využití a odkoupení ostatním součástem UP a zaměstnancům. Pohyb a převody majetku mezi středisky a skupinami byl v celkové hodnotě 3,5 mil. Kč, což představuje 5,3 % z hodnoty inventarizovaného majetku a nakoupeno bylo drobného hmotného majetku a investic v počtu 71 kusů za Kč 2 mil. Při provedené fyzické inventarizaci byly zjištěny rozdíly mezi účetním a fyzickým stavem ve výši Kč 19 tis. Kč, manko řešila škodní komise FTK UP.

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

Položka	PC sestavy	Notebooky	Tiskárny	Kopírky	Televizory	Videa	Projektory	Data-projektory	Scanery
Kusů	263	72	147	20	29	30	24	15	20
Mil. Kč	9,0	3,4	1,9	1,1	0,4	0,7	0,3	1,8	0,2

Proti roku 2004 vzrostl nejvíce počet NTB (+25), videí (+5) a bylo nakoupeno 6 nových dataprojektorů; u PC došlo k nárůstu o 12 sestav a celkem stav výpočetní techniky vzrostl o 12,4 % (+37 kusů). Setrvává nadále vysoký nárůst v nákupech přístrojů a techniky bez průběžného vyřazování techniky již zastaralé a nevyužívané. Evidujeme sportovní materiál v hodnotě 5,65 mil. Kč v počtu 1541 položek, v průběhu roku bylo nakoupeno za 800 tis. Kč 264 položek na sklad.

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

- investiční majetek 25,8 mil. Kč
- drobný hmotný majetek 34,8 mil. Kč
- software 1,8 mil. Kč
- drobné předměty 7,6 mil. Kč
- umělecké předměty 0,1 mil. Kč.

Přes podstatné zlepšení finanční situace v této oblasti je nutno zásadně a objektivně posoudit 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 již od roku 1992, jsou dávno účetně odepsané, morálně zastaralé a neodpovídají zákonným předpisům); zaměření pouze na výpočetní techniku a audiovideotechniku je zavádějící. Za uplynulý rok činily odpisy majetku 1,9 mil. Kč. Celková hodnota majetku ve správě FTK UP k 31. 12. 2005 představovala 70,1 mil. Kč. Zásadní a velmi náročnou činností byla změna v evidenci a označení majetku formou čárového kódu, kdy veškeré položky majetku musely být nově označeny, zavedeny do systému SAP a FAMA, přiřazeny na konkrétní místnosti včetně výkresové dokumentace (celkově se jednalo o 8951 položek DHM, na jedno středisko připadlo 471 položek); v současnosti je systém ve zkušebním režimu a po verifikaci v budoucnosti bude přínosem pro správu majetku na FTK UP.

C) Granty, zahraničí

V této oblasti můžeme charakterizovat hodnocený rok jako velmi úspěšný, neboť pracovníkům fakulty se podařilo získat finanční prostředky i v rámci ESF (změna obsahu výuky ve studijním oboru rekreologie) a na VZ (pohybová aktivita...), což je v porovnání i s celostátní úrovní velmi významné. Ve finančním vyjádření byly grantové a projektové prostředky v trojnásobné výši proti roku 2004 (338,6 %). Celková částka byla 31,5 mil. Kč a zahrnovala např. ESF ve výši 1,3 mil. Kč, VV specifický institucionální ve výši 1,7 mil. Kč, granty a projekty MŠMT ve výši 12,4 mil. Kč (v tom VZ za 11 mil. Kč). Finanční prostředky byly použity v souladu s uzavřenými smlouvami s donátory; pro ilustraci uvádíme např. na schválené vnitřní granty v počtu 26 ve výši 416 tis. Kč (zlepšila se struktura – menší počet, vyšší částka), na zahraniční stipendia (281,5 tis. Kč), na nákup knih (652,9 tis. Kč) a na zahraniční cesty (838,5 tis. Kč). Zapojení jednotlivých pracovníků a pracovišť do grantové a projektové politiky v porovnání s předchozími léty se zlepšilo zejména u KRL; obecně platí, že nositeli grantů je nadále stejná, poměrně nevelká skupina osob. Nejmenší částka na grant-projekt (mimo interních a mobility studentů) byla 30 tis. Kč a dotace od měst, obcí a institucí Olomouckého kraje byly v souhrnu 291 tis. Kč.

Pracovníci FTK UP v hodnoceném roce vykonali 122 zahraničních pracovních cest, a to jak do zemí Evropy, tak i Asie a Ameriky; k nám přijelo celkem 26 zahraničních odborníků.

D) Pracovníci

Počet pracovníků fakulty ke konci hodnoceného roku, byl podle středisek 171 osob, vyjádřeno počtem úvazku to bylo 170 úvazků (bez externích vyučujících a pracovníků na dohody); celkem bylo 84 pedagogických pracovníků s úvazkem 76,3, 15 pracovníků ve VV a 71 ostatních pracovníků. Se započtením externích pedagogů vykazujeme stav 87,2 osob (fyzicky jsme měli 57 externích učitelů s průměrnou výukou 2,96 hodin na pracovníka a semestrální týden). Kvalifikačně došlo u 7 studentů DSP k úspěšné obhajobě disertační práce a státní zkoušce; celkový počet pracovníků s doktorským titulem máme 27 a uskutečnily se tři úspěšné habilitace. Do pracovněprávního vztahu s FTK UP vstoupilo 35 osob a vystoupilo 26 osob (včetně VS Pastviny).

Přehled počtu pracovníků středisek:

Ř.č.	Středisko – zkratka STAG / AS UP	Počet pracovníků celkem	Z toho	
			pedagogů	ostatních
1	KKI / KKS	18	14	4
2	KAF / KAF	13	11	2
3	KUT / KSP	16	14	2
4	KAS / KAS	7	6	1
5	KRL / KRL	16	14	2
6	KFA / KFT	15	13	2
7	KAT / KAA	10	8	2
8	KBT / KBT	11	4	7
9	suma	106	84	22
10	Stud..odělení+CTS	6	0	6
11	CKV	13	0	13
12	VBZ	3	0	3
13	IS+PPC	7	0	7
14	ÚSEK Ta	36	0	36
15	suma	65	0	65
16	CELKEM	171	84	87

Proti roku 2004 došlo k nárůstu pracovníků celkem o 13 osob, pedagogů o 1 a nepedagogů o 12 (CKV).

Měsíčně jsme jen na tarifních platech vyplatili v hlavní činnosti pracovníkům v průměru 1,88 mil. Kč, na osobní příplatky bylo v roce 2005 použito 25,5 % a na náhrady za dovolenou činily 19,5 % z tarifních platů. Celkově jsme vyplatili na mzdových a ostatních osobních nákladech 43,8 mil. Kč.

Výše měsíčních příjmů na FTK UP roce 2005:

(údaje – roční výkaz)

v tis. Kč

Položka	AKP	VDP	THP	DĚL	Celkem
Průměrný příjem FTK UP 2005	30,0	23,5	18,4	11,8	23,1
Položka	PROF	DOC	ODAS	AS	LEKT
Průměrný příjem FTK UP 2005	43,7	48,3	28,8	18,1	23,5

Vysvětlivky:

AKP	- pracovníci pedagogičtí	PROF	- profesoři
VDP	- vědečtí	DOC	- docenti
THP	- technickohospodářští pracovníci	ODAS	- odborní asistenti
DĚL	- dělnické profese	AS	- asistenti
Celkem	- celkem pracovníci.	LEKT	- lektori

Příjmy jsou uvedeny ze všech zdrojů financování (tarifní mzdy, doplňková činnost, projekty...), byly ovlivněny jednak změnou mzdového předpisu UP a jednak nárůstem mimorozpočtových zdrojů; vliv na průměrný výdělek má počet pracovníků v konkrétní kategorii, úvazek a zapojení do konkrétních projektů.

Jeden pracovník fakulty obdržel ocenění UP – medaile za zásluhy o UP v Olomouci.

V kontextu předchozích let je dosažený výsledek jednoznačně pozitivní, za poslední tři roky jsme změnilí hospodářský výsledek z mínus 1,2 na plus 3,3 mil. Kč (4,5 mil. Kč). Finanční zdroje FRIM a kladný hospodářský výsledek budou převedeny k použití v roce 2006, a to v souladu s pravidly hospodaření UP. Kladný hospodářský výsledek ve výši 3,3 mil. Kč bude zakomponován do rozdělení finančních prostředků pro rok 2006 jako zdroj fakulty pro potřeby řešení souvisejících s výzkumným záměrem fakulty a rekonstrukcí VS Pastviny.

IV. ŠKODNÍ KOMISE

Škodní komise fakulty zasedala v uplynulém roce dvakrát, projednávala celkem devět případů vzniklé škody způsobené na FTK UP ve výši 1,1 mil. Kč a stav v řešení pohledávek za dlužníky z předchozích let. Nejvyšší škoda vznikla způsobeným požárem z nedbalosti pracovníkem FTK UP na budově NC ve výši Kč 0,96 mil. a zcizením dvou kusů PC a čtyř kusů sporttesterů studentovi DSP při návratu z ciziny ve výši Kč 93 tis. Ve spolupráci s právním oddělením UP se podařilo vymoci pohledávku (škodu) z roku 1999 a dále jsou řešeny škody z neplacení nájmů z let 1999 - 2000, k tíži FTK UP byly odepsány škody-pohledávky právně nevymahatelné ve výši 120 tis. Kč. Příslušné škody byly řešeny ve spolupráci s pojišťovnou jako pojistné události a dle pravidel hrazeny z uzavřené pojistné smlouvy a předpisem pracovníkům k úhradě; v případě požáru bylo dohodnuto částečné naturální plnění sportovním materiálem. Komise projednala dále dar pro FTK UP za ztracený fotoaparát jako naturální náhradu způsobené škody. Nároky na úhradu škody způsobené zaviněním FTK UP nebyly dokumentovány a do roku 2006 přechází k případnému jednání jeden potenciální případ, který je v současnosti v právním odporu.

V. SHRNUTÍ

Hospodaření FTK UP v roce 2005 probíhalo za výrazně příznivějších podmínek proti minulým létům, což souviselo s uskutečněním závěrečné etapy opatření přijatých na podzim roku 2000 a počátku roku 2001. Mimo jiné došlo k podstatnému nárůstu ZD v návaznosti na změnu metodiky financování strukturovanosti studia a absolventů. Objem výuky se zvýšil a výuka v kombinované formě studia probíhala i o víkendech, počet externích pedagogů ve fyzickém stavu byl 57 podle smluv k datu zahájení výuky. Extenzivní vývoj fakulty byl zastaven a situace stabilizována. Do

dalších let jsou vytvořeny základní stabilizující finanční, materiálové a personální podmínky pro rozvoj fakulty v duchu Lisabonských směrnic.

Zásadní změnou pro metodiku, práci, vyhodnocování výsledků a pro manažerské řízení i hodnocení v roce 2005 bylo zavedení dalších funkcí systému SAP; s tím souvisely i činnosti, které bylo nutno aplikovat na podmínky používané dlouhodobě fakultou (přecenění majetku, zcela nové přeznačení čárovým kódem, skenování do systému, nové sestavy.....). Ne všechny funkce se podařilo uvést do běžného používání, bude nutno je ve spolupráci s centrálními jednotkami dořešit. Na straně druhé byla naše fakulta iniciátorem podnětů, které vedly ke sjednocení dílčích metodik v rámci UP. Jinými vlivy byly změny legislativy ČR jako např. novela zákona o DPH, o příjmu a novela zákona o VŠ.

Zpracováno z podkladů úseků vnitřní správy.

Ing. Jan Vylegala, v. r.
tajemník FTK UP

Mgr. Radim Šlachta, Ph.D., v. r.
proděkan FTK UP

doc. PhDr. Dušan Tomajko, CSc., v. r.
děkan FTK UP

Schváleno AS FTK UP dne: 6. 6. 2006