



UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI

FAKULTA TĚLESNÉ KULTURY

VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI

A

VÝROČNÍ ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ

ZA ROK 2009

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

Předkládá: doc. PhDr. Zbyněk Svozil, Ph.D.
děkan FTK UP

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

Olomouc, květen 2010

UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI

FAKULTA TĚLESNÉ KULTURY

VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI

ZA ROK 2009

Zákon číslo 111 / 1998 Sb. o vysokých školách, v platném znění, 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. V návaznosti na toto ustanovení jednotlivé součásti VVŠ zpracovávají a zveřejňují vlastní Výroční zprávu o činnosti a Výroční zprávu o hospodaření.

Výroční zprávy dávají odborné i široké veřejnosti základní informace o činnosti Fakulty tělesné kultury Univerzity Palackého v Olomouci za rok 2009. Předkládaný materiál shrnuje v koncentrované formě informace, které jsou předepsány metodikou výroční zprávy. Vzhledem ke značnému rozsahu jednotlivých bodů jsou předložená fakta prezentována ve faktografické formě bez rozsáhlých doplňujících komentářů; přesto však na jejich základě lze konstatovat časově postupný rozvoj fakulty v souladu s jejím dlouhodobým záměrem.

Zpracováno z podkladů úseků proděkanů, tajemníka, vedoucích kateder a úseků vnitřní správy.

OBSAH

Zpráva o činnosti

1.	Organizační schéma	3
2.	Řídící struktura	4
3.	Složení orgánů	5
4.	Studijní a pedagogická činnost	7
5.	Rozvojové záměry	8
6.	Výzkum a vývoj	9
7.	Akademičtí pracovníci	15
8.	Mezinárodní spolupráce	16
9.	Činnost fakulty	18

Zpráva o hospodaření

10.	Úvod	22
11.	Hospodaření, majetek, pracovníci	22
12.	Komentář	26

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:

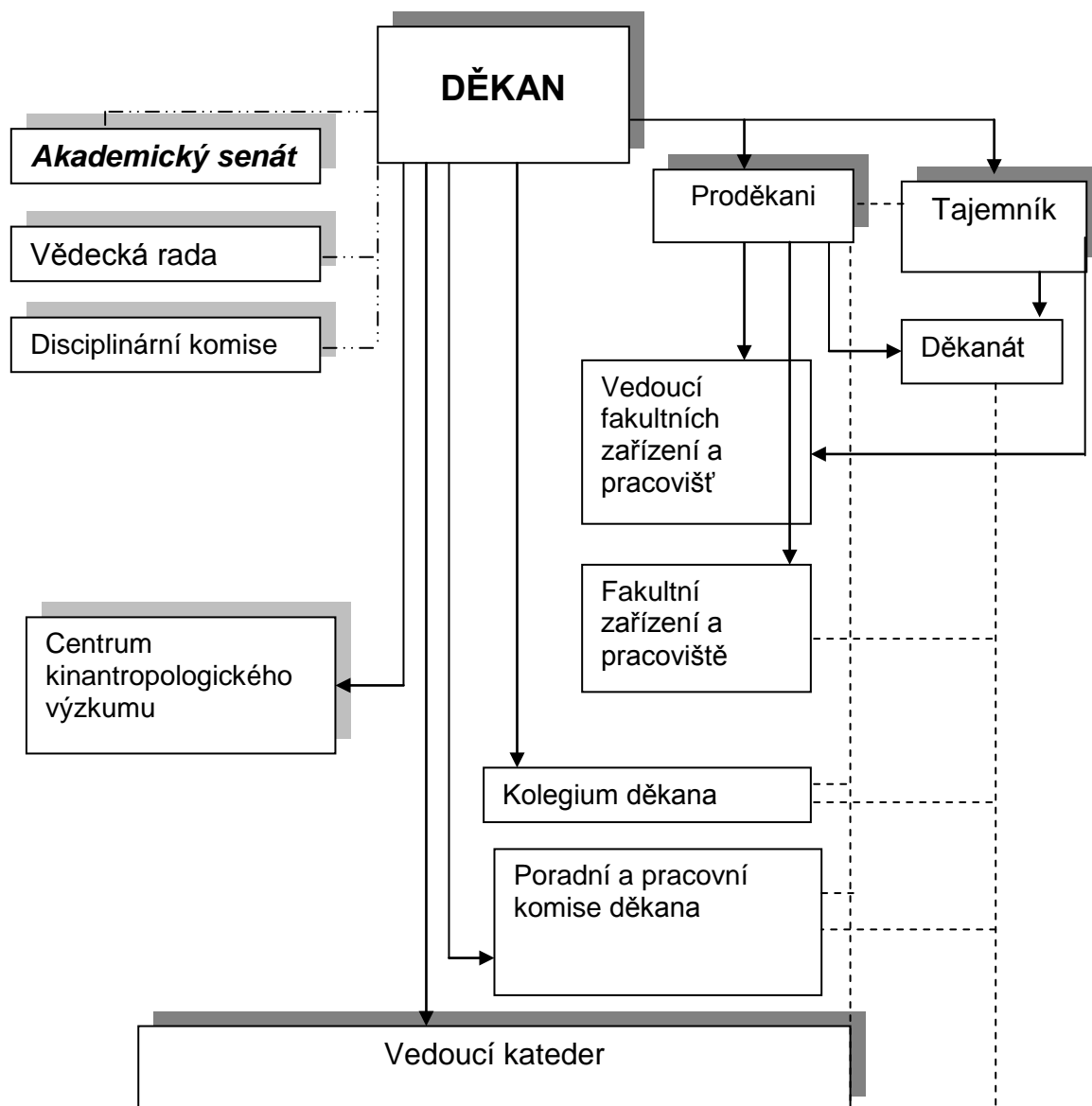
- děkanát
 - sekretariát děkana
- a. úseky proděkanů
 - studijní a pedagogické oddělení
 - oddělení dalšího vzdělávání a podpory výuky

 - oddělení pro vědecko-badatelskou činnost a zahraniční vztahy
 - úsek pro rozvoj a vnější vztahy fakulty
- b. 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 Hynaisova
 - výcvikové středisko Pastviny
 - sklad sportovně technického vybavení
- Informační středisko
 - počítačové učebny
- 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 FTK UP

Vedení fakulty:

Děkan

doc. PhDr. Dušan Tomajko, CSc.

Proděkani

prof. RNDr. Miroslav Janura, Dr.
proděkan pro vědecko-badatelskou činnost a zahraniční vztahy, statutární zástupce děkana

doc. PhDr. Zbyněk Svozil, Ph.D.
proděkan pro studium a studijní záležitosti

Mgr. Radim Šlachta, Ph.D.
proděkan pro rozvoj a vnější vztahy

Tajemník

Ing. Jan Vylegala

Akademický senát od 2008 - 2011:

Předseda

Mgr. Michal Šafář, Ph.D.

Místopředsedové

PaedDr. Soňa Formánková, Ph.D.

Ondřej Hubáček

Členové – učitelé

Mgr. Roman Cuberek, Ph.D.

Mgr. Pavel Háp

RNDr. Svatopluk Horák

Mgr. Karel Hůlka

RNDr. Aleš Jakubec, Ph.D.

Mgr. Petr Reich, Ph.D.

Mgr. Michal Valenta

Mgr. Dušan Viktorjeník, Ph.D.

Členové – studenti

Lada Dušková

Juraj Mundier

Milan Tláškal

Michal Vorlíček

Pedagogická komise

Předseda

RNDr. Svatopluk Horák

Členové

Mgr. Michal Valenta

Juraj Mundier

Ekonomická komise

Předseda

Mgr. Pavel Háp

Členové

RNDr. Aleš Jakubec, Ph.D.

Externí členové komise

Ing. Lenka Bartková

Ing. Vladimír Hobza, Ph.D.

Ondřej Hubáček

Legislativní komise

Předseda

Mgr. Dušan Viktorjeník, Ph.D.

Členové

Mgr. Roman Cuberek, Ph.D.

Milan Tláškal

Vědecká rada:

Vědecká rada FTK UP schválená 22. 3. 2006 AS FTK UP Olomouc pro období 23. 3. 2006 – 8. 2. 2010

Předseda

doc. PhDr. Dušan Tomajko, CSc.

Členové akademické obce UP Olomouc

doc. PaedDr. Tomáš Dohnal, CSc. – od 15. 4. 2009

prof. PhDr. Karel Frömel, DrSc. – do 31. 1. 2009

prof. PhDr. Bohuslav Hodaň, CSc.

prof. RNDr. Miroslav Hrabovský, DrSc.

prof. MUDr. Karel Indrák, DrSc.

prof. RNDr. Miroslav Janura, Dr.

prof. RNDr. Stanislav Komenda, DrSc. – do 17. 2. 2009

doc. PhDr. Ferdinand Mazal, CSc. – od 15. 4. 2009

prof. PhDr. Karel Měkota, CSc.

prof. MUDr. Jaroslav Opavský, CSc.

prof. RNDr. Jarmila Riegerová, CSc.

doc. Ing. Jiří Salinger, CSc.

doc. MUDr. Pavel Stejskal, CSc.

doc. PhDr. Zbyněk Svozil, Ph.D.

prof. RNDr. Juraj Ševčík, Ph.D.

prof. PhDr. Hana Válková, CSc.

prof. PhDr. František Vaverka, CSc.

Členové mimo akademickou obec UP Olomouc:

doc. PhDr. Vojtěch Gajda, CSc., PdF OU v Ostravě

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

doc. PhDr. Zdeněk Havel, CSc., UJEP Ústí nad Labem

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

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

PaedDr. Ján Junger, Ph.D., Prešovská univerzita v Prešově

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

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

prof. PaedDr. Roman Moravec, Ph.D., FTVŠ UK Bratislava

Kolegium děkana:

doc. PhDr. Dušan Tomajko, CSc. (děkan)

doc. PaedDr. Tomáš Dohnal, CSc.

prof. PhDr. Karel Frömel, DrSc.

RNDr. Svatopluk Horák

Mgr. Karel Hůlka

prof. RNDr. Miroslav Janura, Dr.

doc. PhDr. Vlasta Karásková, CSc.

doc. PhDr. Ferdinand Mazal, CSc.

prof. MUDr. Jaroslav Opavský, CSc.

prof. RNDr. Jarmila Riegerová, CSc.

doc. Ing. Jiří Salinger, CSc.

doc. MUDr. Pavel Stejskal, CSc.

doc. PhDr. Zbyněk Svozil, Ph.D.

Mgr. Michal Šafář, Ph.D.

Mgr. Radim Šlachta, Ph.D.

Ing. Jan Vylegala

doc. RNDr. Jiří Zháněl, Dr.

4. Studijní a pedagogická činnost na FTK UP**Všeobecné informace o studiu****Studované obory**

Seznam studijních programů a studijních oborů, které bylo v r. 2009 možno studovat na FTK UP, je uveden v tabulce č. 1.

Tabulka 1

Přehled studijních programů a oborů

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

Vysvětlivky:

B – bakalářský studijní program,

N – magisterský studijní program navazující na studijní program bakalářský,

M – magisterský studijní program,

D – doktorský studijní program,

P – prezenční forma studia,

K – kombinovaná forma studia,

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

Přijímací řízení

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

Tabulka 2

Přehled přijímacího řízení

Studijní program	Přihlášeno	Přijato	Přijato děkanem	Přijato rektorem	Zapsalo se
Bakalářský studijní program	2044	652	652	0	559
Magisterský studijní program	410	160	160	0	160
Doktorský studijní program	20	17	17	0	17
Celkem	2474	829	829	0	736

Počty studentů v daném studijním roce

V tabulce č. 3 je uveden přehled počtu studentů studujících na FTK UP v roce 2009. Údaje v tabulce odpovídají počtu studentů k 31. 12. 2009.

Tabulka 3

Přehled počtu studentů ve sledovaném období k 31. 12. 2009

Studijní program	Studující	Přerušeni studia	Uspěšné ukončení studia
Bakalářský studijní program	1818	166	208
Magisterský studijní program	199	71	91
Doktorský studijní program	73	23	5
Celkem	2090	260	304

K 31. 12. 2009 zanechali studia nebo byli vyloučeni pro nesplnění studijních povinností **164** studenti.

V akademickém roce 2009/2010 se metodou e-learningu vyučovalo celkem 22 předmětů v kombinované formě studia.

Programy celoživotního vzdělávání

V tabulce č. 4 jsou uvedeny údaje o počtu účastníků v programech celoživotního vzdělávání v roce 2009.

Tabulka 4

Přehled počtu účastníků v programech celoživotního vzdělávání

Studium, školení	Počet účastníků
Trenérská studia I. třídy	132
Trenérská studia II. třídy	80
Další vzdělávání pedagogických pracovníků	53
Licence, osvědčení	931
Celkem	1196

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

- studijní poradenství,
- psychologické poradenství,
- profesní poradenství,
- sportovní poradenství.

Diagnostické, poradenské a terapeutické služby (dle potřeby klienta) byly poskytnuty v r. 2009 **celkem 63** klientům.

V trenérském studiu (součást CŽV) je od roku 2009 metodou e-learningu realizována výuka všech předmětů (vyjma specializace). Celkem bylo pracovníky FTK UP v roce 2009 vytvořeno 23 studijních textů, které bude fakulta následně využívat v e-learningové formě vzdělávání. Současně proběhla dlouhodobá školení pracovníků FTK UP pro řízení a organizaci distančního vzdělávání, pro tvorbu a zpracování digitálního obrazového záznamu, pro oblast využívání e-learning management systému UNIFOR a pro tvorbu distančních studijních opor.

5. Rozvojové záměry FTK UP

V rámci rozvojových záměrů se FTK UP v roce 2009 zásadně soustředila na přípravu projektu pro OP VaVpl, konkrétně na přípravu Národního centra výzkumu a podpory pohybové aktivity a zdravého životního stylu (NAVPA). V rámci příprav vznikl projekt

- zaměřený na vybudování cca 3500 m² nové infrastruktury orientované na podporu výzkumu a vývoje a implementaci jejich výsledků do praxe,
- jehož celková hodnota je 400 – 450 mil. Kč,
- z něhož FTK UP v rámci prvních tří let může získat až 90 mil. Kč na provoz a podporu vědy propojené s praktickou aplikací výsledků,
- v rámci, kterého může FTK UP získat na podporu vědy v letech 2013-2020 až 27 mil. Kč ročně,
- z kterého může FTK UP pořídit přístrojové vybavení v hodnotě cca 130 mil. Kč,
- do něhož je zainteresováno cca 40 pracovníků FTK UP a cca 10 pracovníků LF,
- je připravena stavební dokumentace do fáze dokumentace pro územní řízení,
- bude podán v roce 2009.

Oddělení proděkana pro rozvoj a vnitřní vztahy v průběhu roku 2009 realizovalo v oblasti ICT následující aktivity:

- a) V oblasti e-learningu došlo k nasazení systému LMS Unifor pro podporu výuky v trenérských studiích.
- b) Byly zpřístupněny nové studijní opory v anglickém jazyce v systému LMS Unifor pro potřeby výuky zahraničních studentů.
- c) FTK UP úspěšně zapojila do pilotního projektu UP nasazení systému podpory výuky Courseware.
- d) Byly udržovány a upgradovány všechny stávající online databáze. (CŽV, databáze budov, zahraničních cest, systém praxí, Erasmus). Zajištěny opravy databází.
- e) Byl udržován a upgradován Portál FTK UP (<http://portalftk.upol.cz>).
- f) Byl udržován a upgradován web EMMA (<http://e-mundus.upol.cz>).
- g) Byl připraven web konference Movement and Health 2010 (<http://mandh2010.upol.cz>).
- h) Byl udržován a upgradován systém pro NAVPA (původně CIVKIV) (<http://portalftk.upol.cz/civkiv>).

6. Výzkum a vývoj na FTK UP

A) Zaměření výzkumu a vývoje na fakultě

Hlavní činnost fakulty v oblasti vědy a výzkumu v roce 2009 byla zaměřena na hodnocení biomedicínských, motorických, psychosociálních, behaviorálních a environmentálních faktorů ovlivňujících kvalitu života a na určení jejich vztahu k pohybové aktivitě u kulturně, společensky a ekonomicky rozdílných populačních skupin.

Získané znalosti byly využívány k tvorbě pohybových programů zaměřených na úpravu zdravotního stavu a životního stylu, na dosažení ekonomicky nejméně náročného přístupu při zvýšení kvality života, na prevenci, terapii, rekonvalescenci a rekondici u skupin obyvatel s rozdílnou úrovní tělesné kondice.

Z výsledků výzkumu jsou odvozovány trendy změn v pohybové aktivitě české populace na regionální, národní a nadnárodní úrovni. Pro rozvoj pohybové aktivity jsou vyvíjeny komplexní komunikační a edukační strategie.

Mezi základní okruhy ve výzkumné a vývojové činnosti fakulty patří: hodnocení vztahů mezi společensko-filozofickými hledisky v oblasti tělesné kultury; posouzení vlivu životního stylu a volnočasových aktivit na zdravotní stav a celoživotní vývoj osobnosti člověka; tvorba, optimalizace a realizace zdravotně orientovaných intervenčních pohybových programů; biomechanická analýza základních pohybových činností doplněná o komparaci obecných a specifických modelů; vývoj, realizace a ověření mikropočítačově řízených systémů pro diagnostiku motoriky člověka; řešení otázek v oblasti funkční antropologie zaměřených na determinaci tělesného složení, typologii, stabilitu a prediktabilitu vývoje; využití fyziologie zátěže pro preskripci a prevenci civilizačních onemocnění; hodnocení vlivu pohybových aktivit na integraci a socializaci skupin se specifickými potřebami; výzkum vztahu motivačních faktorů k adherenci v daných pohybových aktivitách u různých skupin obyvatel včetně tzv. rizikových a specifických skupin; testování motorických předpokladů a tělesné zdatnosti sportovců různé výkonnostní úrovně, aplikace moderních tréninkových metod podporujících rozvoj sportovní výkonnosti s důrazem na prevenci zranění; hodnocení ekonomických, sociálních a právních aspektů tělesné kultury na všech úrovních státní správy apod.

B) Konference, semináře

<i>Název akce:</i>	Tak to učím já
<i>Termín konání:</i>	27. 3. 2009
<i>Název akce:</i>	Mezinárodní odborný seminář „Sport a věda“ (aplikace vědeckých poznatků v tenise)
<i>Termín konání:</i>	1. – 3. 4. 2009
<i>Název akce:</i>	Seminář trenérů speciálních olympiád v atletice
<i>Termín konání:</i>	24. 8. 2009
<i>Název akce:</i>	8. pracovní setkání tělovýchovných pedagogů Těloolomouc, Tělíčkolomouc 2009
<i>Termín konání:</i>	26. – 29. 8. 2009
<i>Název akce:</i>	Pracovní setkání pracovníků v oblasti public relations českých a slovenských vysokých škol „CASPRIO 2009“
<i>Termín konání:</i>	23. – 25. 9. 2009

Název akce:	Seminář řešitelů Výzkumného záměru MSM6198959221 „Pohybová aktivita a inaktivita obyvatel České republiky v kontextu behaviorálních změn“
Termín konání:	1. – 2. 10. 2009
Název akce:	Aktuality ve fyzioterapii 2009 „Rehabilitace a fyzioterapie dětí a dorostu“
Termín konání:	21. 11. 2009
Název akce:	Odborný seminář „Problematika podpory pohybové aktivity v rámci projektu VIPPA“ (pracovní setkání 13ti tuzemských odborníků na PPA v ČR, FTK UP v Olomouci)
Termín konání:	26. 11. 2009
Název akce:	Odborné sympozium „Metodologie a statistika v kinantropologickém výzkumu“
Termín konání:	2. 12. 2009
Název akce:	Odborný seminář „Problematika podpory pohybové aktivity v rámci projektu VIPPA“ (pracovní setkání 15ti tuzemských odborníků na PPA v ČR v Brně, CESA VUT v Brně)
Termín konání:	14. 12. 2009
Název akce:	Odborný seminář „Problematika podpory pohybové aktivity v rámci projektu VIPPA“ (pracovní setkání 13ti tuzemských odborníků na PPA v ČR, Ministerstvo zdravotnictví ČR, Praha)
Termín konání:	16. 12. 2009
Název akce:	EUSAPA
Termín konání:	průběžná setkání v roce 2009

C) Publikační a přednášková činnost

a) Po katedrách

	Č	A	Ep	K	Kp	N	Pa	Pg	Pr	Pk	R	S	Sp	Sp A	Se	U	Celk.
KAS	10	1	-	1	-	10	-	-	6	2	2	2	4	-	-	13	51
KAF	33	7	-	1	1	32	1	-	1	-	4	-	5	11	1	1	98
KFT	13	4	-	-	1	23	-	-	-	1	2	-	9	4	-	-	57
KAA	14	-	-	2	3	9	-	-	-	-	-	-	7	10	-	1	46
KKS	11	-	-	2	3	15	-	-	-	-	1	-	7	9	1	-	49
KRL	6	-	1	2	8	16	-	1	-	-	1	-	8	2	-	1	46
KSP	6	-	2	-	-	10	-	-	-	1	-	-	6	-	-	-	25
KBT	23	2	-	2	-	14	1	1	1	-	-	-	8	13	-	-	65
CKV	34	4	-	1	4	2	-	3	-	-	-	-	11	6	-	-	65

Legenda:

Č - článek v časopise; A - abstrakt v časopise; Ep - elektronická prezentace; K - kniha; Kp - kapitola v knize; N - nepublikovaná prezentace; Pa - patent; Pg - program; Pr - projekt; Pk - uspořádání konference a workshopu; R - recenze (bez DP); S - sborník: celek; Sp - sborník: příspěvek; Sp A - abstrakt ve sborníku; 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	113
Abstrakt	12
Elektronická prezentace	3

Kniha	10
Kniha – kapitola	16
Prezentace	134
Projekt	6
Pořádání konference, workshopu	3
Recenze	12
Sborník	2
Sborník - příspěvek	55
Sborník – příspěvek – abstrakt	40
Seriálová publikace	2
Učebnice, skripta, příručka	16
Závěrečná práce	-
Zpráva	-
Patent	1
Program	5
Celkem	430

D) Výzkumné a rozvojové projekty

Výzkumné a rozvojové projekty

a) Celkový přehled

Grantová agentura	Počet projektů	Přidělená částka
MŠMT VZ	1	12.378.000
GA ČR	3	983.000
MZ	1	200.000
FRVŠ	6	1.479.000
MŠMT – TRP	6	5.442.000
MŠMT – ESF	4	3.523.631
EU - ostatní	3	3.618.989
EU – výzkumné granty	3	1.745.507,71
FTK UP – vnitřní granty	29	436.146
Dotace krajů/měst	5	195.000

b) Přehled nově přijatých a řešených projektů podle grantových agentur

MŠMT – výzkumný záměr

Rešitel	Název projektu	Číslo projektu	Přidělená částka
prof. PhDr. Karel Frömel, DrSc.	Pohybová aktivita a inaktivita obyvatel České republiky v kontextu behaviorálních změn	MSM 155100015	12.378.000
CELKEM			12.378.000

GA ČR

Rešitel	Název projektu	Číslo projektu	Přidělená částka
Mgr. Petra Kurková, Ph.D.	Komparace integrovaného a speciálního vzdělávání z hlediska zdravého životního stylu žáků se sluchovým postižením	406/07/P176	208.000
prof. PhDr. František Vaverka, CSc.	Vliv vybraných faktorů na přesnost provedení jednoduchého pohybu a optimalizaci svalového výkonu	406/08/0572	370.000

RNDr. Jakub Krejčí, Ph.D.	Tvorba modelu a populačních normativů tvaru páteře diagnostikované systémem DTP-3 u vybrané profesní skupiny	GP202/09/P029	405.000
CELKEM			983.000

MZ ČR

Řešitel	Název projektu	Číslo projektu	Přidělená částka
Mgr. Petra Kurková, Ph.D.	Nevidíme, neslyšíme, nechodíme, přesto si však rozumíme II	ZSS/PVP/227/321/09	200.000
CELKEM			200.000

FRVŠ

Řešitel	Název projektu	Číslo projektu	Přidělená částka
Mgr. Jan Bělka, Ph.D.	Inovace trsu studijních předmětů "Didaktika sportovních her" v rámci studijního programu Tělesná výchova a sport na Fakultě tělesné kultury UP v Olomouci	20519001 752/2009	189.000
Mgr. Radek Hanuš, Ph.D.	Inovace studijního předmětu "Komunikativní dovednost"	20519005 2640/2009	118.000
Mgr. Michal Kalman	Inovace studijního předmětu "Rekreologie 2"	20519004 2427/2009	97.000
doc. PaedDr. Michal Lehnert, Dr.	Inovace výuky sportovního tréninku na FTK UP - druhá etapa	20519003 2300/2009	101.000
doc. PhDr. Zbyněk Svozil, Ph.D.	Pobyt zahraničního profesora na Fakultě tělesné kultury UP v Olomouci za účelem inovace výuky směřující k internacionalizaci studijních programů nabízejících na FTK UP	20519006 2782/2009	128.000
prof. MUDr. Jaroslav Opavský, CSc.	Rozvoj a inovace laboratoře pro studium pohybových aktivit člověka v rámci praktické výuky v předmětech oboru fyzioterapie	20519002 1860/2009	846.000
CELKEM			1.479.000

MŠMT – transformační rozvojové programy

Řešitel	Název projektu	Číslo projektu	Přidělená částka
Mgr. Zuzana Hanelová	Mobilita studentů	21510011 15/32	285.000
prof. PhDr. Hana Válková, CSc. (spoluřešitelka) prof. PaedDr. Libuše Ludíková, CSc. (hlavní řešitelka)	Zpřístupnění studia studentům a uchazečům o studium na UP v Olomouci se zdravotním postižením a sociálním znevýhodněním	210090033 CSM26	537.000
doc. PhDr. Zbyněk Svozil, Ph.D.	Tvorba joint degrese programu zaměřeného na podporu zdravého životního stylu	21511001 15/23	350.000
doc. PhDr. Dušan Tomajko, CSc.	Rekonstrukce a přestavba areálu Výcvikového střediska Pastviny Univerzity Palackého v Olomouci	21519001 15/61	3.270.000
prof. PhDr. Hana Válková, CSc.	Podpora studentům ze zemí procházejících společensko-ekonomickou transformací – studium na FTK UP v Olomouci	21518001 15/31	700.000
doc. RNDr. Jiří Zháněl, Dr.	Rozvoj laboratoře sportovní diagnostiky	21514001 15/18	300.000
CELKEM			5.442.000

ESF – rozvoj lidských zdrojů

Řešitel	Název projektu	Číslo projektu	Celková částka	Přidělená částka na rok 2009
Mgr. Ondřej Ješina	Centra podpory integrace	CZ.1.07/1.2.00/08.0117	9.490.554,50	1.349.450
Mgr. Michal Kalman	Vytvoření a implementace edukačního systému podpory pohybové aktivity na českém akademickém poli	CZ.1.07/2.2.00/07.0119	4.521.873,72	497.270
doc. PhDr. Vlasta Karásková, CSc.	Program průběžného vzdělávání učitelů základních škol vzdělávajících žáky s mentálním postižením	CZ.1.07/1.3.00/08.0223	5.114.704,82	673.768
MUDr. Ivan Vařeka, Ph.D.	Sofistikovaná biomechanická diagnostika lidského pohybu	CZ.1.07/2.3.00/09.02.09	7.110.259,80	1.003.143
CELKEM			26.237.392,84	3.523.631

EU

Řešitel	Název projektu	Číslo projektu	Přidělená částka
doc. Mgr. Martin Kudláček, Ph.D.	EIPET	LLP/LdV/TOI/2007/IRL-502	254.335
doc. Mgr. Martin Kudláček, Ph.D.	EUSAPA	142271-LLP-1-2008-1-CZ-ERASMUS-EMHE	1.344.469
prof. PhDr. Hana Válková, CSc.	ERASMUS MUNDUS PROGRAMME	023-A1-2005	2.020.185
CELKEM			3.618.989

EU – výzkumné granty

Řešitel	Název projektu	Číslo projektu	Přidělená částka
Mgr. Miroslav Górný, Dr. (garantující pracoviště na FTK UP – Katedra APA, garant: prof. PhDr. Hana Válková, CSc.)	Marie Curie Individual Fellowships: New methods of assessing and shaping proprioceptive sensibility and movements aesthetics of the blind	MEIF-CT-2007-041326	1.299.111,11
Mgr. Jana Vašíčková, Ph.D.	IMPALA Improving Infrastructures for Leisure_Time Physical Activity in the Local Arena – Good Practice in Europe	Grantová smlouva 2008 12 08	231.722,34
Mgr. Jana Pelclová, Ph.D.	PASEO Building Policy Capacities for Health Promotion through Physical Activity among Sedentary Older People	Grantová smlouva 2008 12 19	214.674,26
CELKEM			1.745.507,71

Vnitřní granty FTK UP

Počet projektů	29
Přidělená částka	436.146

Dotace krajů/měst

Řešitel	Kraj/město	Přidělená částka
RNDr. Svatopluk Horák	Statutární město Olomouc	50.000
doc. PhDr. Ferdinand Mazal, CSc.	Olomoucký kraj	100.000
prof. PhDr. Hana Válková, Csc.	Statutární město Olomouc	15.000
doc. RNDr. Jiří Zháněl, Dr.	Olomoucký kraj	25.000
doc. RNDr. Jiří Zháněl, Dr.	Město Prostějov	5.000
CELKEM		195.000

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

Uchazeč: doc. PhDr. Ivo Jirásek, Ph.D.
Název veřejné přednášky: Spiritualita pohybu v koncepci filosofické kinantropologie
Termín řízení na FTK UP: 1. 6. 2009
Účinnost: 2010

Uchazeč: doc. MUDr. Jan Novotný, CSc.
Název veřejné přednášky: Společné cíle a propojení kinantropologie a tělovýchovného lékařství
Termín řízení na FTK UP: 1. 6. 2009
Účinnost: 2010

b) Habilitační řízení

Uchazeč: Mgr. Zbigniew Borysiuk, PhD
Název habilitační práce: Temporal Structure of Psychomotor Response in Selected Combat Sports
Název přednášky: Movement Anticipation and Its Application in Combat Sports
Termín řízení na FTK UP: 12. 10. 2009
Účinnost: 1. 12. 2009

Uchazeč: PhDr. Soňa Vodičková, Ph.D.
Název habilitační práce: Dynamometrie alpského lyžování – vývoj metodologie a její aplikace na řešení problémů (fáze lyžařského oblouku, laterality)
Název přednášky: Kinematická a dynamická analýza v alpském lyžování, přednosti a limity jednotlivých metod a jejich využití ve výzkumné praxi.
Termín řízení na FTK UP: 12. 10. 2009
Účinnost: 1. 12. 2009

c) Obhájené disertační práce

Student v DSP: Mgr. Tereza Dvořáková
Název práce: Sledování vlivu vybraných parametrů kroku koně na chování balanční plochy hřbetu a na motorickou odpověď jezdce při hipoterapii
Školitel: prof. RNDr. Miroslav Janura, Dr.

Student v DSP: Mgr. Dagmar Kozáková
Název práce: Hodnocení posturální stability osob s amputací dolní končetiny v raném stádiu po vybavení protézou
Školitel: prof. RNDr. Miroslav Janura, Dr.

Student v DSP: Mgr. Dagmar Tomisová
Název práce: Hodnocení efektu rehabilitace u pacientů v chronickém stadiu po cévní mozkové příhodě s postižením horní končetiny
Školitel: prof. MUDr. Jaroslav Opavský, CSc.

Student v DSP: Mgr. Tomáš Valenta
Název práce: Fenomén instruktorství v životní dráze člověka
Školitel: prof. PhDr. Hana Válková, CSc.

Student v DSP: PhDr. Petr Vlček
 Název práce: Vliv školských reforem na tvorbu kurikula tělesné výchovy v České republice, Spolkové republice Německo a Spojených státech amerických
 Školitel: doc. RNDr. Jan Hendl, CSc.

d) Rigorózní řízení

Uchazeč: PhDr. Mgr. Petr Hercik
 Název rigorózní práce: E-learning jako způsob vzdělání dospělých
 Oponent: doc. PhDr. Ferdinand Mazal, CSc.

7. Akademičtí pracovníci fakulty 2009**A) Kvalifikační a věková struktura akademických pracovníků FTK UP k 31. 12. 2009**

Věk	do 25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	nad 70	Celkem
prof.	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	4	10
doc.	0	0	0	1	0	4	1	1	4	4	1	16
odb. as.	0	1	12	11	9	6	6	4	2	1	1	53
asistent	0	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	13
lektor	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	6
Pedagog VV	0	5	9	3	0	2	1	0	1	0	0	21
celkem	0	18	23	16	9	12	11	8	8	8	6	119

B) Celkový a přepočtený počet akademických pracovníků FTK UP k 31. 12. 2009

Kategorie pracovníků	stav osob	úvazek	prům.věk
Profesoři	10	8,2	68,3
Docenti	16	13,6	57,5
Odborní asistenti	53	50,7	43,6
Asistenti	13	9,4	28,5
Lektoři	6	6	47,3
Pedagog VV	21	16,3	35,9

C) Počty ostatních pracovníků FTK UP v roce 2009 k 31. 12. 2009

Zaměření	Stav osob	Úvazek
THP	52	48
Dělnické profese	21	20,8
Zdravotnické profese	1	0,5
Celkem	74	69,3

8. Mezinárodní spolupráce FTK UP ve vzdělávání**a) Studijní a přednáškové pobyty pracovníků a studentů v DSP v zahraničí**

Země	Instituce	Počet pobytů	
		Pracovníci	DSP
Austrálie	Queensland University, Brisbane	1	-
Belgie	Katholieke Universiteit Leuven	4	-
Finsko	Jyväskylän Yliopisto	2	-
	Lahti Ammattikorkeakoulu	1	-
Francie	Université Joseph Fourier, Grenoble, laboratoře TIMC-IMAG	-	2

Itálie	Università degli studi di Foggia	3	-
JAR	University of Stellenbosch	1	-
Německo	Technische Universität München Potsdam, Lebehilfe der Behinderten	1 1	-
Nizozemí	Avans Hogeschool, Breda	2	-
Polsko	Akademia Wychowania Fizycznego Poznan Akademia Wychowania Fizycznego Warszawa Akademia Wychowania Fizycznego Wrocław,	2 3 1	-
Portugalsko	Instituto Universitario Dom Afonso III, Loulé Universidade de Lusófona, Lisabon,	1 1	-
Rakousko	Universität Salzburg	1	1
Slovensko	Prešovská Univerzita, Fakulta športu	1	-
Španělsko	Universidad de Granada Universidad Pablo Olavide Sevilla Universidad de Las Palmas de Gran Canaria Universidad País Vasco, Vitoria-Gasteiz	1 1 1 1	-
USA	Valdosta State University University of Virginia, Charlottesville	1 1	-
Velká Británie	University of Gloucestershire	-	1
Celkem		32	4
Celkem		36	

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

Země	Instituce	Počet pracovníků
Austrálie	RMIT University, Melbourne	1
Bangladéš	Bangladesh Cricket Board, Dhaka	1
Belgie	Catholic University of Leuven	1
Finsko	University of Jyväskylä	1
Francie	Université Joseph Fourier, Grenoble Université Henri Poincaré, Nancy	1 1
Irsko	The Institute of Technology Tralee	1
Izrael	Wingate Institute, Israel's National Centre for Physical Education and Sport	2
Kanada	Camosun College, Victoria (British Columbia)	1
Lotyšsko	Latvian Academy of Sport Education, Riga	1
Německo	Universität Essen Universität Erlangen-Nürnberg	1 1
Norsko	Telemark University College	1
Polsko	Akademia Wychowania Fizycznego Warszawa Akademia Wychowania Fizycznego Wrocław Politechnika Opolska, Instytut Fizjoterapii, Opole Akademia Wychowania Fizycznego, POznań	2 1 1 3
Portugalsko	Universidade de Coimbra Universidade do Porto	1 1
Slovensko	Katolícká univerzita Ružomberok, Fakulta zdravotníctva Univerzita M. Bela, Fakulta humanitných vied Univerzita Komenského Bratislava, FTVŠ	1 1 2
Rakousko	Universität Wien	2
Španělsko	Universidad de Extremadura, Cáceres Universidad de Granada Universidad de Las Palmas de Gran Canaria Universidad del País Vasco, Vitoria-Gasteiz	1 1 1 1
Svédsko	Malmö, Skaneidrotten (Scania Sports Federation)	1
USA	School of Graduate Medical Education Seton Hall University Valdosta State University Oregon State University University of Minnesota	1 2 1 1
Velká Británie	University of Gloucestershire Loughborough University	2 1
Celkem		42

* Všechny instituce jsou uvedeny v originálních jazycích, název této finské instituce uvádíme v angličtině

c) Smlouvy se zahraničními univerzitami

Stát	Vysoká škola	Platnost smlouvy
Bosna a Hercegovina	Univerzita v Tuzle	na dobu neurčitou
Slovensko	FTVŠ UK Bratislava	2012
	Prešovská univerzita, Fakulta športu	na dobu neurčitou
USA	Seton Hall University, School of Graduate Medical Education	2011

d) Zahraniční mobilita studentů a akademických pracovníků

Zapojení vysoké školy v programech mezinárodní spolupráce ve vzdělávání

Programy EU pro vzdělávání a přípravu na povolání

Program	LLP					Erasmus Mundus	Tempus
	Erasmus	Comenius	Grundtvig	Leonardo	Jean Monnet		
Počet projektů	UP(mobility) 1/EUSAPA	-	-	1/EIPET	-	1/EMMAPA	-
Počet vyslaných studentů	72 (studijní pobyty a praxe)	-	-	-	-	1	-
Počet přijatých studentů	33	-	-	-	-	10	-
Počet vyslaných ak.prac.	20	-	-	-	-	4	-
Počet přijatých ak. pracovníků.	9	-	-	-	-	4	-
Dotace (v tis. Kč)	1 414	-	-	254	-	2 020	-

**Zde je uveden součet dotace na projekt EUSAPA (1 344 tis. Kč) + přepočtená částka na administraci výjezdů studentů a pracovníků, která je každoročně na fakultě převáděna z rozpočtu univerzitního projektu mobility Erasmus. Tato částka je přidělována vždy za uplynulý akademický rok (paušální částka 30 EUR/na studenta, učitele).

Ostatní programy

Program	Ceepus	Aktion	Ostatní
Počet projektů	-	-	-
Počet vyslaných studentů	-	-	-
Počet přijatých studentů	-	-	-
Počet vyslaných akademických pracovníků	-	-	-
Počet přijatých akademických pracovníků	-	-	2 (1 Marie Curie, 1 Fulbright)
Dotace (v tis. Kč)	-	-	1 299 (MC)

Pozn.: Ve sloupci Ostatní uveďte všechny programy vysoké školy, které není možno jinak zařadit.

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

<i>Název akce:</i>	Akademické mistrovství ČR v halové atletice
<i>Termín konání:</i>	5. 1. 2009
<i>Název akce:</i>	Rekreoflám 2009
<i>Termín konání:</i>	19. 3. 2009
<i>Název akce:</i>	Přebor UP ve šplhu na laně
<i>Termín konání:</i>	31. 3. 2009
<i>Název akce:</i>	Karneval APA aneb roztancujme bariéry
<i>Termín konání:</i>	3. 4. 2009
<i>Název akce:</i>	MČR neslyšících v alpském lyžování
<i>Termín konání:</i>	19. – 21. 4. 2009
<i>Název akce:</i>	Kvalifikace na akademické mistrovství v házené mužů
<i>Termín konání:</i>	23. 4. 2009
<i>Název akce:</i>	Přebor UP v atletice na dráze
<i>Termín konání:</i>	28. 4. 2009
<i>Název akce:</i>	Leť s UP (propagační event FTK UP – organizace a realizace celé akce včetně PR aktivit)
<i>Termín konání:</i>	6. 5. 2009
<i>Název akce:</i>	Mistrovství světa ve sledge hokeji 2009
<i>Termín konání:</i>	9. – 16. 5. 2009
<i>Název akce:</i>	Společně na Praděd
<i>Termín konání:</i>	18. 5. 2009
<i>Název akce:</i>	Regionální hry Speciálních olympiád
<i>Termín konání:</i>	18. 5. 2009
<i>Název akce:</i>	Regionální hry Speciálních olympiád
<i>Termín konání:</i>	20. 5. 2009
<i>Název akce:</i>	Dny zdravotně postižených „Mezi námi“
<i>Termín konání:</i>	18. – 20. 6. 2009
<i>Název akce:</i>	Prázdninový camp pro děti s hluchoslepotou a jejich rodiče
<i>Termín konání:</i>	14. – 18. 8. 2009
<i>Název akce:</i>	Otevřené mistrovství ČR v atletice handicapovaných
<i>Termín konání:</i>	21. – 23. 8. 2009
<i>Název akce:</i>	Mezinárodní mistrovství České republiky v atletice vozíčkářů
<i>Termín konání:</i>	22. – 23. 8. 2009
<i>Název akce:</i>	Národní hry Speciálních olympiád v atletice
<i>Termín konání:</i>	23. – 26. 8. 2009
<i>Název akce:</i>	Handicap rallye
<i>Termín konání:</i>	5. 9. 2009
<i>Název akce:</i>	Pohár 17. listopadu ve vodním slalomu
<i>Termín konání:</i>	26. – 27. 9. 2009

Název akce:	Gaudeamus 2009 (organizace prezentace FTK UP prostřednictvím studentů – PR aktivity)
Termín konání:	20. – 23. 10. 2009
Název akce:	Přebor UP v přespolním běhu
Termín konání:	21. 10. 2009
Název akce:	Vítání prvků (setkání studentů a absolventů studijního oboru při příležitosti uvedení nových studentů oboru)
Termín konání:	7. 11. 2009
Název akce:	Kanoista roku 2009 (vyhlášení nejlepších kanoistů ČR za rok 2009)
Termín konání:	28. 11. 2009
Název akce:	Den otevřených dveří 2009
Termín konání:	28. 11. 2009
Název akce:	HUP 2009 (následovník akce SAHH)
Termín konání:	2. 12. 2009
Název akce:	Paralympijské školní dny
Termín konání:	2009 - průběžně (cca 30 ZŠ, SŠ)
Název akce:	Realizace komunikační strategie FTK UP směrem k uchazečům o studium
Termín konání:	2009 - průběžně

Ostatní aktivity

- Členství v expertních komisích MŠMT.
- Členství v Profesním sdružení zážitkového vzdělávání (PSZV).
- Diagnostika výkonnostních předpokladů sportovců a konzultace v rámci spolupráce se sportovními kluby ČR.
- Gymnasion: časopis pro zážitkovou pedagogiku.
- Klub technických sportů při České asociaci akademických technických sportů ČAATS.
- Kooperace v celostátním projektu „Dokážu to?“
- Kooperace v projektu „Hnutí GO!“ (projekt v rámci ČR).
- Kooperace ředitelů outdoorových vzdělávacích firem – ČR a SR.
- Mezinárodní spolupráce s International Federation of APA, European Federation of APA.
- Nadační činnost – NCH 77, Konto Bariéry.
- Pravidelná školení pracovníků sociálních služeb v oblasti sexuality osob s mentálním postižením.
- Poradní sbor pro NRP Krajského úřadu Olomouckého kraje.
- Spolupráce s Českou sledge hokejovou asociací, Českým svazem tělesně postižených sportovců.
- Spolupráce se sportovními svazy (atletika, tenis, volejbal).
- Spolupráce na projektu chráněného bydlení pro osoby s hluchoslepotou.
- Spolupráce s Městským úřadem v Prostějově.
- Spolupráce s krajskými úřady a úřady práce v ČR, zejména s Krajským úřadem v Olomouci a úřady práce v Olomouci, Prostějově, Ostravě.
- Spolupráce s lanovými centry PROUD.
- Účast na veletrhu cestovního ruchu REGIONTOUR v Brně.
- Vedení magisterských prací ve studijním programu Erasmus Mundus Master in Adapted Physical Activity (práce jsou vypracovávány i obhajovány v angličtině).
- Výuka učitelů FTK UP v zahraničí v rámci programu Erasmus (v angličtině a němčině).

Na FTK UP jsou dále zajišťovány služby:

- 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).

Tělovýchovná, sportovní, umělecká a další činnost studentů FTK UP

<i>Jméno:</i>	Martin Baďura
<i>Sportovní disciplína:</i>	závodní plavání
<i>Dosažený úspěch:</i>	1. místo (100m znak), akademické mistrovství ČR 1. místo (200m poloh. závod), akademické mistrovství ČR 1. místo (100m znak), mistrovství ČR účastník Světové univerziády v Bělehradě 2009
<i>Jméno:</i>	Lada Dušková
<i>Sportovní disciplína:</i>	přírodní víceboj dvojic (DKNV Survival)
<i>Dosažený úspěch:</i>	1. místo, akademické mistrovství ČR 3. místo, Czech Adventure Race
<i>Jméno:</i>	Petra Formánková
<i>Sportovní disciplína:</i>	závodní plavání
<i>Dosažený úspěch:</i>	1. místo (100m prsa), akademické mistrovství ČR
<i>Jméno:</i>	Roman Fišnar
<i>Sportovní disciplína:</i>	In-line brusle
<i>Dosažený úspěch:</i>	1. místo, (21km), akademické mistrovství ČR, Opava
<i>Jméno:</i>	Michaela Hrbková, Jana Spíchalová, Romana Tomečková
<i>Sportovní disciplína:</i>	házená
<i>Dosažený úspěch:</i>	2. místo, nejvyšší soutěž žen házené v ČR (interliga)
<i>Jméno:</i>	František Kocourek
<i>Sportovní disciplína:</i>	cyklistika
<i>Dosažený úspěch:</i>	účast na Deaflympiádě
<i>Jméno:</i>	Ondřej Míka
<i>Sportovní disciplína:</i>	házená
<i>Dosažený úspěch:</i>	2. místo, nejvyšší soutěž mužů házené v ČR (extraliga) v juniorské reprezentaci ČR
<i>Jméno:</i>	Bc. Aleš Novák
<i>Sportovní disciplína:</i>	olympijský šplh
<i>Dosažený úspěch:</i>	1. místo, mistrovství ČR, Olomouc 1. místo, memoriál Bedřicha Šupčíka 1. místo, Písecký šplhavec 2. místo (14m lano), Nové Město nad Metují
<i>Jméno:</i>	Pavel Pastrnek
<i>Sportovní disciplína:</i>	cyklistika
<i>Dosažený úspěch:</i>	2. místo, (časovka jednotlivců), Deaflympiáda
<i>Jméno:</i>	Michal Rubáček
<i>Sportovní disciplína:</i>	závodní plavání
<i>Dosažený úspěch:</i>	3. místo (100m motýlek), světová univerziáda, Bělehrad 1. místo (100m motýlek), mistrovství ČR 1. místo (100m motýlek), akademické mistrovství ČR
<i>Jméno:</i>	Petra Slováková
<i>Sportovní disciplína:</i>	kanoistika, sjezd na divoké vodě
<i>Dosažený úspěch:</i>	1. místo (3xK1 ženy klasik), mistrovství ČR 1. místo (3xK1 ženy sprint), mistrovství ČR 2. místo (K1 ženy sprint), mistrovství ČR 3. místo (3xK1 ženy klasik), mistrovství Evropy 3. místo (3xK1 ženy sprint), mistrovství Evropy 6. místo (K1 ženy sprint), mistrovství Evropy

<i>Jméno:</i>	Markéta Strapková
<i>Sportovní disciplína:</i>	závodní plavání,
<i>Dosažený úspěch:</i>	1. místo (100m znak), mistrovství ČR 3. místo (100m znak), akademické mistrovství ČR
<i>Jméno:</i>	Zuzana Svozilová
<i>Sportovní disciplína:</i>	plavání s ploutvemi
<i>Dosažený úspěch:</i>	1. místo (200m), mistrovství ČR 1. místo (400m), mistrovství ČR 1. místo (800m), mistrovství ČR 1. místo (1500m), mistrovství ČR 1. místo (6000m), mistrovství ČR 4. místo (800m), světový pohár, Maďarsko 5. místo (6000m), mistrovství světa, Petrohrad 6. místo (800m), mistrovství světa, Petrohrad 7. místo (400m), světové hry, Tchajwan 8. místo (200m), světové hry, Tchajwan 8. místo (1500m), mistrovství světa, Petrohrad Český rekord na 200m, 400m, 800m, 1500m
<i>Jméno:</i>	Filip Šváb
<i>Sportovní disciplína:</i>	rychlostní kanoistika
<i>Dosažený úspěch:</i>	3. místo (K1 500m), mistrovství Evropy, Brandenburg 7. místo (K1 500m), 1. SP Račice 10. místo (K1 200m), mistrovství světa, Dartmouth 15. místo (K1 200m), mistrovství Evropy, Brandenburg
<i>Jméno:</i>	Kamil Tatarkovič
<i>Sportovní disciplína:</i>	fourcross
<i>Dosažený úspěch:</i>	1. místo, český pohár, Praha 2. místo, mistrovství ČR, Tošovice 3. místo, český pohár 5. místo, mistrovství Evropy, Ajdovščina, Slovinsko 5. místo, Festina Night fourcross race, Szcazawno Zdroj, Polsko 8. místo, světový pohár, Houffalize, Belgie 17. místo, světový pohár, Pietermaritzburg, Jihoafrická republika
<i>Jméno:</i>	Kamil Tatarkovič
<i>Sportovní disciplína:</i>	sjezd na horském kole
<i>Dosažený úspěch:</i>	4. místo, mistrovství ČR, Pec pod Sněžkou

Vyjádření AS FTK UP: dne 4. 6. 2010 schváleno usnesením č. 2.

Mgr. Michal Šafář, Ph.D., v. r.
předseda AS FTK UP

doc. PhDr. Zbyněk Svozil, Ph.D., v. r.
děkan FTK UP

UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI

FAKULTA TĚLESNÉ KULTURY

VÝROČNÍ ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ

ZA ROK 2009

FTK UP v Olomouci se v roce 2009 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, zákon 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách) a interními normami Univerzity Palackého v Olomouci.

10. ÚVOD

Po projednání v AS UP Olomouc obdržel děkan fakulty dopisem rektora UP ze dne 6. 3. 2009 rozpis neinvestičních finančních prostředků pro FTK UP na rok 2009:

- příspěvek dle ukazatele A + B1 /studijní programy/ ve výši	79 756,0 tis. Kč
- příspěvek dle ukazatele B2 /absolventi/ ve výši	5 535,0 tis. Kč
- dotace /zálohově/ na stipendia DSP v prezenční formě ve výši	3 639,0 tis. Kč
- celkem /tabulka sl. c./	88 930,0 tis. Kč
- dotace na specifický výzkum ve výši /tab. sl. 7/	2 964,0 tis. Kč
Součet	91 894,0 tis. Kč.

Základem pro přidělení příspěvků a dotací byl počet vykázaných studentů v matrice k studii k 31. 10. 2008 ve studijních programech a oborech pro akademický rok 2007/2008; počet byl 2198 fyzických osob a normativní počet studentů byl 3 274 osob. Proti roku 2008 byl nárůst fyzických studentů ve výkazu o 74 a normativních o 110 osob; v doktorském studijním programu bylo evidováno v obou formách studia 102 studentů.

Přidělené prostředky byly pro rok 2009 rozdělovány na pracoviště podle postupné aplikace nového modelu, který vycházel ze tří částek – jedna byla propočtena z fyzického počtu pracovníků a studentů DSP prezenční formy studia, druhá ze studentohodin podle STAGu a třetí podle podílu pracoviště na vědeckém výkonu.

Návrh rozdělení finančních prostředků FTK UP Olomouc pro rok 2009 byl projednán v EK AS FTK UP a předložen k projednání a schválení v AS FTK UP a tento jej schválil dne 14. 4. 2009. Přílohou bylo i informativní rozdělení zdrojů na jednotlivá hospodářská střediska a samostatně byla vyčleněna částka na specifický výzkum a vnitřní granty.

11. Hospodaření, majetek, pracovníci**A) Hospodaření**

FTK UP vykázala za rok 2009 celkově kladný hospodářský výsledek ve výši 931,46 tis. Kč; současně byl vytvořen v nákladové položce „jiné ostatní náklady“ fond provozních prostředků ve výši 3,6 mil. Kč. Vytvořený hospodářský výsledek bude převeden do FRIM a částka nákladová na FPP bude převedena do fondu provozních prostředků k použití v dalších letech na potřeby rozvoje FTK UP. Naplňovala se tímto finanční strategie dlouhodobého záměru – vytvoření relativní dostatečné finanční rezervy do budoucna na pokrytí potřeb souvisejících s rozvojem nebo opravami fakulty jako např. zpracování stavební dokumentace pro investiční akce (např. CKV, oprava výtahu), standardizaci vybavení učeben audiovideotechnikou, obnovu a úprava místnosti pro servery /budova NC/ a doplnění serverů pro výpočetní techniku či spoluúčasti na výzkumném záměru /změna metodiky financování od roku 2010/. V roce 2009 byla v souladu s metodickým pokynem MŠMT provedena změna příspěvku ve výši 3 mil. Kč za kapitálové investice (FRIM).

Náklady na výuku a provoz ke konci roku 2009 dosáhly (zdroj 11 – příspěvek A,B) celkem 89,4 mil. Kč /viz tabulka sl. 2, ř. 29/ a celkové náklady FTK UP dosáhly výše 132,2 mil. Kč /viz tab. sl. 9, ř. 29/ a v porovnání s předchozím rokem jde o nárůst na 101,4 %.

Výnosy na výuku a provoz ke konci roku 2009 dosáhly (zdroj 11) celkem 89,4 mil. Kč /viz tabulka. sl. 2, ř. 30/ a byly vyrovnány s náklady; celkové výnosy za FTK UP dosáhly výše 133,1 mil. Kč /viz tabulka sl. 9, ř. 30/.

V hodnoceném roce obdržela FTK UP 69 finančních a věcných darů v celkové hodnotě 466,1 tis. Kč; jednalo se například o dary na zabezpečení studentských aktivit /tombola pro REKREOFLÁM, pro ples KAA, SAH/.

Ke konci roku 2009 má FTK UP vytvořeny následující fondy a zůstatky na nich:

Sociální fond	1 642,6 tis. Kč
Stipendijní fond	2 669,9 tis. Kč
Fond účelově určených prostředků	0,5 tis. Kč
Fond provozních prostředků	20 132,0 tis. Kč
Fond rozvoje investičního majetku	7 259,0 tis. Kč

Hospodaření s rozepsaným finančním limitem se dělo v souladu s objektivními požadavky na výuku a potřebami rozvoje fakulty; v hospodaření se projevila finanční stabilita a jistota finančních prostředků, což mělo kladný vliv na zabezpečení výuky a dalších akademických činností.

B) Majetek

Inventarizace majetku UP ve správě FTK UP a účetní uzávěrka byly provedeny podle stavu k 31. 10. 2009 na základě vyhlášky č. 563/1991 Sb. v platném znění, pokynu kvestorky UP č. B3-04/9 MPK, B3-09/1 PK a příkazu tajemníka FTK UP č. 7/2009. Celková hodnota inventarizovaného majetku představovala v pořizovacích cenách 89,7 mil. Kč. V průběhu roku došlo k vyřazení účetně odepsaného, opotřebovaného a nefunkčního majetku, jehož opravy a údržba již byly neekonomické, v celkové výši 4,4 mil. Kč /proti roku 2008 + 29,4 %/; mezi středisky a skupinami došlo k pohybu a převodům majetku v celkové hodnotě 2,2 mil. Kč, což představuje 2,5 % z hodnoty inventarizovaného majetku. Celkově jsme pořídili drobného hmotného majetku a investic v počtu 670 kusů /proti roku 2008 + 153 ks/ za 6,8 mil. Kč. Při provedené fyzické inventarizaci nebyly zjištěny rozdíly mezi účetním a fyzickým stavem evidovaného majetku na FTK UP.

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

Položka	PC sestavy	Notebooky	Tiskárny	Kopírky	Televizory	Videa	Projektory	Data-projektory	Skenery
Kusů	302	149	163	24	29	28	17	39	31
Mil. Kč	7,5	5,2	2,0	1,5	0,4	0,5	0,2	2,6	0,2

Proti roku 2008 došlo ve výše uvedených položkách např. k nárůstu NTB (+ 37) a PC sestav (+15); dále byla pořízena moderní výuková technika či obnova zařízení některých pracovišť (kancelářský nábytek KSP, NA 401 dataprojektor).

U výpočetní techniky je celkový stav 451 kusů (pro ilustraci - v roce 2009 se nakoupilo 74 ks PC+NTB a vyřadilo 23), periferní zařízení vykazují velmi vysoký stav, a to jednak z pohledu vztahu k využití na pracovníka a jednak z hlediska efektivnosti časové, výkonové a finanční. Setrvává přírůstek v nakupované technice bez odpovídajícího průběžného vyřazování, zejména techniky zastaralé a nevyužívané. Evidujeme sportovní materiál v hodnotě 7,0 mil. Kč v počtu 1406 položek, v průběhu roku bylo nakoupeno za 0,7 mil. Kč 110 položek na sklad.

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

Skupina	Částka v mil. Kč
investiční majetek	38,2
drobný hmotný majetek	44,2
software	3,1
drobné předměty	7,5
vypůjčený majetek v evidenci FTK UP	1,0

Celkem

94,0

Proti roku 2008 došlo k dalšímu nárůstu hodnoty majetku ve správě FTK UP (v porovnání s předchozími léty je toto ještě markantnější) a tento nárůst má dopady nejen do finanční oblasti, ale rovněž do oblasti péče a správy majetku jako takového (odpisy, opravy, údržba, evidence), efektivnosti využití a umístění v objektech FTK UP, kdy v některých případech jsme na hranici legislativy (požární předpisy, hygienické normy, ochrana a bezpečnost zdraví). Z tohoto pohledu je nezbytné zásadně objektivně posuzovat materiálové zabezpečení pro výuku, výzkum i kurzy v jednotlivých akreditovaných studijních programech a oborech, abychom vybavili jednotlivá pracoviště výuková a vědecko-výzkumná odpovídajícími přístroji, technikou a materiálem, a to zejména v souladu s koncepcí vývoje fakulty a v souvislosti s potřebami vědy, výzkumu a další tvůrčí činnosti a také s potřebou samofinancování a finančních výnosů pro FTK UP z využití této techniky (např. máme 29 TV přístrojů – poplatky představují čtvrtletně cca 11 tis. Kč). Pracovníci FTK UP mají zapůjčen pro vlastní potřebu majetek v počtu 1047 kusů (na jednoho fyzického pracovníka FTK UP jde o 5,4 položek) za 6,7 mil. Kč (na jednoho fyzického pracovníka jde o 34,4 tis. Kč).

Pro informaci uvádíme pořízení investic za FTK UP v roce 2009 ze všech zdrojů, tj. z FRIMu, VZ i grantů:

Ř. č.	položka	Kč
A	FRIM	
1	Průkaz energetické náročnosti budov – dokumentace	58 000,0
2	Elektroinstalace Pastviny	65 296,0
3	Video data projektor NA 401	151 606,0
4	Rekonstrukce sportovišť Pastviny	1 813 974,0
5	EMG Noraxon	64 486,0
6	EMG Noraxon /senzory/	42 679,0
7	Dokumentace projekt VAVPI	248 378,0
8	Poradenství, konzultace NAVPA	65 198,0
9	Bradla	40 300,0
10	Isomed 2000 /doplatky/	235 079,0
B	VZ	
11	Generátor MAG 10	100 000,0
12	Tringo systém PC	452 056,0
13	Isomed 2000	607 943,0
C	Granty, projekty	
14	Cyklotrenažér	41 380,0
15	EMG	639 000,0
16	EMG	165 620,0
17	Sony kamera	42 270,0
18	NtB	40 091,0
19	SW	110 000,0
20	Tiskárna	37 639,0
21	SW	90 000,00
22	Rekonstrukce sportovišť Pastviny	3 270 000,0

Výše uvedené investice byly za cca 8 mil. Kč. Celková hodnota majetku ve správě FTK UP k 31. 12. 2009 představovala 94,1 mil. Kč (nárůst o 3 % proti roku 2008); evidence majetku fakulty dle platných norem UP formou čárového kódu do systému FAMA a SAP je provedena; jde celkem o majetek v počtu 9499 položek.

Škodní komise fakulty zasedala v roce 2009 dvakrát, projednávala šest případů vzniklých škod způsobené na FTK UP (z toho např. nesprávné čerpání financí z grantu a škodu způsobenou stornopoplatkem za porušení legislativy UP, porušení hygienických předpisů) a stav v řešení pohledávek

za dlužníky, a to jak z obchodního styku, tak ve vztahu ke studentům (nadstandardní doba studia). Celková částka škod byla 75,5 tis. Kč.

Ve Vydavatelství UP jsme měli skladovou zásobu studijních materiálů (sborníků, knih a skript) ke konci roku 2009 za 452 tis. Kč, což představuje setrvání na úrovni roku 2008. Nadále trvá, z pohledu ekonomiky FTK, stav ve vydávání těchto „studijních opor“ v zájmu autorských honorářů a ne ve prospěch uživatelů – studentů. S VUP bylo dohodnuto, a je to i dle platné legislativy ČR, včetně ISBN, že je možno vydávat studijní opory i na jiných nosičích než tiskových a tím se eliminují náklady na neprodejné tituly.

C) Pracovníci

Počet pracovníků fakulty ke konci hodnoceného roku, byl ve fyzických osobách celkem 193 osob (+ 9 osob proti 2008, z toho nárůst pedagogů o 6 osob), vyjádřeno počtem úvazků to bylo 171,1 úvazků (bez externích vyučujících, a pracovníků na dohody); z těchto údajů vyplývá „tříštění“ výuky do většího počtu vyučujících s menším hodinovým úvazkem.

Přehled počtu pracovníků podle středisek:

Ř.č.	Počet pracovníků Celkem	V tom					
		Fyzický stav /rozdíl proti roku 2008/	Úvazkový stav	pedagogů		ostatních	
				Fyzicky	Úvazkově	Fyzicky	Úvazkově
1	KKS	16/-1	14,5	14,0	12,5	2,0	2,0
2	KAF	13/+0	13,0	11,0	11,0	2,0	2,0
3	KSP	21/+1	21	19,0	19,0	2,0	2,0
4	KAS	8/+1	5,7	7,0	4,7	1,0	1,0
5	KRL	20/+5	16,6	14,0	13,2	6,0	3,4
6	KFT	20/-1	13,9	18,0	12,4	2,0	1,5
7	KAA	14/+2	13,0	8,0	8,0	6,0	5,0
8	KBT	12+0	12	8,0	8,0	4,0	4,0
9	součet	124/+6	109,7	99,0	88,8	25,0	20,9
10	SOD+ODV	9/+1	8,0	2,0	1,3	7,0	6,7
11	CKV	21/+2	16,5	18,0	13,5	3,0	3,0
12	VBZ	3/+0	3,0	0,0	0,0	3,0	3,0
13	IS	3/+0	2,5	0,0	0,0	3,0	2,5
14	PrFak	33/+0	31,4	0,0	0,0	33,0	31,4
15	součet	69/+3	61,4	20,0	14,8	49,0	46,6
16	CELKEM	193/+9	171,1	119,0	103,6	74,0	67,5

Výše průměrného měsíčního příjmu na FTK UP roce 2009:

(údaje – roční statistka)

v tis. Kč

Položka	AKP	VDP	THP	DĚL	Celkem
Průměrný příjem FTK UP	33,2	30,5	23,0	13,1	27,8
Položka	PROF	DOC	ODAS	AS	LEKT
Průměrný příjem FTK UP	49,6	48,5	30,3	19,6	32,3

Vysvětlivky:

AKP	- akademičtí pracovníci celkem	PROF	- profesoři
VDP	- vědeckopedagogičtí pracovníci	DOC	- docenti
THP	- technickohospodářští pracovníci	ODAS	- odborní asistenti
DĚL	- dělnické profese	AS	- asistenti
Celkem	- pracovníci FTK UP celkem	LEKT	- lektoři

Příjmy jsou uvedeny ze všech zdrojů financování (tarifní mzdy, doplňková činnost, projekty...); byly ovlivněny jednak změnou mzdového předpisu UP, změnou počtu pracovníků v konkrétních kategoriích včetně zápočtu praxe a úvazkem. Pro porovnání:

Výše průměrného měsíčního příjmu na FTK UP roce 2009:

(údaje – roční statistka)

v tis. Kč

Položka	AKP	VDP	THP	DĚL	Celkem
Průměrný příjem FTK UP	33,7	38,3	25,9	12,7	27,6
Položka	PROF	DOC	ODAS	AS	LEKT
Průměrný příjem FTK UP	46,2	46,7	31,0	20,0	30,6

12. Komentář

A) Hospodaření FTK UP v roce 2009 probíhalo v podstatě ve stabilizovaných podmínkách, podařilo se sladit výukové povinnosti s materiálovým zabezpečením při extenzifikaci výuky (více studentů, vyšší počet hodin výuky, výuka o víkendech). Zlepšila se materiálově-technická situace, došlo ke kvalifikačnímu růstu pracovníků.

Fakulta nemá relativně dostatečné prostory (např. velké učebny, výzkumná zázemí, zázemí pro pracovníky, umístění techniky). Má vytvořeny základní finanční, materiálové a personální podmínky pro další rozvoj v souladu s přijatou strategií a kontextu vývoje předchozích let; dosažený hospodářský výsledek je pozitivní. Vzhledem k výraznému a průběžnému nárůstu vybraných položek majetku (viz tabulka PC sestavy, tiskárny) i skripta, je žádoucí průběžně vyřazovat zastaralou techniku co nejdříve při dodržení předpisů UP.

Pro metodiku, práci, vyhodnocování výsledků a pro manažerské řízení i hodnocení v roce 2009 nebylo ze strany rektorátu UP zavedeno ani rozšířeno využití systému SAP; uživatelsky komfortní systém nadále není realizován a setrvává komplikovanost v používání několika informačních systémů a zdrojů v rámci UP.

B) Doplnění k tabulce „čerpání“:

- Řádek č. 2 – spotřeba energie – nižší čerpání vzhledem k mírnějšímu průběhu zimního období a změně metodiky účtování záloh a skutečnosti ze strany RUP /účtuje se pouze spotřeba/
- Řádek 5 – náklady na reprezentaci – jde např. o položky občerstvení, pracovní obědy, propagace na vědeckou radu, státnicové komise, promoce, kolegium děkana, hosté/, čerpáno zejména na děkanátě /110 tis. Kč/ a studijním odd. /111 tis. Kč/, odd. VVZ /26 tis. Kč/a CŽV /29 tis. Kč/
- Řádek 6 – ostatní služby celkem – jde např. o nájemné za prostory /bazén, zimní stadion, sportovní hala, Slovanský dům – 1 673 tis. Kč/, úhradu výcvikových kurzů a školení mimo objekty UP /4 064 tis. Kč/, TF poplatky /455 tis. Kč/, poštovní poplatky /328 tis. Kč/, přeprava /542 tis. Kč – zejména na výcvikové kurzy/ a revize zařízení a objektů / 219 tis. Kč/, ubytování /332 tis. Kč/ vzdělávání ostatní /např. EUSAPA, ERASMU, CŽV/ - /1 233 tis. Kč/; různé drobné služby /např. překlady, servis kol, upgrade SW, poplatky za databáze/ - /888 tis. Kč/, odvoz odpadu /149 tis. Kč/
- Řádek č. 15 – jiné ostatní náklady - jde např. o náklady na stipendia studentů v DSP /2 885 tis. Kč/, na tvorbu stipendijního fondu /1 709 tis. Kč/, stipendia zahraniční / 1 191 tis. Kč/, ostatní stipendia /1803 tis. Kč/, tvorba fondu provozních prostředků /3 599 tis. Kč/
- Řádek č. 19 - tržby z prodeje služeb celkem - jde např. o tržby z CŽV /635 tis. Kč/, tržby z DČ na VS Pastviny / 2 360 tis. Kč/, tržby za pronájem místností / 312 tis. Kč/
- Řádek č. 24 – zúčtování fondů celkem – jde např. o zúčtování sociálního fondu /498 tis. Kč/, zúčtování stipendijního fondu /706 tis. Kč/
- Řádek č. 25 – jiné ostatní výnosy – jde např. o příjmy od studentů za výcvikové kurzy /5 538 tis. Kč/, poplatky za přijímací řízení /1 176 tis. Kč/, tvorba stipendijního fondu / 1709 tis. Kč/, příjmy z odpisů z dotací /3 294 tis. Kč/, THENAPA+ERASMUS /2 110 tis. Kč/, CŽV / 992 tis. Kč/
- Řádek č. 26 – provozní dotace celkem – jde např. o dotace ESF /4 868 tis. Kč/, dotace na vědu a výzkum z MŠMT včetně výzkumného záměru /14 182 tis. Kč/ nebo rozvojové programy /1 762 tis. Kč/

- i) Řádek č. 28 – vnitronáklady - jde např. o náklady na vydávání skript /326 tis. Kč/, na ubytování pracovníků /266 tis. Kč/, nájmy prostor UP /1 493 tis. Kč/ a stravu v menze /232 tis. Kč/, úhrady projektovému servisu /431 tis. Kč/

Vyjádření AS FTK UP: dne 21. 4. 2010 schváleno usnesením č. 3.

Mgr. Michal Šafář, Ph.D., v. r.
předseda AS FTK UP

doc. PhDr. Zbyněk Svozil, Ph.D., v. r.
děkan FTK UP