

UNIVERZITA KARLOVA FAKULTA TĚLESNÉ VÝCHOVY A SPORTU



VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2011



OBSAH

1. ÚVODNÍ SLOVO DĚKANA	2
2. ORGANIZACE	3
3. STUDIUM	6
4. VĚDA A VÝZKUM	11
5. VNĚJŠÍ VZTAHY A ZAHRANIČNÍ ZÁLEŽITOSTI	21
6. ROZVOJ	26
7. EDIČNÍ ČINNOST	35
8. HOSPODAŘENÍ	36
9. AKADEMICKÝ SENÁT	37
10. CENTRUM SPORTOVNÍCH AKTIVIT ZDRAVOTNĚ POSTIŽENÝCH STUDENTŮ UK	39
11. ZÁVĚR	42

1. Úvodní slovo děkana



Při každém ohlédnutí zpět se člověk neubrání troše nostalgie, další rok života za námi, druhý v mém volebním období a je na místě jej hodnotit. Podařilo se vše, jak mělo nebo ne? V první řadě bych rád poděkoval všem kolegyním a kolegům za odevzdanou práci v jeho průběhu. Můj dík nepatří pouze akademickým pracovníkům, ale samozřejmě i pracovníkům, kteří se podílejí na zabezpečení chodu fakulty. I v této finančně nelehké době se nám podařilo udržet čerpání rozpočtu tak, aby bylo v závěru roku i na odměny všech pracovníků. To je velmi kladný výsledek, protože se nám to podařilo ne za nekompromisního šetření, ale i v situaci, kdy rekonstruujeme areál Veleslavín. Z množství rekonstruovaných částí bych zde vzpomenuk úpravu vchodu do budovy a rekonstrukci celého přízemí hlavní budovy (studijní oddělení, prostory pro knihovnu, nová prodejna skript...). Dále pak úpravu sociálních zařízení na bloku A a C a zejména zahájení úprav v bloku C pro potřeby centra doktorského studia, které bude dokončeno v letošním roce. Další významnou rekonstrukcí bylo zahájení přestavby chatiček ve Stráži nad Nežárkou, jejíž dokončení je rovněž plánováno pro rok 2012. Celková hodnota této rekonstrukce dosahuje téměř 20 milionů Kč, které jsme pořídili z vlastních zdrojů.

Pozitivně mohu hodnotit hlavní činnost fakulty, a to pedagogickou činnost ve všech studijních programech, jak v bakalářském, tak i magisterském programu. Zde kromě tradičně dobré práce většiny členů akademické obce bych chtěl vyzvednout práci studijního oddělení v čele s nově ustanovenou vedoucí Mgr. Markétou Zeithammerovou. V doktorských studijních programech (Biomechanika, Kinantropologie) byla ustanovena nová oborová rada programu Kinantropologie. V průběhu roku nás navždy opustil prof. Ing. Stanislav Otáhal, CSc. a musel být nahrazen. Po volbách na oborové rady biomechaniky byl předsedou zvolen doc. PhDr. Karel Jelen, CSc. Uskutečňování těchto studijních programů probíhalo tradičně bez větších problémů.

V oblasti vnějších vztahů se podařilo navázat užší spoluprací s organizátory pražského maratonu a také byly podepsány bilaterální smlouvy s významnými sportovními svazy a pokračuje spolupráce s ČOV.

doc. PhDr. Vladimír Süss, Ph.D.

děkan fakulty

2. Organizace

2.1 ORGÁNY FAKULTY

2.1.1 Akademický senát

Složení k 31. 12. 2011

PŘEDSEDA:

doc. MUDr. Eva Kohlíková, CSc.

MÍSTOPŘEDSEDOVÉ:

PaedDr. Irena Čechovská, CSc.
PhDr. Aleš Kaplan, Ph.D.

TAJEMNÍK AS:

Ing. František Zahálka, Ph.D.

ZAMĚSTNANECKÁ KOMORA:

Mgr. Jiří Baláš, Ph.D.
PaedDr. Irena Čechovská, CSc.
PhDr. Jaroslav Dvorský, Ph.D.
Mgr. Vladimír Hojka
PaedDr. Josef Horčic, Ph.D.

PhDr. Vladimír Janák, CSc.
doc. PaedDr. Karel Jelen, CSc.
PhDr. Aleš Kaplan, Ph.D.
doc. MUDr. Eva Kohlíková, CSc.
Mgr. Šárka Panská
PhDr. Eva Pokorná, Ph.D.
PaedDr. Michael Velenský, Ph.D.
Mgr. Ladislav Vomáčko, Ph.D.
Ing. František Zahálka, Ph.D.

STUDENTSKÁ KOMORA:

Mgr. Ivana Harbichová
Bc. Alena Hradečná
Mgr. Matouš Jindra
Bc. Vojtěch Severýn
Bc. Ivo Šorm
Mgr. Ondřej Vokoun

2.1.2 Vedení fakulty

Složení k 31. 12. 2011

DĚKAN:

doc. PhDr. Vladimír Süss, Ph.D.

PRODĚKAN PRO STUDIJNÍ ZÁLEŽITOSTI:

PaedDr. Tomáš Miler

PRODĚKAN PRO VĚDECKOU A VÝZKUMNOU ČINNOST, DS A RIGORÓZNÍ ŘÍZENÍ :

doc. PaedDr. Bronislav Kračmar, CSc.

PRODĚKAN PRO VNĚJŠÍ VZTAHY A ZAHRA NIČNÍ ZÁLEŽITOSTI:

doc. PaedDr. Dagmar Pavlů, CSc.

PRODĚKAN PRO ROZVOJ:

PhDr. Karel Kovář, Ph.D.

TAJEMNÍK:

Ing. Tomáš Fořter

ORGANIZACE

2.1.3 Vědecká rada

Složení k 31. 12. 2011

PŘEDSEDA:

doc. PhDr. Vladimír Süss, Ph.D. – UK FTVS

ČLENOVÉ:

prof. PaedDr. Mikhail Bril, DrSc. – MIPP
prof. Ing. Václav Bunc, CSc. – UK FTVS
doc. Ing. Eva Čáslavová, CSc. – UK FTVS
doc. PhDr. Josef Dovalil, CSc. – UK FTVS
doc. PaedDr. Jiří Drnek, CSc. – ÚTVS ČVUT
doc. PhDr. František Dvořák, CSc. – ČOV
doc. PaedDr. Ludmila Fialová, Ph.D. – UK FTVS
doc. MUDr. Jan Heller, CSc. – UK FTVS
prof. Ing. Miroslav Husák, CSc. – FEL ČVUT
doc. PaedDr. Karel Jelen, CSc. – UK FTVS
doc. MUDr. Eva Kohlíková, CSc. – UK FTVS
doc. PaedDr. Pavel Kolář, Ph.D. – 2. LF UK
doc. PaedDr. Bronislav Kračmar, CSc. – UK FTVS

prof. MUDr. Miroslav Kučera, DrSc. – 2. LF UK
prof. Ing. František Maršík, DrSc. – AV ČR
doc. PaedDr. Vladislav Mužík, CSc. – PedF MU Brno
doc. PhDr. Viléma Novotná – UK FTVS
doc. Ing. Jiří Novotný, CSc. – VŠE Praha
doc. Mgr. Jiří Nykodým, Ph.D. – FSpS MU Brno
doc. PaedDr. Dagmar Pavlů, CSc. – UK FTVS
prof. MUDr. Jan Pirk, DrSc. – IKEM
prof. PhDr. Antonín Rychtecký, DrSc. – UK FTVS
prof. PhDr. Pavel Slepíčka, DrSc. – UK FTVS
doc. PhDr. Zbyněk Svozil, Ph.D. – FTK UP Olomouc
doc. PhDr. Dušan Tomajko, CSc. – FTK UP Olomouc
prof. PhDr. Marek Waic, CSc. – UK FTVS

2.1.4 Disciplinární komise

Složení k 31. 12. 2011

PŘEDSEDA:

PaedDr. Jan Hruša, CSc.

ČLENOVÉ:

prof. PhDr. Marek Waic, CSc.
PaedDr. Karel Kovařovic
Mgr. Ondřej Vokoun
Mgr. Michal Král

NÁHRADNÍCI:

PaedDr. Jitka Vindušková, CSc.
PaedDr. Josef Horčic, Ph.D.
Bc. Alena Hradečná

2.2 KATEDRY A LABORATOŘE

Složení k 31. 12. 2011

2.2.1 SPOLEČENSKOVĚDNÍ SEKCE

KATEDRA	VEDOUcí
Katedra pedagogiky, psychologie a didaktiky TV a sportu	doc. PhDr. Petr Jansa, CSc
Katedra kinantropologie, humanitních věd a managementu sportu	prof. PhDr. Marek Waic, CSc.
Oddělení managementu sportu	doc. Ing. Eva Čáslavová, CSc
Katedra jazyků	PhDr. Eva Pokorná, Ph.D.
Psychosociální laboratoř	

2.2.2 SPORTOVNÍ SEKCE

KATEDRA	VEDOUcí
Katedra atletiky	PaedDr. RNDr. Pavel Červinka, Ph.D.
Katedra gymnastiky	doc. PhDr. Viléma Novotná
Katedra sportovních her	PaedDr. Martin Tůma, Ph.D.
Katedra sportů v přírodě	PhDr. Milan Bílý
Katedra plavání a plaveckých sportů	Mgr. Daniel Jurák
Katedra technických a úpolových sportů	Ing. et Mgr. Miloš Fiala, Ph.D.
Katedra vojenské tělovýchovy	PaedDr. Lubomír Přívětivý, CSc.
Laboratoř sportovní motoriky	prof. Ing. Václav Bunc, CSc.

2.2.3 BIOMEDICÍNSKÁ SEKCE

KATEDRA	VEDOUcí
Katedra anatomie a biomechaniky	doc. PaedDr. Karel Jelen, CSc.
Katedra fyziologie a biochemie	doc. MUDr. Eva Koblíková, CSc.
Katedra zdravotní TV a tělovýchovného lékařství	doc. PhDr. Blanka Hošková, CSc.
Katedra fyzioterapie	doc. PaedDr. Dagmar Pavlů, CSc.
Biomedicínská laboratoř	doc. MUDr. Jan Heller, CSc.

3. Studium

3.1 PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ

Realizace přijímacího řízení, na akademický rok 2011/2012 podle Podmínek přijímacího řízení, schválených AS 14. 9. 2010.

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ NA AKADEMICKÝ ROK 2011/2012

STUDIJNÍ OBORY	POČET PŘIHLÁŠENÝCH	POČET PŘIJATÝCH	POČET ZAPSANÝCH
Bakalářské obory	1832	588	488
Nav. Mgr. obory	717	428	327
Celkem	2549	1016	815

- Zpracování podmínek pro přijímací řízení na akademický rok 2012/2013.
- Inovace a tisk testových souborů pro přijímací řízení na akademický rok 2011/2012.

PROPAGAČNÍ AKCE K PŘIJÍMACÍMU ŘÍZENÍ:

25.– 26. 1. 2011	Gaudeamus Praha
1. – 4. 11. 2011	Gaudeamus Brno
12. 11. 2011	Informační den UK
1. 12. 2011	Den otevřených dveří UK FTVS

3.2 AKREDITACE

V červnu až prosinci 2011 na základě rozhodnutí vedení fakulty byla zahájena reakreditace studijních oborů Tělesná výchova a sport OSP (bakalářský studijní obor) a Tělesná výchova a sport OSP (navazující magisterský obor).

Zpracovaná „reakreditace se změnou názvu“ studijní obory Aplikovaná tělesná výchova osob se specifickými potřebami (bakalářský studijní obor) a Aplikovaná tělesná výchova osob se specifickými potřebami (navazující magisterské studium) byla po všech předepsaných legislativních úkonech v lednu 2012 podána prostřednictvím RUK na AK MŠMT.

Prostřednictvím RUK pak v říjnu byla podána žádost o prodloužení „akreditace na dostudování“ navazujícího magisterského studijního oboru Tělesná a pracovní výchova zdravotně postižených (navazující magisterský obor), ve studijním programu Tělesná výchova a sport.

Zpracování podkladů pro doplnění kontrolní zprávy pro akreditační komisi MŠMT o personálním zabezpečení týkající se oboru Tělesná výchova a sport osob se specifickými potřebami NMgr. (navazující magisterský obor), ve studijním programu Tělesná výchova a sport (udělení akreditace 16. 10. 2009, č. j. 22.377/2009-30/1, platnost akreditace do 1. 11. 2013).

Na konci listopadu proběhlo pracování a zaslání plánu předpokládaných žádostí o akreditaci nových studijních programů a oborů v roce 2012 na RUK. Všechny návrhy byly ze strany RUK schváleny.

3.3 ABSOLVENTI FAKULTY V ROCE 2011

3.3.1 Bakalářské a magisterské studijní programy

Typ programu: **Bakalářský**

Forma studia: **prezenční**

Studijní program: **Tělesná výchova a sport**

Studijní obor:

Tělesná výchova a sport – 75

Vojenská tělovýchova – 4

Tělesná výchova – Geografie – 7

Tělesná výchova – Biologie – 3

Tělesná výchova – Speciální pedagogika – 5

Tělesná výchova – Matematika – 4

Management TVS – 56

Studijní program: **Specializace ve zdravotnictví**

Studijní obor:

Fyzioterapie – 65

Ortotik-protetik – 8

Bakalářů v prezenční formě celkem: 227

Typ programu: **Navazující magisterský**

Forma studia: **prezenční**

Studijní program: **Tělesná výchova a sport**

Studijní obor:

Tělesná výchova a sport – 26

Učitelství pro střední školy – TV – Biologie – 2

Učitelství pro střední školy – TV – Speciální pedagogika – 2

Učitelství pro stř. školy – TV – Geografie – 3

Management TVS – 28

Vojenská tělovýchova – 3

Studijní program: **Specializace ve zdravotnictví**

Studijní obor:

Fyzioterapie – 40

Navazujících magistrů v prezenční formě celkem: 104

Typ programu: **Bakalářský**

Forma studia: **kombinovaná**

Studijní program: **Tělesná výchova a sport**

Studijní obor:

Tělesná výchova a sport – 30

Vojenská tělovýchova – 2

Bakalářů v kombinované formě celkem: 32

Typ programu: **Magisterský (stará koncepce)**

Forma studia: **prezenční**

Studijní program: **Tělesná výchova a sport**

Studijní obor:

Tělesná výchova a sport – 7

Tělesná výchova – Geografie – 7

Tělesná výchova – Biologie – 3

Tělesná výchova – Anglický jazyk – 2

Tělesná výchova – Francouzský jazyk – 2

Tělesná výchova – Psychologie – 5

Tělesná výchova – Matematika – 2

Management TVS – 4

Magistrů (stará koncepce) v prezenční formě celkem: 32

Typ programu: **Navazující magisterský**

Forma studia: **kombinovaná**

Studijní program: **Tělesná výchova a sport**

Studijní obor:

Tělesná výchova a sport – 41

Tělesná a pracovní výchova zdravotně postižených – 9

Vojenská tělovýchova – 3

Navazujících magistrů v kombinované formě celkem: 53

Typ programu: **Magisterský (stará koncepce)**

Forma studia: **kombinovaná**

Studijní program: **Tělesná výchova a sport**

Studijní obor:

Tělesná výchova a sport – 9

Vojenská tělovýchova – 1

Magistrů (stará koncepce) v kombinované formě celkem: 10

3.3.2 Absolventi s vyznamenáním

ABSOLVENTI S VYZNAMENÁNÍM

PŘÍJMENÍ A JMÉNO	TYP PROGRAMU	FORMA STUDIA	STUDIJNÍ OBOR
Aftzoglou Petros	Bc.	prezenční	Fyzioterapie
Dobešová Markéta	Bc.	prezenční	Management TVS
Dvořáková Marie	NMgr.	prezenční	Fyzioterapie
Grochalová Lucie	NMgr.	prezenční	Management TVS
Hladík Martin	Bc.	prezenční	Management TVS
Holländerová Dita	NMgr.	prezenční	Fyzioterapie
Hrabětová Michaela	NMgr.	prezenční	Management TVS
Janečková Petra	NMgr.	prezenční	Fyzioterapie
Judl Jakub	NMgr.	prezenční	Fyzioterapie
Kellerová Kateřina	NMgr.	prezenční	Fyzioterapie
Kolář Miroslav	NMgr.	prezenční	Fyzioterapie
Kopecká Klára	NMgr.	prezenční	Management TVS
Kurková Eva	NMgr.	prezenční	Fyzioterapie
Lalaeva Anna	NMgr.	prezenční	Fyzioterapie
Lang Michal	NMgr.	prezenční	Fyzioterapie
Michalec Radim	NMgr.	prezenční	Fyzioterapie
MoumdjianLousin	Bc.	prezenční	Fyzioterapie
Mudruňková Michaela	NMgr.	prezenční	Fyzioterapie
Nulíčková Radka	NMgr.	prezenční	Fyzioterapie
Strnadová Petra	NMgr.	prezenční	Fyzioterapie
Tampierová Klára	NMgr.	prezenční	Fyzioterapie

3.3.3 Absolventi – významní sportovci

ABSOLVENTI – VÝZNAMNÍ SPORTOVCI				
PŘÍJMENÍ A JMÉNO	TYP PROGRAMU	FORMA STUDIA	STUDIJNÍ PROGRAM	SPORTOVNÍ ODVĚTVÍ
Andrlík Jan	Mgr.	kombinovaná	TVS	rychlostní kanoistika
Beneš Ondřej	Mgr.	kombinovaná	TVS	horolezectví
Jiráň Pavel	Bc.	kombinovaná	TVS	atletika
Korešová Jana	Mgr.	prezenční	Učitelství pro SŠ	atletika
Kovářová Lenka	doktorský	kombinovaná	Kinantropologie	triathlon
Mrůzková Michaela	doktorský	kombinovaná	Kinantropologie	sjezd, rychlostní kanoistika
Vorlová Michaela	NMgr.	prezenční	Management TVS	plážový volejbal

3.4 STIPENDIA A SLUŽBY POSKYTOVANÉ STUDENTŮM V ROCE 2011

Fakulta tělesné výchovy a sportu evidovala k 31. 10. 2011 celkem 2 177 studentů řádného studia (v roce 2010 – 2 104 studentů). Z toho 1 963 studentů jsou tzv. rozpočtoví studenti, 135 studentů jsou tzv. studenti zvláštní (překročena standardní doba studia o více než jeden rok), 79 studentů studuje v cizím jazyce.

V souladu se stipendijním řádem byla v roce 2011 přiznána studentům stipendia v celkové výši 11 930 tis. Kč (v roce 2010 – 10 716 tis. Kč). Největší podíl byl přiznán studentům doktorského studia ve výši 6 979 tis. Kč (v roce 2010 – 6 046 tis. Kč), ze stipendijního fondu bylo použito 2 898 tis. Kč (prospěchová stipendia, v roce 2010 – 2 364 tis. Kč), za výzkumnou a vývojovou činnost byla vyplacena stipendia ve výši 1 212 tis. Kč a z grantů bylo vyplaceno 840 tis. Kč.

Stravování studentů zajišťuje součást Kolejí a menz Univerzity Karlovy – Menza Sport.

Fakulta provozuje ve svém areálu v Praze 6 – Veleslavíně vlastní kolej.

4. Věda a výzkum

Vědecko-výzkumná práce je nutnou a nedílnou součástí činnosti FTVS UK, jednak jako bezprostřední zdroj informací pro obohacení studia, jednak jako zdroj nových poznatků pro daný obor. Fakulta svojí autoritou představuje řídicí a usměrňující pracoviště pro koncepci výzkumných úkolů a jejich realizaci a je prioritním pracovištěm pro výchovu nových vědeckých pracovníků. Neustálá stimulace vědecké činnosti je prvořadým úkolem, neboť je nezbytné, aby výuku zajišťovali především učitelé, kteří se sami podílejí na vědecké práci a jsou proto schopni k takovéto činnosti vést i studenty.

Stále významnějším aspektem vědecko-výzkumné aktivity UK FTVS je spolupráce se zahraničím při řešení různých výzkumných témat. Důležitost vědecko-výzkumné aktivity pro každé vysokoškolské pracoviště neustále stoupá, neboť se stává v současných ekonomických podmínkách stále významnějším zdrojem financování každé fakulty, každé katedry či pracoviště a vedle toho je vědecká práce a její výsledky podstatným faktorem vytvářejícím prestiž fakulty jak v rámci univerzity, tak mimo ni.

Vědecko-výzkumná činnost se na UK FTVS realizuje ve dvou vědních oborech, kinantropologii a biomechanice. Kinantropologie je multidisciplinární vědní obor, který se zabývá komplexními účinky intencionální a spontánní pohybové aktivity na rozvoj osobnosti člověka v bio-psycho-sociálním kontextu a podmínkách prostředí tělesné výchovy a sportu, fyzioterapii, zdravotní tělesné výchově včetně jejich efektivního managementu.

Biomechanika je interdisciplinární vědní obor, který se zabývá mechanickou strukturou, mechanickým chováním živým systémů a jejich vzájemnými mechanickými interakcemi. Biofyzikální a inženýrský metodologický přístup k řešení úloh je podpořen vysokou úrovní znalostí biologického charakteru. Výzkum probíhá na různých rozlišovacích úrovních, od mikrobiomechaniky (úroveň buňky) až po živé makrosystémy (např. biomechanika člověka). S aplikacemi biomechaniky je možné se setkat v celé řadě oblastí vědy a profesních činností. Aplikovaná biomechanika se uplatňuje např. ve sportu, biomedicínském inženýrství, ergonomii, medicíně apod.

Oba obory jsou akreditovány pro doktorské studium a udělování vědecko-pedagogických titulů podobně jako na univerzitách v zahraničí.

4.1 SOUČASNÝ STAV VĚDECKO-VÝZKUMNÉ ČINNOSTI

Ve vědecko-výzkumné činnosti fakulty se samozřejmě odráží celospolečenská situace v České republice i ve světě se všemi klady i zápory. Mezi klady lze počítat především možnosti kontaktů vědeckých pracovníků, ať už přímo na konferencích apod. nebo nepřímo pomocí současné techniky. Za nejdůležitější problémy oblasti vědy a výzkumu na UK FTVS lze považovat především stále nedostatečné ekonomické zdroje pro vědu a výzkum, malou atraktivitu kariéry vědeckého pracovníka, omezení možnosti rozšiřování vědeckých pracovišť, horší vybavení pracovišť ve srovnání s obdobnými pracovišti v zahraničí, omezený zájem aplikační sféry o nové poznatky vědy a výzkumu daný ekonomickou limitací subjektů této sféry, odchod mladých pracovníků (doktorandů) do sfér s nabídkou vyššího ekonomického ocenění jejich práce. Vedle uvedených problémů existuje i řada dalších, např. společenská atmosféra prakticismu, který vyžaduje okamžitý ekonomický profit bez ohledu na fakt, že vědecké poznatky mohou mít delší časový horizont ekonomické návratnosti.

Za nejdůležitější cíle pro další období lze stanovit především úspěšnou realizaci vědeckých záměrů fakulty. Dalším cílem musí být rozšíření mezinárodní vědecké spolupráce jak na úrovni univerzity, tak fakulty.

Důležitým cílem je další intenzivní spolupráce s aplikační sférou, např. sportovními svazy, ČOV, zdravotnickými zařízeními při uplatňování získaných poznatků a získávání námětů pro další výzkumnou činnost. Nezbytností je získávání mladých vědeckých pracovníků, kteří budou schopni a ochotni dlouhodobě se angažovat ve vědě a výzkumu a pomohou změnit stávající věkovou strukturu v této oblasti. Jedním z cílů zůstává vědecko-metodický servis, který s sebou nese možnost ověřování poznatků, ale přináší i potřebné finanční zdroje pro další vědecko-výzkumné aktivity.

4.2 GRANTY

Pracovníci fakulty jsou aktivně zapojení **do grantových úkolů** v českých i zahraničních grantových agenturách, buď jako hlavní řešitelé nebo formou spoluúčasti v řešitelském týmu.

Těžiště vědecko-výzkumné práce obou oborů, tj. kinantropologie i biomechaniky, spočívá především v otázkách prevence zdraví, prevence negativních sociálních jevů (drogy, dopink, násilí), zvyšování tělesné kondice, rekondice, rehabilitace. Specifičností fakulty je zaměřenost na prevenci, tělesnou zdatnost, optimalizaci pohybových režimů různých skupin populace, včetně zdravotně hendikepované populace, především pokud jde o výběr adekvátních prostředků a forem záměrně řízené pohybové stimulace a tělesné aktivity.

4.2.1 Výzkumný záměr

Aktivní životní styl v biosociálním kontextu.

4.2.2 Grantová agentura České republiky

GRANTOVÁ AGENTURA ČESKÉ REPUBLIKY

Psotta, Rudolf	Diagnostika a reedukace vývojové poruchy motoriky u dětí
Šifta, Petr	Viskoelastická měkkých tkání a její identifikace in vivo, in situ
Jelen, Karel	Identifikace limitních účinků hypokinetické environmentální zátěže na spolehlivost senzomotorických reakcí člověka
Malý, Tomáš	Izokinetická síla a svalové dysbalance jako determinanty tělesné zdatnosti ovlivňující kvalitu života mladých lidí

4.2.3 Technologická agentura České republiky

TECHNOLOGICKÁ AGENTURA ČESKÉ REPUBLIKY

Otáhal, Stanislav	Řešení problematiky náhrady meziobratlového disku s využitím moderních poznatků, inženýrských metod a progresivních technologií
--------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4.2.4 Grantová agentura Univerzity Karlovy v Praze

GRANTOVÁ AGENTURA UNIVERZITY KARLOVY V PRAZE

Fanta, Ondřej	Detekce a diagnostika biomechanické odezvy hlavy a nohy na fyziologickou i extrémní zátěž
Frýbort, Pavel	Fyzická zátěž organismu jako faktor ovlivňující percepčně kognitivní funkce
Hojka, Vladimír	Myodynamika oporové fáze při odrazových pohybech člověka
Hybner, Milan	Neuromotorická odezva a odpověď tkáňových struktur na účinky mechanického působení zbraně a projektilu
Kloučková, Kateřina	Vliv monotónní mechanické zátěže na změnu ukazatelů dyskomfortu a charakteristik přenosové funkce axiálního systému operátorů
Kokštejn, Jakub	Pohybová aktivita dětí s motorickými obtížemi a možné faktory její nedostatečnosti z oblasti psychické, psychosociální a psychomotorické
Musálek, Martin	Standardizace testové baterie pro diagnostiku motorických projevů lateralit
Skalská, Marie	Ovlivnění nadváhy a obezity žen středního věku pohybovou intervencí
Šíma, Jan	Měření kvality sportovních služeb v oblasti fitness
Vlasáková, Nikol	Rozdíly v posouzení motorického vývoje prostřednictvím TGMD – 2 a Movement ABC for Children – 2

4.2.5 Specifický výzkum

SPECIFICKÝ VÝZKUM

Jelen, Karel	Enviromentální, profesní a pohybová zátěž moderního člověka v podmínkách západní civilizace, její biologická reflexe
Slepíčka, Pavel	Společenská reflexe sportu

4.2.6 Ostatní granty

OSTATNÍ GRANTY

Otáhal Stanislav	Analýza negativních vlivů na pozornost řidiče
-------------------------	-----------------------------------------------

4.3 GRADUACE

4.3.1 Akreditace habilitačních oborů a oborů pro řízení ke jmenování profesorem

- UK FTVS má akreditované dva obory:
 - Kinantropologie
 - Biomechanika
- V roce 2011 proběhlo pět habilitačních řízení:
 - PhDr. Jiří Suchý, Ph.D.
 - PhDr. Daniela Stackeová, Ph.D.
 - MUDr. Jakub Otáhal, Ph.D.
 - Ing. František Zahálka, Ph.D.
 - PhDr. Jiří Kirchner, Ph.D.
- V roce 2011 proběhla dvě profesorské řízení:
 - doc. PaedDr. Ludmila Fialová, Ph.D.
 - doc. PaedDr. Pavel Kolář, Ph.D.

4.3.2 Jmenování profesoři a docenti

- V roce 2011 byli jmenováni tyto docenti:
 - PhDr. Jiří Suchý, Ph.D.
 - PaedDr. Libuše Smolíková, Ph.D.

4.4 DOKTORSKÁ STUDIA

4.4.1 Akreditace doktorského studia

- UK FTVS má akreditované dva studijní programy doktorského studia:
 - Kinantropologie, tříletá forma studia, akreditace udělena do 31. 10. 2014.
 - Biomechanika, tříletá forma studia, akreditace udělena do 31. 10. 2014.
 - Kinantropologie, čtyřletá forma studia, akreditace udělena do 1. 11. 2017.
 - Biomechanika, čtyřletá forma studia, akreditace udělena do 31. 12. 2013.

4.4.2 Doktorské studium

- V roce 2011 bylo přijato ke studiu:
 - Kinantropologie: 33 studentů, z toho 23 prezenční forma a 10 kombinovaná forma.
 - Biomechanika: 10 studentů, z toho 7 prezenční forma a 3 kombinovaná forma.

- Proběhlo 31 státních doktorských zkoušek:

– Bennis Shukri	– Hráský Pavel	– Pivec Martin
– Brožíčková Carole	– Chrudimský Jan	– Prouza Ondřej
– Burian Michal	– Jahodová Gabriela	– Rašev Eugen
– Crossan William	– Jakubcová Kristina	– Satrapová Lenka
– Čaba Ladislav	– Jason Tufikameni	– SwedanZiad
– Černá Lenka	– Jindra Matouš	– Šťastný Petr
– Dolanská Tereza	– Kabešová Hana	– Šteklová Petra
– Dufková Alena	– Mikulíková Petra	– Švagrová Klára
– Dušková Hana	– Musálek Martin	– Vágner Michal
– Gryc Tomáš	– Pařík Ondřej	
– Hnáťová Iva	– Pelíšková Pavlína	

4.4.3 Absolventi doktorského studia

- Proběhlo 16 obhajob doktorských disertačních prací:

OBHAJOBY DOKTORSKÝCH DISERTAČNÍCH PRACÍ

Benešová	Dynamika změn aktivační úrovně jako komponenta motorické docility
Carboch	Anticipační načasování riternu na základě odhadu dráhy letu míče
Černá	Vztah vybraných somatických a motorických ukazatelů k posturální stabilitě u dětí mladšího školního věku
Dufková	Srovnání kineziologického obsahu pohybu při záběru vpřed na rychlostním kajaku a pádlovacím trenažeru
Kovářová	K identifikaci předpokladů v triatlону
Levitová	Komparace edukačně-kompenzačních pohybových programů u jedinců s ankylozující spondylitidou
Mrůzková	Komparativní kineziologická analýza záběru vpřed na kajaku a dalších forem lokomoce v rámci lokomočního vzoru
Nosek	Tělesné složení a životní styl 11-12leté školní mládeže v Ústeckém kraji

Pěkný	Hodnotová orientace sportujících a nespportujících seniorů
Pelíšková	Pohybová terapie u pacientů s diabetesmellitus 2. typu
Rašev	Testování posturální stabilizace motoriky ve vztahu k bolesti zad a evaluace dysfunkce posturálního řízení motoriky metodou posturální somatooscilografie
Strejcová	Vliv aktivního zotavení a hydroterapie na opakovaný krátkodobý a střednědobý svalový výkon
Šťastný	Měření zátěžových sil na plosce nohy v bruslařské botě pro lední hokej a jejich kazuistický význam
Vágner	Využití vícerozměrného škálování a motorických testů pro hodnocení a výběr vojáků do kurzů boje zblízka
Veleta	Taneční a pohybový program pro seniory se specifickými potřebami
Voříšková	Metodologická východiska diagnostiky olympijských vědomostí, hodnot a principů

4.4.4 Studentská vědecká konference

Fakulta pořádá již od roku 1995 Studentskou vědeckou konferenci jako formu prezentace vědeckých úmyslů a záměrů, získaných poznatků a výsledků výzkumu studentů doktorského i magisterského studia. Cílem je výměna informací, prezentace výsledků vědecké aktivity studentů našich i zahraničních vysokých škol. V roce 2011 pořádala UK FTVS již 17. ročník Studentské vědecké konference s názvem Scientia Movens. V organizaci Studentské vědecké konference se periodicky střídají UK FTVS Praha, FSS MU Brno a FTK UP Olomouc. Tento ročník konference byl pořádán jako mezinárodní, z konference byl vydán sborník příspěvků.

4.4.5 Rigorózní řízení

- V roce 2011 bylo přijato 17 přihlášek do rigorózního řízení.
- Proběhlo 6 rigorózních zkoušek.

4.4.6 Ocenění činnosti

OCENĚNÍ ČINNOSTI

Bednář, M.	Pohyb člověka na biodromu : Cesta životem z pohledu (nejen) kinantropologie (monografie)
Čáslavová, E.	Management a marketing sportu (monografie)
Hendl, J.	Přehled statistických metod: analýza a metaanalýza dat (monografie)
Kovářová, L.	K identifikaci předpokladů v triatlonu (Hlávkova cena)

4.5 PUBLIKAČNÍ ČINNOST

Po kontrole záznamů dle zadání „Metodiky hodnocení výsledků výzkumných organizací a hodnocení výsledků ukončených programů“ a dále po kontrole proti databázi JCR, ERIH, SCOPUS, Web of Science, databázi NKC Národní knihovny ČR a Seznamu recenzovaných neimpaktovaných periodik bylo vyexportováno do RIV 132 záznamů, z toho:

1. Článek v časopise – 115 záznamů

- Impaktované JCR, JCR SS – 8 záznamů,
- ERIH – 19 záznamů,
- SCOPUS – 17 záznamů,
- Seznam recenzovaných neimpaktovaných periodik vydávaných v ČR – 71 záznamů.

2. Odborná kniha – 8 záznamů

- Monografie – 4 záznamy,
- Kolektivní monografie – 3 záznamy,
- Slovník – 1 záznam.

3. Kapitola v odborné knize – 8 záznamů.

4. Příspěvek v konferenčním sborníku – 1 záznam.

4.5.1 Seznam příspěvků v časopisech s IF pro RIV (dle ČSN ISO 690)

ČÁSLAVOVÁ, E., KRAFT, J., VORÁČEK, J. Diagnostics of personal work at sport organizations in the Czech Republic. *Inžinerine ekonomika*, 2011, roč. 22, č. 5, s. 519–526. ISSN 1392-2785.

ČÁSLAVOVÁ, E., PETRÁČKOVÁ, J. The brand personality of large sport events. *Kinesiology*, 2011, roč. 43, č. 1, s. 91–106. ISBN 1331-1441.

JELEN, K., SOUMAR, L., FANTA, O. Occurrence of critical driver's behavior as a result of alcohol. *Neuroendocrinology Letters*, 2011, roč. 32, č. 5, s. 671–675. ISBN 0172-780X.

MANDROUKAS, A., HELLER, J., METAXAS, T., SENDELIDES, T., RIGANAS, CH., VAMVAKOUDIS, E., CHRISTOULAS, K., STEFANIDIS, P., KARAGIANNIS, V., KYPAROS, A., MANDROUKAS, K. Cardiorespiratory and metabolic alterations during exercise and passive recovery after three modes of exercise. *Journal of Strength and Conditioning Research*, 2011, roč. 25, č. 6, s. 1664–1672. ISBN 1064-8011.

MANDROUKAS, A., METAXAS, T., HELLER, J., VAMVAKOUDIS, E., CHRISTOULAS, K., RIGANAS, CH., SENDELIDES, T., STEFANIDIS, P., KOTOGLOU, K., KARAMOUZIS, I., MANDROUKAS, K. The effect of different exercise-testing protocols on atrial natriuretic peptide. *Clinical Physiology and Functional Imaging*, 2011, roč. 31, č. 1, s. 5–10. ISBN 1475-0961.

PETR, M., NAVRÁTIL, T., HEYROVSKÝ, M., KOHLÍKOVÁ, E. The Role of Supplemented Creatine in Human Metabolism. *Current Organic Chemistry*, 2011, roč. 15, č. 17, s. 3029–3042. ISBN 1385-2728.

PSOTTA, R., BUNC, V., HENDL, J., TENNEY, D., HELLER, J. Is repeated-sprint ability of soccer players predic table from field-based or laboratory physiological tests? *Journal of Sports Medicine and Physical Fitness*. 2011, roč. 51, č. 1, s. 18–25. ISBN 0022-4707.

ZAHÁLKA, F., MALÝ, T., MALÁ, L., DOKTOR, M., VĚTROVSKÝ, J. Kinematic analysis of canoe stroke and its changes during different types of paddling pace – case study. *Journal of Human Kinetics*, 2011, roč. 29, September, s. 25–33. ISBN 1640-5544.

4.6 KONFERENCE

KONFERENCE			
NÁZEV AKCE	TERMÍN	POČET ÚČASTNÍKŮ	VÝSTUP
Sport a sociální stratifikace	21. 11.	31	sborník
The 13th Prague-Sydney-Lublin Symposium s workshopem, téma Interdisciplinary Approach to Disorders of Locomotor Apparatus a New Trends in Biomechanics of Human Motion System: Aspects of Neuro-, Tissue and Cell Biomechanics	15.–22. 9.	38	články v AUC, dále v Pohybové ústrojí, Pokroky ve výzkumu, diagnostice a terapii
ERGONOMICKÉ APLIKACE BIOMECHANIKY. Semináře na téma Biomechanika a její využití při řešení zátěžových situací v ergonomii. Výběr ergonomických situací a jejich rozbor z pohledu biomechaniky.	prosinec	22	Výsledky pracovních setkání využity při tvorbě monografie „Biomechanical Reflection of Human hypokinetic stress and its Identificators“
BIOREOLOGICKÝ EXPERIMENT Kolokvium, teoretické základy probrány v seminární místnosti, praktické ukázky v laboratoři BEZ	listopad	listopad	Výsledky využity při tvorbě monografie „Biomechanical Reflection of Human hypokinetic stress and its Identificators“
Mezinárodní konference u příležitosti životního jubilea doc. Véleho	11. 11.	150	–
3. ročník mezinárodního vědeckého semináře Herní výkon ve sportovních hrách	20. 10.	21 (+ studenti)	články v AUC, Česká kinantropologie
Mezinárodní vědecký seminář Plavecká lokomoce a zatěžování ve vodě	1. 12.	42	sborník

5. Vnější vztahy a zahraniční záležitosti

5.1 ZAHRANIČNÍ STYKY

5.1.1 Vyslání

PŘEHLED O POČETU VYSLANÝCH PRACOVNÍKŮ NA ZAHRANIČNÍ PRACOVIŠTĚ

	VÝJEZDY – ČETNOST			VÝJEZDY – POČET DNŮ		
	celkem	krátkodobé	dlouhodobé	celkem	krátkodobé	dlouhodobé
Na dohody	14	14	0	72	72	0
Ostatní	146	146	0	912	912	0
Celkem	160	160	0	984	984	0

Pobyty na základě fakultních a univerzitních dohod se uskutečnily na následujících univerzitách:

- German Sport University Cologne (GER)
- Fakulta telesnej výchovy a športu Univerzity Komenského (SK)
- University of Ljubljana (SLO)
- Universite Lille 2 – Droit et Sante (FR)
- Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici (SK)
- University Paris – Sud 11 (FRA)
- Lithuanian Academy of Physical Education (LT)
- University of Waterloo (UK)
- Humboldt University in Berlin (D)

Počet výjezdů podle zemí je následující:

Belgie (5), Bulharsko (1), Brazílie (1), Chorvatsko (4), Čína (3), Dánsko (1), Estonsko (1), Francie (6), Itálie (11), Irsko (1), Island (1), Japonsko (1), Kanada (2), Litva (1), Maďarsko (1), Německo (8), Nizozemsko (1), Norsko (1), Polsko (5), Portugalsko (1), Rakousko (6), Řecko (4), Slovensko (13), Španělsko (5), Švédsko (1), Švýcarsko (3), Thajsko (2), Turecko (1), USA (3), Velká Británie (3).

Pracovníci fakulty v roce 2011 navštívili 30 zemí.

VNĚJŠÍ VZTAHY A ZAHRANIČNÍ ZÁLEŽITOSTI

5.1.2 Přijetí

PŘEHLED O POČTU A ROZSAHU PŘIJETÍ ZAHRANIČNÍCH PRACOVNÍKŮ.

	PŘIJETÍ – ČETNOST			PŘIJETÍ – POČET DNŮ		
	celkem	krátkodobé	dlouhodobé	celkem	krátkodobé	dlouhodobé
Na dohody	14	14	0	60	60	0
Ostatní	80	80	0	221	221	0
Celkem	94	94	0	281	281	0

Na základě fakultních či univerzitních dohod se uskutečnila přijetí z následujících univerzit:

- Fakulta telesnej výchovy a športu Univerzity Komenského
- Lithuanian Academy of Physical Education
- Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici
- Democritus University of Thrace
- University of Coimbra
- University of Applied Sciences, FH Campus Sien
- The Józef Pilsudski University of Physical Education in Warsaw
- Prešovská Univerzita v Prešove
- University of Linköping
- Hogskolen i Abdér
- Latvian Academy of Sport Education
- Halic University

Počet přijetí podle zemí je následující:

Albánie (1), Belgie (1), Brazílie (1), Dánsko (2), Finsko (3), Japonsko (1), Kanada (1), Itálie (1), Německo (1), Nizozemsko (1), Norsko (1), Portugalsko (2), Řecko (1), Slovensko (4), Slovinsko (1), Srbsko (1), Španělsko (1), Švédsko (1), Turecko (1), USA (2), Velká Británie (1).
Fakultu v roce 2011 navštívili hosté z 21 zemí.

5.2 MEZINÁRODNÍ PROJEKTY A GRANTY

5.2.1 Intenzivní projekt Erasmus

V roce 2011 UK FTVS získala podruhé grant z prostředků Evropské unie a společně s partnery – Lahti University of Applied Science (Finsko), AVANS Hogeschool (Nizozemsko), Escola Superior de Saúde do Alcoitão (Portugalsko), Abant İzzet Baysal Üniversitesi (Turecko) – realizovala ve dnech 8. 5. – 21. 5. 2011 Intenzivní program v rámci programu Erasmus. 2týdenního výukového programu v prostorách UK FTVS na téma „Non-Pharmacological Management on Obesity in Children and Adolescent in Interdisciplinary Content“ se účastnilo celkem 60 studentů a 11 pedagogů. V roce 2011 se uvedených 5 partnerských vysokých škol dohodlo na další spolupráci a pro rok 2012 byl podán projekt AVANS Hogeschool, který byl opět přijat.

5.3 OBLAST VNĚJŠÍCH VZTAHŮ

5.3.1 Spolupráce mezi UK FTVS a Prague International Marathon spol. s r.o.

V roce 2011 byla uzavřena smlouva o partnerství mezi UK FTVS a PIM. V rámci této smlouvy se studenti a pedagogové zúčastnili celkem 15 sportovních akcí pořádaných PIM.

Celkově se všech akcí zúčastnilo 33 studentů bakalářského a magisterského studia oboru Management sportu a dalších několik desítek studentů ostatních oborů.

Pro studenty Managementu se převážně jednalo o splnění požadavků povinné praxe, ostatní pak působili jako dobrovolníci při organizaci jedné z největších sportovních akcí na území ČR.

Fakulta byla při těchto příležitostech propagována především při Juniorském maratonu, který probíhal v rámci středních škol ve všech krajích ČR. Naši studenti měli možnost rozdávat propagační materiály fakulty v místech konání závodů. V cílovém prostoru byly umístěny tři bannery s logem UK FTVS. Současně byla fakulta uváděna ve všech propagačních materiálech PIM jak v tuzemsku, tak v zahraničí.

Při vyhodnocení smlouvy za rok 2011 byla ze strany UK FTVS požadována větší vizibilita ze strany PIM, což bylo zástupci PIM přislíbeno. Prvním krokem bylo zajištění reklamního prostoru pro fakultu v časopise vydávaném PIM ku příležitosti nové sezony 2012.

Smlouva byla prodloužena na rok 2012 s několika dodatky jak ze strany PIM, tak i UK FTVS, na kterých se obě zúčastněné strany shodly.

5.3.2 Spolupráce mezi UK FTVS a Českým olympijským výborem

UK FTVS v roce 2011 pokračovala ve spolupráci s Českým olympijským výborem, a to naplňováním dlouhodobých cílů spolupráce, kterými je další rozvoj olympismu, sportu a tělesné výchovy.

V oblasti sportovní reprezentace se zástupci ČOV účastnili akcí pořádaných UK FTVS k této problematice. Rovněž v rámci spolupráce při vytváření koncepce rozvoje sportu v ČR prosazoval ČOV v této oblasti vědu a výzkum. UK FTVS uspořádala Den otevřených dveří laboratoří pro zástupce svazů, představila nabídku vědecko-metodického servisu a možnosti jeho financování na setkání sekretářů a předsedů svazů ČSTV s důrazem na „olympijské svazy“. V oblasti olympismu UK FTVS vytvořila novou expozici účastníků (studentů) na OH, jednala s Českým klubem fair play ve věci spolupráce na jeho projektech. ČOV v této oblasti podporoval vysílání studentů a učitelů UK FTVS na akce Mezinárodní olympijské akademie a Olympijského studijního centra při MOV v Lausanne.

Podstatná část spolupráce se odehrávala také v oblasti vzdělávání odborníků a odborných praxí studentů UK FTVS.

5.3.3 Spolupráce mezi UK FTVS a sportovními svazy

V roce 2011 byl nastartován Projekt rozvoje spolupráce UK FTVS se sportovními svazy. Projekt v začátcích narážel na problémy ohledně insolventního řízení se společností Sazka a nejistot v budoucím financování sportu, a také tím, že se v průběhu roku ukázalo, že dojde k zásadní reformě ČSTV. Tyto očekávané změny se promítly do jednání, kdy sportovní svazy projevíly zájem o úzkou spolupráci, nicméně zároveň upozornily na nejisté financování.

I přes popsané nesnáze se podařilo vytvořit prostředí pro zahájení bilaterálních jednání mezi svazy a UK FTVS. Uskutečnilo se vystoupení zástupců UK FTVS na poradě předsedů a generálních sekretářů ČSTV, na UK FTVS byl uspořádán Den otevřených dveří laboratoří a Kulatý stůl pro zástupce ČSTV, kde se účastnilo 19 svazů, federací či asociací. Následně se uskutečnila řada dalších, bilaterálních jednání s cílem získání informací z prostředí svazů a vytvoření modelové smlouvy pro uzavření smluv se sportovními subjekty. V konečné fázi projektu se podařilo na UK FTVS nastavit organizační a personální systém dle požadavků sportovních subjektů. Byly připraveny a realizovány smlouvy o spolupráci s jednotlivými sportovními subjekty. Do konce roku 2011 byly vedle smlouvy s ČOV podepsány smlouvy s těmito subjekty: FA ČR, ČSLH, ČSTT.

6. Rozvoj

6.1 OBLAST ROZVOJE UK FTVS

V roce 2011 bylo prioritou zahájit dislokaci jednotlivých kanceláří a dílčích celků s cílem zklidnění provozu a vytvoření ucelených provozních bloků. Základní podmínkou byla další etapa rekonstrukcí sociálních zařízení kompletně v bloku C a dokončení bloku A – kolejí. Pro rok 2012 zbývá rekonstruovat blok B a dvě horní patra bloku E.



Zrekonstruovaná sociální zařízení v bloku C



Nové prostory pro studenty

Významným projektem bylo nové řešení hlavního vstupu do budovy a rozvoj služeb pro studenty v jeho bezprostřední blízkosti. Byla zde vybudována nová prodejna skript a upomínkových předmětů UK FTVS (otevřeno v lednu 2012), kancelářské prostory Ústřední tělovýchovné knihovny byly nově dislokovány a přemístěno bylo Studijní oddělení, čímž došlo ke zlepšení služeb pro studenty (podatelna, studijní oddělení, správa Studijního informačního systému, Copy centrum, centrum CŽV, šatna, dětský koutek, studentská oddychová wi-fi zóna s bezobslužným občerstvením). Dále předpokládáme rozšíření služeb v roce 2012 o počítačovou místnost.

Podařilo se oživit a přebudovat niky v hlavní budově, kde jsou nové prostory a sezení pro studenty. Vzniklo tak více než 100 míst pro studenty pokrytých akademickou sítí Eduroam.

ROZVOJ



Staré řešení hlavního vstupu do budovy



Hlavní vstup do budovy po rekonstrukci

Začal rovněž projekt postupné obnovy zařízení koleje v bloku A – nábytek, kuchyňky. Správa kolejí byla přesunuta do bezprostřední blízkosti koleje, pohyb osob v prostorách koleje je chráněn nově vybudovanými vstupy na ISIC kartu pro ubytované.



Nová vrátnice u vstupu v hlavní budově



Obnovené zařízení koleje v bloku A

Byly rozšířeny prostory v bloku C pro laboratoře a postupně uvolněny prostory pro centrum doktorských studií. Rovněž došlo k dohodě s Fakultou humanitních studií o tříletém umístění některých pracovišť v budově FTVS (od roku 2012 do roku 2015). Blok C tak spolu s rekonstrukcí sociálních zařízení, rekonstrukcí řady kanceláří, dlouhodobým umístěním Asociaci školních sportovních klubů, FHS UK a centra doktorských studií prochází zásadní proměnou.

Slavnostní otevření Auditoria Gutha-Jarkovského proběhlo 11. 10. 2011. Posluchárna určená pro sto studentů nese symbolicky jméno generálního tajemníka Mezinárodního olympijského výboru a spoluautora olympijské charty. Nově otevřené auditorium je první posluchárnou na fakultě, která nese jméno významné osobnosti českého sportu. Pojmenování učebny je mimochodem i výsledkem prohlubující se spolupráce mezi Fakultou tělesné výchovy a sportu a Českým olympijským výborem (ČOV). Zpřístupnění nového výukového prostoru se dále zúčastnili prorektor pro investiční výstavbu prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc., prorektor pro vnější vztahy doc. PhDr. Michal Šobr, CSc., předseda ČOV MUDr. Milan Jirásek, předsedkyně Klubu fair play a olympijská medailistka ze Sarajeva Květa Jeriová-Pecková a dvojnásobný olympijský vítěz Martin Doktor. Auditorium Gutha-

Jarkovského bylo upraveno v rámci druhé etapy rekonstrukce poslucháren UK FTVS. Stejně tak i velká zasedací místnost UK FTVS prošla dílčí rekonstrukcí a pro dekoraci místnosti byly zvoleny oficiální plakáty olympijských her.



Slavnostní otevření Auditoria Gutha-Jarkovského



Zrekonstruovaná velká zasedací místnost

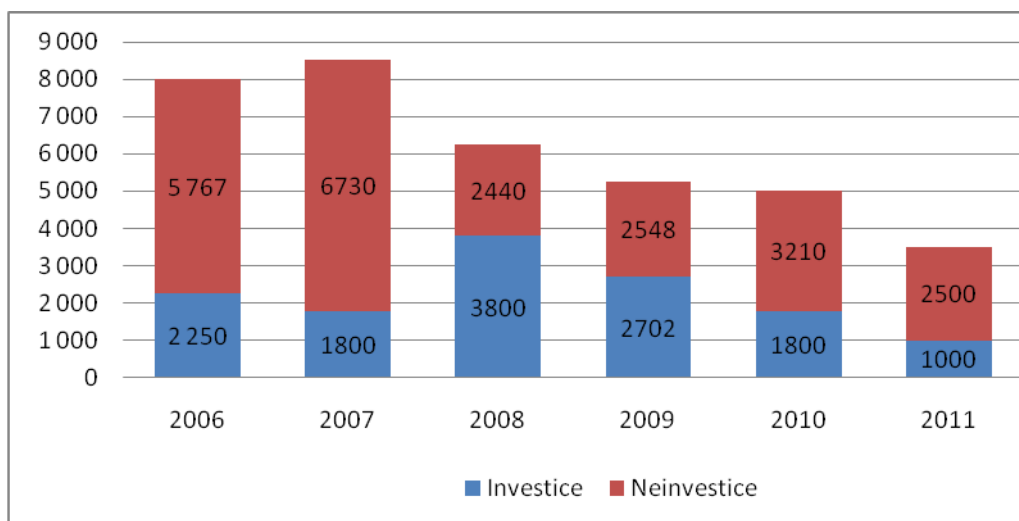
6.1.1 Rozvojové programy

Rozvojové programy MŠMT byly v roce 2011 zaměřeny především na rozvoj služeb studentům a budování vnějších vztahů fakulty v ČR.

PŘEHLED ŘEŠENÝCH PROJEKTŮ V ROCE 2011

NÁZEV PROJEKTU	ŘEŠITEL	PROSTŘEDKY (V TIS. KČ)		
		NIV	INV	Celkem
Mezinárodní spolupráce vysokých škol v tělovýchovných oborech	prof. PhDr. Marek Waic, CSc.	775	0	775
Vytvoření fakultní identity UK FTVS	PhDr. Karel Kovář, Ph.D.	500	0	500
Podpora nových akademických pracovníků UK FTVS	doc. PhDr. Vladimír Süss, Ph.D.	500	0	500
Rozvoj přístrojového vybavení	PhDr. Karel Kovář, Ph.D.	325	1000	1325
Rozvoj spolupráce UK FTVS se sportovními organizacemi	doc. PaedDr. Dagmar Pavlů, CSc.	400	0	400

PŘIDĚLENÉ DOTACE Z RP MŠMT V LETECH 2006–2011 (V TIS. KČ)



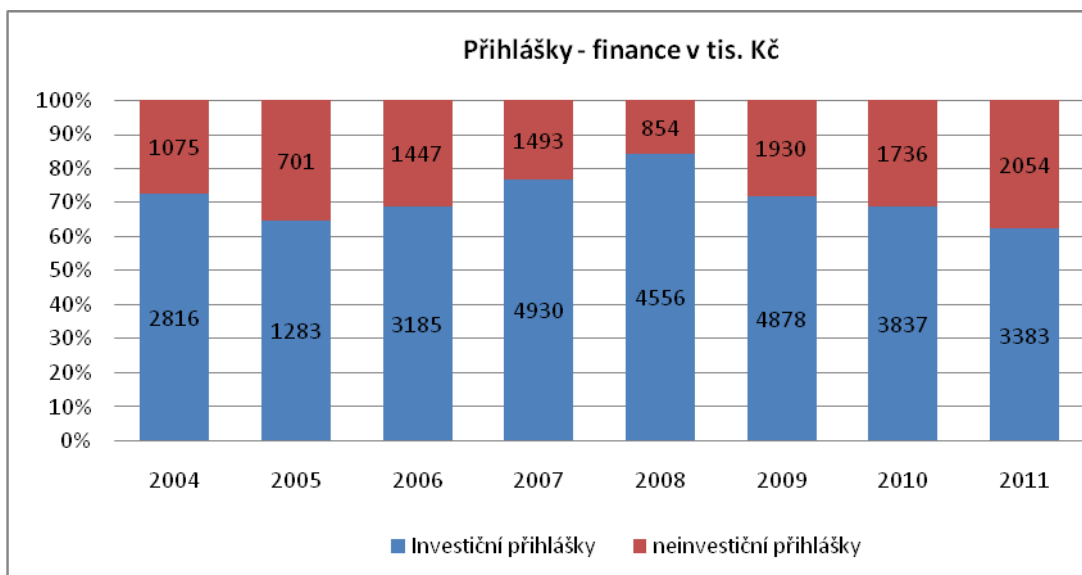
Fond rozvoje vysokých škol

Rok 2011 byl z hlediska přidělených prostředků nejméně úspěšným rokem pro UK FTVS. Dotace pouze dvou projektů byla vyvážena velmi vysokou kvalitou jejich výstupů.

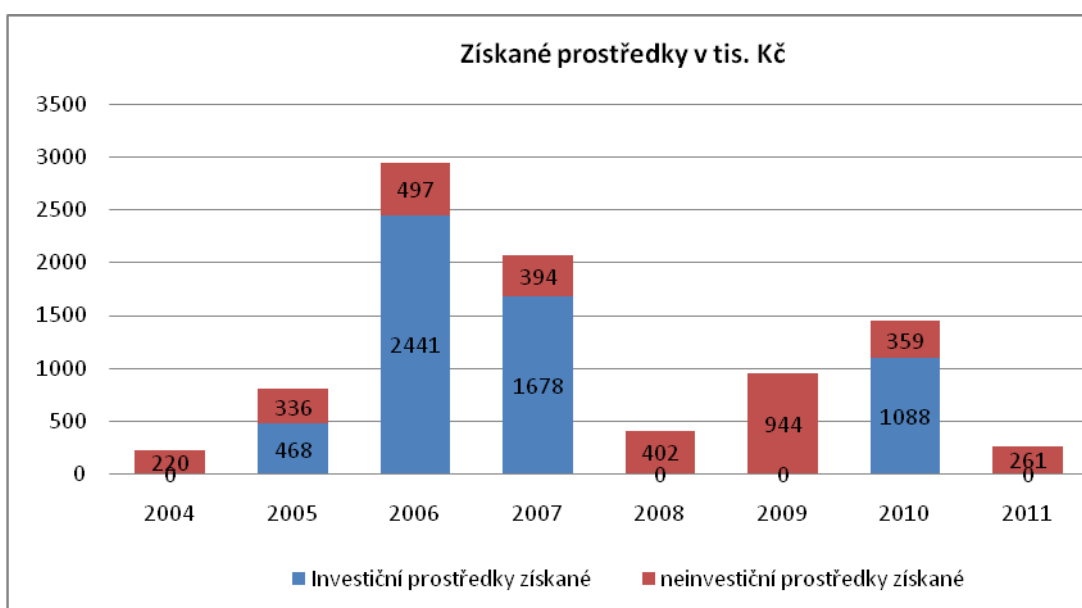
INVESTIČNÍ PROJEKTY PŘIDĚLENÉ Z FRVŠ PRO UK FTVS V POSLEDNÍCH 8 LETECH

ROK	HLAVNÍ ŘEŠITEL	NÁZEV	DOTACE
2005	Ing. Ondřej Dovalil	Pracoviště pro analýzu zkušebních testů a dotazníků	468
2006	prof. PhDr. Pavel Slepíčka, DrSc.	Zřízení laboratoře psychologie na UK FTVS	1177
2006	PhDr. Vladimír Süß, Ph.D.	Didaktická terénní laboratoř	1144
2007	doc. PaedDr. Karel Jelen, CSc.	Inovace výukových pracovišť biomedicínké sekce na UK FTVS	1678
2008		Žádný z investičních projektů nebyl financován	
2009		Žádný z investičních projektů nebyl financován	
2010	doc. MUDr. Eva Kohlíková, CSc.	Modernizace laboratoří praktické výuky fyziologie tělesné zátěže zdravých a hendikepovaných	1088
2011		Žádný z investičních projektů nebyl financován	

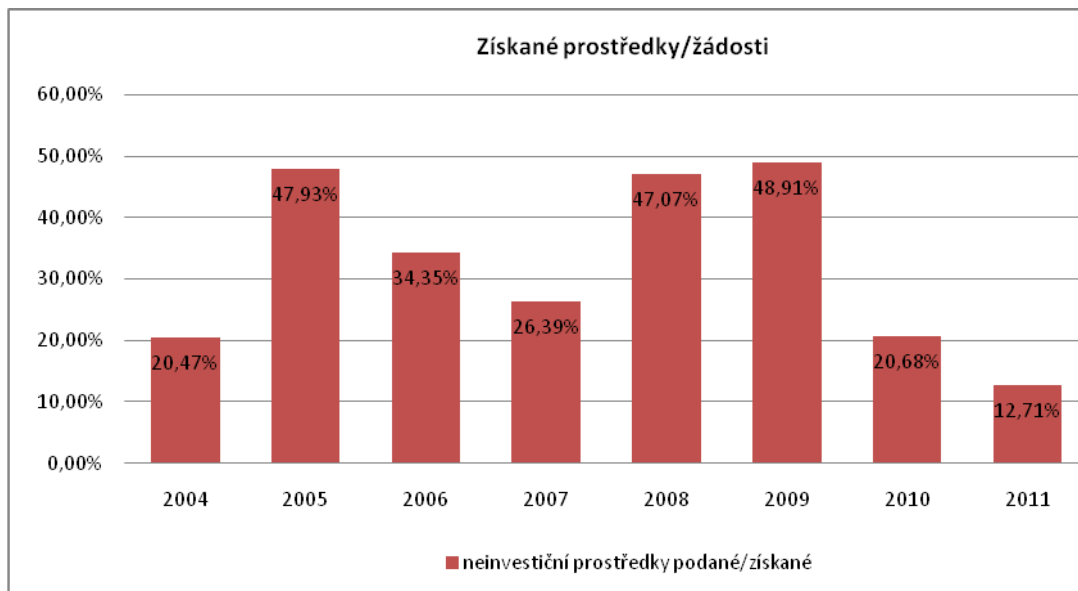
OBJEM POŽADOVANÝCH INVESTIČNÍCH A NEINVESTIČNÍCH PROSTŘEDKŮ Z FONDU ROZVOJE VYSOKÝCH ŠKOL V LETECH 2006–2011 (V TIS. KČ)



OBJEM ZÍSKANÝCH INVESTIČNÍCH A NEINVESTIČNÍCH PROSTŘEDKŮ Z FONDU ROZVOJE VYSOKÝCH ŠKOL V LETECH 2006–2011 (V TIS. KČ)



ÚSPĚŠNOST PROJEKTŮ ZÍSKANÝCH Z FONDU ROZVOJE VYSOKÝCH ŠKOL V LETECH 2006–2011 (V TIS. KČ)



6.2 INVESTICE

Významným investičním projektem v roce 2011 bylo zahájení výstavby chatek a sportovišť ve výcvikovém středisku Stráž nad Nežárkou, která bude dokončena v květnu 2012. Nové zděné chatky nahradí původní. Dále jsou budována nová sportoviště. Výstavba, která začala v říjnu 2011, nenarušila provoz areálu. Celková výše investice překročí 19 milionů Kč.

Další investice směřovaly zejména do druhé etapy rekonstrukce sociálních zařízení v budově Veleslavin, kdy byl dokončen blok A a kompletně přestavěn blok C. Výše investice byla 7,1 mil. Kč.

Třetím významným projektem byla rekonstrukce hlavního vstupu do budovy. Výše investice byla 2,7 mil. Kč.

6.3 OBLAST DOPLŇKOVÉ ČINNOSTI

V roce 2011 došlo k mírnému oživení v doplňkové činnosti fakulty. Podařilo se obnovit spolupráci s některými bývalými subjekty, významnější je např. spolupráce se sdružením zrakově oslabených SONS při zajištění školení instruktorů ve výši přesahující celkově 1 mil. Kč.

Proběhla řada jednání se sportovními organizacemi s cílem dlouhodobé spolupráce v oblasti vzdělávání, využívání laboratoří UK FTVS a metodicko-poradenské činnosti. V tomto směru UK FTVS registruje zájem, který ovšem často naráží na problém financování.

Opět se nepodařilo dostatečně využít areál v letních měsících.

PŘEHLED ZA ROK 2007–2011 V TIS. KČ

DRUH DČ	ROK				
	2007	2008	2009	2010	2011
Pronájmy	7 718	7 864	7 041	6 557	6 846
Hostel	1 625	1 888	1 612	1 342	1 661
Ubytování	4 711	5 784	4 799	4 214	3 968
Činnost laboratoří a kateder	1 161	2 581	1 691	1 915	1 793
Jiné	1 301	1 241	1 135	1 152	1 119
Celkem	16 516	19 358	16 278	15 180	15 387

K propadu příjmu z doplňkové činnosti došlo zejména v oblasti pronájmů, kde byl zlomovým rokem rok 2009, kdy se projeví dopady finanční krize a nižšího zájmu o pronájem prostor. Relativně stabilizované jsou příjmy z hostelu, který je určen zejména pro studenty kombinovaného studia a kurzů celoživotního vzdělávání. Významný pokles v příjmech za ubytování je způsoben uzavřením bloku K a poklesem lůžkové kapacity koleje (od léta 2009).

6.4 OBLAST CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ

V oblasti celoživotního vzdělávání byl důraz kladen na inovaci tematických plánů a obměnu vyučujících v jednotlivých kurzech. Některá pracoviště flexibilně reagovala na úpravu vnitřního předpisu a zvýšila svoji aktivitu. Centrum CŽV zajistilo kurzy v obratu 3 200 293 Kč, kurzy spravované katedrami pak v obratu 1 270 579 Kč.

Proběhlo celkem 32 kurzů, z čehož bylo 21 zaměřeno na výkon povolání a 11 včetně U3V bylo zájmových. Celkový výnos v této oblasti byl 4 270 872 Kč, z toho ve čtyřech krátkodobých kurzech 74 480 Kč, 18 střednědobých kurzech 1 777 380 Kč a v 10 dlouhodobých kurzech 2 419 012 Kč.

Ze známých osobností se kurzů zúčastnili mj. olympijští vítězové Jan Železný (atletika), Pavel Patera a Josef Beránek (lední hokej), dále pak medailisté Tomáš Dvořák (atletika) a Patrik Eliáš (lední hokej).

POČET KURZŮ A PROŠKOLENÝCH OSOB V CŽV V ROCE 2011

DRUH KURZU	POČET KURZŮ	POČET OSOB	OSOB/KURZ
Krátkodobé kurzy do 15 hodin	4	41	10
Střednědobé kurzy 16–100 hodin	18	564	31
Dlouhodobé kurzy	10	399	40

7. Ediční činnost

NOVOTNÁ, V., PANSKÁ, Š., ŠIMŮNKOVÁ, I. *Rytmická gymnastika a pohybová skladba. Programy cvičení s hudbou*. DVD-ROM. Praha : UK FTVS, 2011, 138 s. ISBN 978-80-86317-83-0.

SUCHÝ, J. (Ed.) *Scientia movens*. Sborník příspěvků studentské vědecké konference. CD-ROM. Praha : UK FTVS, 2011, 368 s. ISBN 978-80-86317-84-7.

JEBAVÁ, J., PELIŠ, M. (Eds.) *Životní labyrinty a artefietika. Cesta k aktivnímu životu*. Sborník příspěvků z konference. CD-ROM. Praha : UK FTVS, 2011, 143 s. ISBN 978-80-86317-85-4.

PUCHMERTLOVÁ, K. *English program for international students 2011–2012*. Praha : UK FTVS, 2011, 32 s. ISBN 978-80-86317-86-1.

MILER, T., PUCHMERTLOVÁ, K., PLOC, M., SOUČEK, O. (Eds.) *Studijní programy Fakulty tělesné výchovy a sportu 2011/2012*. Praha : UK FTVS, 2011, 238 s. ISBN 978-80-86317-87-8.

MATOŠKOVÁ, P., PRAVEČKOVÁ, P. *Fórum pedagogické kinantropologie*. Sborník prací ze semináře „Svatoňova Stráž 2011“. CD-ROM. Praha : UK FTVS, 2011, 72 s. ISBN 978-80-86317-88-5.

SLEPIČKOVÁ, I., SLEPIČKA, P. *Sport a sociální stratifikace*. Sborník příspěvků z konference. Praha : UK FTVS, 2011, 112 s. ISBN 978-80-86317-90-8.

POKORNÁ, J., PESLOVÁ, E (Eds.) *Plavecká lokomoce a zatěžování ve vodě*. Sborník příspěvků z odborného semináře 1. 12. 2011. CD-ROM. Praha: UK FTVS, 2011, 174 s. ISBN 978-80-86317-89-2.

Tělesná výchova a sport mládeže, roč. 77, č. 1, 48 s. ISSN 1210-7689.

Tělesná výchova a sport mládeže, roč. 77, č. 2, 48 s. ISSN 1210-7689.

Tělesná výchova a sport mládeže, roč. 77, č. 3, 48 s. ISSN 1210-7689.

Tělesná výchova a sport mládeže, roč. 77, č. 4, 48 s. ISSN 1210-7689.

Tělesná výchova a sport mládeže, roč. 77, č. 5, 48 s. ISSN 1210-7689.

Tělesná výchova a sport mládeže, roč. 77, č. 6, 48 s. ISSN 1210-7689.

Hic Salta, roč. 18, březen 2011, č. 1, 16 s. (fakultní noviny)

Hic Salta, roč. 18, červen 2011, č. 2, 8 s. (fakultní noviny)

Hic Salta, roč. 18, prosinec 2011, č. 3–4, 12 s. (fakultní noviny)

8. Hospodaření

V roce 2011 hospodařila fakulta s vyššími výnosy (218,4 mil. Kč) než v roce 2010. Zvýšení činilo 6,8 % (14 mil. Kč). Základním příjmem fakulty byl příspěvek na vzdělávání. V roce 2011 byl poskytnut ve zhruba stejné výši jako v předcházejícím roce (byl mírně vyšší vzhledem k poskytnutí vázaných prostředků z roku 2010 ve výši cca 1,5 mil. Kč). Příspěvek na vědu byl vyšší o 4,6 mil. Kč a stipendia doktorských studentů o 900 tis. Kč. Výnosy z celoživotního vzdělávání byly v roce 2011 nižší o cca 300 tis. Kč a v doplňkové činnosti bylo zaznamenáno zvýšení o 900 tis. Kč. Vyšší byly i tržby z prodeje služeb.

Díky zvýšeným výnosům bylo možno oproti původnímu plánu zvýšit některé náklady. Jednalo se především o osobní náklady tvořící více než polovinu veškerých nákladů (zvýšení o 8,3 mil. Kč), náklady na spotřebu materiálu (zvýšení o 3,8 mil. Kč) nebo náklady na opravy a udržování (zvýšení o 3,9 mil. Kč).

Hospodaření fakulty skončilo v roce 2011 celkovým ziskem ve výši 18 tis. Kč. V hlavní činnosti byla vykázána ztráta ve výši 2 552 tis. Kč a v doplňkové činnosti zisk ve výši 2 570 tis. Kč. Hlavního cíle (vyrovnané hospodaření) se tak podařilo dosáhnout.

Podrobnější informace k hospodaření fakulty jsou uvedeny ve výroční zprávě o hospodaření.

9. Akademický senát

V roce 2011 se uskutečnilo celkem 11 zasedání AS FTVS, z toho jedno mimořádné.

Složení AS FTVS se v průběhu roku měnilo. Svoji činnost ukončili zástupci studentů Jakub Holický, Vítězslav Outlý a Filip Moravec. Do AS byli za ně kooptováni Matouš Jindra a Ivana Harbichová. V průběhu roku bylo na jednotlivých jednáních přijato 26 usnesení.

Schůze předsednictva AS FTVS se v roce 2011 zpravidla konaly (mimo období letních prázdnin) jednou měsíčně, většinou 14 dní před zasedáním pléna AS FTVS.

Předsedkyně E. Kohlíková se pravidelně účastnila jako host jednání kolegia děkana. Zároveň se děkan fakulty V. Süß a další členové kolegia děkana pravidelně účastnili zasedání AS FTVS.

V rámci AS FTVS pracovaly čtyři komise: ekonomická (předseda L. Vomáčko), studijní (předseda V. Hojka), legislativní (předseda A. Kaplan) a komise integrace a rozvoje (předseda J. Horčic).

Stručný přehled činnosti jednotlivých komisí:

EKONOMICKÁ KOMISE

se vyjadřovala k čerpání rozpočtu, k sestavení rozpočtu pro rok 2011, k režii pro ČZV, k poplatkům spojených se studiem a k čerpání rozpočtu 2010. V součinnosti s tajemníkem fakulty byly vždy vysvětleny případné nejasnosti či nesrovnalosti předkládaných zpráv.

STUDIJNÍ KOMISE

řešila během uplynulého kalendářního roku záležitosti důležité pro fungování fakulty. Konstruktivní spolupráce s proděkanem pro studijní záležitosti vedla k hladkému průběhu schvalování důležitých dokumentů, především pokynů k přijímacímu řízení a materiálů k akreditaci studijních oborů (TVS – OSP). Za nedostatek fungování studijní komise je považována nízká účast studentů při zasedáních AS i zasedáních studijní komise.

LEGISLATIVNÍ KOMISE

pracovala především na tématech svěřených jí k posouzení či zpracování senátem UK FTVS a vedením fakulty, jak vyplývá ze Statutu UK FTVS. V rámci jednání došlo k dlouhodobému projednávání vybraných fakultních vnitřních předpisů, opatření a dalších legislativních norem. Materiály byly v podobě zprávy či vyjádření legislativní komise předkládány plénu AS UK FTVS k projednání, popřípadě ke schválení. Stále trvá úkol dokončení depurace vybraných vnitřních předpisů UK FTVS. V průběhu připomínkového řízení vnitřních fakultních předpisů docházelo ke konzultacím s předsedou Legislativní komise AS UK Dr. Stašou.

KOMISE INTEGRACE A ROZVOJE

se kromě kontrolní činnosti v oblasti rozvoje fakulty zaměřila na iniciaci rozvoje fakulty v rámci připravovaných koncepcí rozvoje lokalit se zaměřením na pohybovou aktivitu v blízkosti areálu UK FTVS, dále na iniciaci zlepšení webu fakulty (z hlediska obsahu, designu, struktury, interaktivnosti), na zvýšení informovanosti mezi studenty a studentskou komorou AS a na iniciaci inovace pojištění studentů a zaměstnanců fakulty.

10. Centrum sportovních aktivit zdravotně postižených studentů UK

Zřízení bylo schváleno Kolegiem rektora dne 17. května 2004. S postiženými pracujeme již 17 let.

Hlavním cílem činnosti centra je vytváření podmínek pro sportovní aktivity zdravotně postižených studentů UK a dalších zdravotně postižených – mládeže i dospělých.

Mnohokrát jsme si ověřili, že pohybové aktivity pomáhají zdravotně postiženým v integraci do společnosti a umožňují jim prožít plnohodnotného života.

V naší činnosti se soustředujeme především na **zdravotně postižené – začátečníky**, pro které vytváříme metodické materiály potřebné k osvojení základních pohybových dovedností.

Pro jednotlivé sporty vychováváme instruktory, doprovody a traséry, kteří se specializují podle druhu postižení. Sportovní aktivity s postiženými vyžadují vysokou odbornost a individuální přístup ke každému jednotlivci.

Činnost centra probíhá jednak v loděnici Regata, kde realizujeme kanoistiku, cyklistiku, stolní tenis, kondiční cvičení, posilování a jachting. Dále se pravidelně konají tréninky plavání zrakově postižených v bazénu v Tyršově domě.

Kurzy a akce potom probíhají po celý rok v přírodním prostředí v ČR i v zahraničí.

Soustředujeme se na tyto oblasti:

- praktickou sportovní činnost na akcích, kurzech a jednotlivých tréninkových lekcích,
- poradenskou činnost v oblasti metodické, výukové a technické (speciální pomůcky pro jednotlivé sporty a druhy postižení),
- činnost publikační a popularizační.

CENTRUM SPORTOVNÍCH AKTIVIT A ZDRAVOTNĚ POSTIŽENÝCH STUDENTŮ UK

Dále si klademe za cíle:

- vytvářet podmínky pro zpřístupnění vybraných sportovních aktivit začínajícím zdravotně postiženým studentům UK, a to jak při studiu, tak v době volnočasových aktivit.
- v rámci této činnosti usnadnit integraci zdravotně postiženým studentům mezi ostatní posluchače UK.
- kontakty navázané při akcích centra využít pro zapojení ostatních studentů do programu osobní asistence pro ZP studenty na UK.

Souhrn naší činnosti v uplynulém roce

Proběhlo celkem **12 týdenních kurzů**, kterých se zúčastnilo 38 zdravotně postižených s různými typy postižení.

Doprovody, instruktory a traséry zajišťovali hlavně studenti a absolventi UK FTVS.

V loděnici Regata jsme připravili čtyři velké akce se ZP, kterých se zúčastnilo 81 ZP a 94 doprovodů a trasérů.

Celkem proběhlo 37 sportovních tréninků s 28 zdravotně postiženými, činnost zajišťovalo 20 instruktorů a doprovodů.

Na kurzech, akcích a trénincích bylo celkem 139 zdravotně postižených a 178 doprovodů, instruktorů a trasérů.

Plavání zrakově postižených. Plavecký program Centra byl zajištěn v bazénu Tyršova domu. Celkem se uskutečnilo 68 lekcí. Pravidelně se plavání účastnilo pět studentů UK, nepravidelně navštívilo některou z výukových hodin 15 ZP studentů.

Postupně prohlubujeme spolupráci se specializovanými pracovišti jako jsou Tyflocentrum Praha, Paraple, škola J. Ježka a A. Klára.

CENTRUM SPORTOVNÍCH AKTIVIT A ZDRAVOTNĚ POSTIŽENÝCH STUDENTŮ UK

Publikační a popularizační činnost

Průběžně doplňujeme webové stránky Centra sportovních aktivit zdravotně postižených studentů UK (v rámci webových stránek UK, resp. stránky pro studenty se speciálními potřebami. Adresa je <http://www.cunicz/UK-1657.html>.

Informujeme zde o základních úkolech a cílech našeho centra. Na každý semestr je zde k dispozici nabídka pohybových aktivit.

Realizační tým

PaedDr. Jan Hruša, CSc., katedra sportů v přírodě UK FTVS

PaedDr. Karel Kovařovic, katedra plavání a plaveckých sportů UK FTVS

PaedDr. Jiří Šafránek, katedra sportů v přírodě UK FTVS

Mgr. Světlana Hrušová



Speciální pomůcky umožňují prožitek z cyklistiky vozíčkářům i nevidomým.



Nevidomý student FF UK při výcviku v Jizerských horách

11. Závěr

Předkládaná výroční zpráva ve stručnosti charakterizuje činnost fakulty v průběhu kalendářního roku 2011, který byl druhým rokem funkčního období nového vedení UK FTVS. Další informace naleznete na webových stránkách fakulty (<http://www.ftvs.cuni.cz>).