

Univerzita Karlova v Praze
Fakulta tělesné výchovy a sportu

VÝROČNÍ ZPRÁVA
O ČINNOSTI ZA ROK 2010



Praha 2011

Obsah

1. Úvodní slovo děkana	3
2. Organizace	5
2.1 Orgány fakulty	5
2.1.1 Akademický senát	5
2.1.2 Vedení fakulty	6
2.1.3 Vědecká rada	7
2.1.4 Disciplinární komise	8
2.2 Katedry a laboratoře	8
2.2.1 Sekce společenskovědní	8
2.2.2 Sekce sportovní	8
2.2.3 Sekce biomedicínská	9
3. Studium	10
3.1 Přijímací řízení	10
3.2 Akreditace	10
3.3 Absolventi fakulty v roce 2010	11
3.4 Stipendia	13
4. Věda a výzkum	15
4.1 Granty	16
4.2 Graduace	18
4.2.1 Akreditace habilitačních oborů a oborů pro řízení ke jmenování profesorem	18
4.2.2 Jmenování profesori a docenti	18
4.3 Doktorská studia	18
4.3.1 Akreditace doktorského studia	18
4.3.2 Doktorské studium	19
4.3.3 Absolventi doktorského studia	19
4.3.4 Studentská vědecká konference	20
4.3.5 Rigorózní řízení	20
4.3.6 Ocenění činnosti	21
4.4 Publikační činnost	21
4.5 Konference	21
5. Vnější vztahy a zahraniční záležitosti	22
5.1 Vyslání	22
5.2 Přijetí	23
5.3 Mezinárodní projekty a granty	23
6. Rozvoj	24
6.1 Strategie rozvoje UK FTVS	24
6.2 Investice	25
6.2.1 Provoz budov	25
6.2.2 Učebny a posluchárny	25
6.3 Oblast doplňkové činnosti	26
6.4 Oblast celoživotního vzdělávání	26
7. Ediční činnost	27
8. Hospodaření	29
9. Akademický senát	30
10. Závěr	32

1. Úvodní slovo děkana

Rok 2010 byl prvním rokem mého funkčního období. Po jeho trochu komplikovaném začátku – posunutí termínu nástupu nového kolegia z důvodu neplatnosti voleb do Akademického senátu a jejich opakování – s měsíčním zpožděním nastoupilo nové vedení UK FTVS. Pracovalo v následujícím složení: proděkan pro vědeckou a výzkumnou činnost, DS a rigorózní řízení **doc. PaedDr. Bronislav Kračmar, CSc.**, proděkanka pro vnější vztahy a zahraniční záležitosti **doc. PaedDr. Dagmar Pavlů, CSc.**, která byla pověřena i studijní agendou pro studijní obory realizované ve studijním programu specializace ve zdravotnictví a agendou studia v cizím jazyce, **PaedDr. Tomáš Miler**, proděkan pro studijní záležitosti, a **PhDr. Karel Kovář, Ph.D.**, proděkan pro rozvoj. Ve funkci tajemnice pokračovala v práci paní **Ing. Renata Vlčková** a kolegium děkana doplnil poradce pro ekonomické záležitosti **Ing. et Mgr. Miloš Fiala, Ph.D.** Po nových volbách do akademického senátu byla na prvním zasedání (23. 3. 2010) zvolena předsedkyně AS paní **doc. MUDr. Eva Kohlíková, CSc.**

Se zahájením nového volebního období jsem navrhl Akademickému senátu novou Vědeckou radu, která byla po úpravách sválena na zasedání 11. 5. 2010 ve složení: doc. PhDr. Vladimír Süß, Ph.D. – UK FTVS; doc. PaedDr. Bronislav Kračmar, CSc. – UK FTVS; doc. PaedDr. Karel Jelen, CSc. – UK FTVS; prof. Ing. Stanislav Otáhal, CSc. – UK FTVS; prof. Ing. František Maršík, DrSc. – Akademie věd; prof. PhDr. Petr Blahuš, DrSc. – UK FTVS; prof. PhDr. Antonín Rychtecký, DrSc. – UK FTVS; doc. PhDr. Viléma Novotná – UK FTVS; prof. Ing. Václav Bunc, CSc. – UK FTVS; doc. MUDr. Jan Heller, CSc. – UK FTVS; doc. MUDr. Eva Kohlíková, CSc. – UK FTVS; prof. Ing. Miroslav Husák, CSc. – FEL ČVUT; doc. Ing. Eva Čáslavová, CSc. – UK FTVS; doc. Ing. Jiří Novotný, CSc. – VŠE; doc. PaedDr. Dagmar Pavlů, CSc. – UK FTVS; doc. PaedDr. Pavel Kolář, Ph.D. – 2. LF UK; prof. PhDr. Marek Waic, CSc. – UK FTVS; prof. MUDr. Miroslav Kučera, DrSc. – 2. LF UK; prof. PaedDr. Mikhail Brill, DrSc. – MVŠPaP; doc. PhDr. Dušan Tomajko, CSc. – FTK UP; doc. PaedDr. Vladislav Mužík, CSc. – PedF MU; doc. PaedDr. Zbyněk Svozil, Ph.D. – FTK UP; doc. PhDr. František Dvořák, CSc. – ČOV; doc. PaedDr. Jiří Drnek, CSc. – ČVUT. A na mimořádném zasedání (21. 5. 2010) byl dodatečně schválen doc. PhDr. Josef Dovalil, CSc.

S lítostí jsem přijal zprávu, že nás dne 19. 7. 2010 navždy opustil prof. PhDr. Petr Blahuš, DrSc., člen Vědecké rady. Jeho odchodem ztratila fakulta vynikajícího odborníka a pedagoga.

V červnu 2010 jsem odvolal z funkce tajemnici fakulty a na základě konkurzního řízení byl do funkce tajemníka UK FTVS jmenován s platností od 1. 9. 2010 **Ing. Tomáš Fořter**.

V průběhu akademického roku došlo k obnovení spolupráce s Českým olympijským výborem a byla podepsána smlouva o spolupráci. Dalším významným krokem vedoucím ke zvýšení PR fakulty bylo podepsání smlouvy o spolupráci při výchově trenérů a o vědeckém servisu s Českomoravským fotbalovým svazem a také podepsání smlouvy o spolupráci s organizací Pražský mezinárodní maratón (PIM), kde se fakulta zavázala podílet se na organizaci akcí a doporučila spolupráci s UK, která byla později realizována.

Z mého pohledu došlo k výrazným změnám na úseku provozu, a to nejen v oblasti řízení (odvolání dosavadního vedoucího provozního oddělení pana M. Krafta a jeho nahrazení paní I. Panskou), ale také realizací několika investičních záměrů (instalace elektronických vrátných na hospodářskou vrátnici, automatické zavlažování na vrhačské ploše, nový skútr na středisko Mulda, posílení elektrorozvodů na koleji) a dále financováním z rozvojových grantů (vstupy do poslucháren na učitelské karty, unifikace výpočetní techniky a elektroniky v posluchárnách a učebnách). Na sklonku roku pak byla na základě mimořádné investice z RUK provedena rekonstrukce sociálních zařízení v hlavní budově. V neposlední řadě jsme se stali soběstačnějšími v oblasti běžné údržby areálů.

V průběhu roku 2010 se na fakultě uskutečnilo několik významných vědeckých setkání – seminářů, konferencí, a také odborných setkání s učiteli TV v rámci akce „Tělo Praha“, spolupořádané s organizací AŠSK. Za tuto další činnost patří poděkování akademickým i ostatním pracovníkům fakulty.

doc. PhDr. Vladimír Süß, Ph.D.

děkan fakulty

2. Organizace

2.1 Orgány fakulty

2.1.1 Akademický senát

Složení k 31. 12. 2010

Předseda:

doc. MUDr. Eva Kohlíková, CSc.

Místopředsedové:

PaedDr. Irena Čechovská, CSc.

PhDr. Aleš Kaplan, Ph.D.

Bc. Jakub Holický

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:

Bc. Alena Hradečná
Bc. Jakub Holický
Bc. Filip Moravec
Bc. Vítězslav Outlý
Bc. Vojtěch Severýn
Bc. Ivo Šorm
Mgr. Ondřej Vokoun

2.1.2 Vedení fakulty

Složení k 31. 12. 2010

Děkan:

doc. PhDr. Vladimír Süß, Ph.D.

Proděkani:

Pro studijní záležitosti

PaedDr. Tomáš Miler

Pro vědeckou a výzkumnou činnost, DS a rigorózní řízení

doc. PaedDr. Bronislav Kračmar, CSc.

Pro vnější vztahy a zahraniční záležitosti

doc. PaedDr. Dagmar Pavlů, CSc.

Pro rozvoj

PhDr. Karel Kovář, Ph.D.

Tajemník:

Ing. Tomáš Fořter

2.1.3 Vědecká rada

Složení k 31. 12. 2010

Předseda:

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

Členové:

prof. PaedDr. Mikhail Bril, DrSc. – MVŠPaP

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. 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

prof. Ing. Stanislav Otáhal, CSc. – UK FTVS

doc. PaedDr. Dagmar Pavlů, CSc. – UK FTVS

prof. PhDr. Antonín Rychtecký, 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. 2010

Předseda:

PaedDr. Jan Hruša, CSc.

Členové:

prof. PhDr. Marek Waic, CSc.

PaedDr. Karel Kovařovic

Bc. Filip Moravec

Mgr. Ondřej Vokoun

Mgr. Michal Král

Náhradníci:

PaedDr. Jitka Vindušková, CSc.

PaedDr. Josef Horčic, Ph.D.

Bc. Alena Hradečná

Bc. Vítězslav Outlý

2.2 Katedry a laboratoře

Složení k 31. 12. 2010

2.2.1 Sekce společenskovední

Katedra kinantropologie, humanitních věd a managementu sportu

Oddělení managementu sportu

Katedra pedagogiky, psychologie a didaktiky TV a sportu

Katedra jazyků

Psychologicko-sociologická laboratoř

2.2.2 Sekce sportovní

Katedra atletiky

Katedra gymnastiky

Katedra sportovních her

Katedra sportů v přírodě

Katedra plavání a plaveckých sportů

Katedra technických a úpolových sportů

Katedra vojenské tělovýchovy

Laboratoř sportovní motoriky

2.2.3 Sekce biomedicínská

Katedra anatomie a biomechaniky

Katedra fyziologie a biochemie

Katedra zdravotní TV a tělovýchovného lékařství

Katedra fyzioterapie

Biomedicínská laboratoř

3. Studium

3.1 Příjímání řízení

- Realizace přijímacího řízení na akademický rok 2010/2011 podle podmínek zpracovaných minulým vedením.

Přijímací řízení 2010

	Počet přihlášených	Počet přijatých	Počet zapsaných
Bakalářské obory	1751	598	490
Nav. Mgr. obory	698	443	342
Celkem	2449	1041	832

- Zpracování podmínek pro přijímací řízení na akademický rok 2011/2012.
- Inovace a tisk testových otázek pro přijímací řízení (všechny obory) na akademický rok 2011/2012.
- PR akce k přijímacímu řízení:
Informační den Univerzity Karlovy – 20. 11. 2010,
Den otevřených dveří UK FTVS – 2. 12. 2010,
Veletrh pomaturitního a celoživotního vzdělávání Gaudeamus Praha – 25. až 26. 1. 2011.

3.2 Akreditace

- Duben 2010 – podání podkladů pro rozšíření akreditace studijního oboru Ortotik-protetik o kombinovanou formu studia.
- Září 2010 – žádost o prodloužení magisterských studijních oborů, studijního programu Tělesná výchova a sport a Učitelství pro střední školy na dostudování a bakalářského studijního oboru Ortotik-protetik v prezenční formě.
- Prosinec 2010 – kladná rozhodnutí AK MŠMT.

3.3 Absolventi fakulty v roce 2010

Typ programu: bakalářský

Forma studia: prezenční

Studijní program: Tělesná výchova a sport

Studijní obor:

Tělesná výchova a sport – 61

Vojenská tělovýchova – 4

Management TVS – 46

Tělesná výchova a sport se zaměřením na vzdělávání

 Tělesná výchova – Geografie – 10

 Tělesná výchova – Biologie – 6

 Tělesná výchova – Speciální pedagogika – 4

 Tělesná výchova – Matematika – 3

Studijní program: Specializace ve zdravotnictví

Studijní obor:

Fyzioterapie – 51

Ortotik-protetik – 4

Bakalářů v prezenční formě celkem: 189

Typ programu: navazující magisterský

Forma studia: prezenční

Studijní program: Tělesná výchova a sport

Studijní obor:

Tělesná výchova a sport – 5

Studijní program: Specializace ve zdravotnictví

Studijní obor:

Fyzioterapie – 37

Navazujících magistrů v prezenční formě celkem: 42

Typ programu: magisterský (stará koncepce)

Forma studia: prezenční

Studijní program: Tělesná výchova a sport

Studijní obor:

Tělesná výchova a sport – 33

Management TVS – 20

Učitelství pro střední školy – tělesná výchova

Tělesná výchova – Geografie – 18

Tělesná výchova – Biologie – 12

Tělesná výchova – Anglický jazyk – 3

Tělesná výchova – Francouzský jazyk – 6

Tělesná výchova – Psychologie – 7

Tělesná výchova – Matematika – 9

Magistrů (stará koncepce) v prezenční formě celkem: 108

Typ programu: bakalářský

Forma studia: kombinovaná

Studijní program: Tělesná výchova a sport

Studijní obor:

Tělesná výchova a sport – 26

Vojenská tělovýchova – 5

Tělesná a pracovní výchova zdravotně postižených – 1

Tělesná výchova a sport s trenérskou specializací – 3

Bakalářů v kombinované formě celkem: 35

Typ programu: navazující magisterský

Forma studia: kombinovaná

Studijní program: Tělesná výchova a sport

Studijní obor:

Tělesná výchova a sport – 17

Tělesná a pracovní výchova zdravotně postižených – 63

Navazujících magistrů v kombinované formě celkem: 80

Typ programu: magisterský (stará koncepce)

Forma studia: kombinovaná

Studijní program: Tělesná výchova a sport

Studijní obor:

Tělesná výchova a sport – 27

Vojenská tělovýchova – 4

Magistrů (stará koncepce) v kombinované formě celkem: 31

3.4 Stipendia

Přehled poskytovaných stipendií v Bc., Mgr. a Navaz. Mgr. studiu

	Počet stipendií	Částka (v Kč)
Prospěchová stipendia		1 423 000,-
Mimořádná (účelová) stipendia		764 112,-
Celkem stipendijní fond UK	109	2 187 112,-
Stipendia z jiných zdrojů	195	1 758 700,-
Stipendia celkem	304	3 945 812,-

Finanční částka ve výši 764 112,- Kč byla vyplacena za mimořádné aktivity a mimořádné sportovní výkony studentů a vynikající reprezentaci fakulty. Částka ve výši 1 758 700,- Kč byla vyplacena studentům na podporu vědecké činnosti a realizaci vědeckých projektů ze Specifického vysokoškolského výzkumu a na podporu vědy.

Přehled poskytovaných stipendií v doktorském studiu

	Počet stipendií	Částka (v Kč)
Doktorská stipendia		6 046 000,-
Stipendia hrazená z dotace	84	6 046 000,-
Mimořádná (účelová) stipendia		176 810,-
Celkem stipendijní fond UK		176 810,-
Stipendia z jiných zdrojů – granty	17	546 921,-
Stipendia celkem	101	6 769 731,-

Částka ve výši 176 810,- Kč byla vyplacena za mimořádné aktivity a mimořádné sportovní výkony studentů PDS a vynikající reprezentaci fakulty. Stipendia ve výši 546 921,- Kč byla vyplacena studentům, kteří se podíleli na realizaci vědeckých grantů GAČR a GAUK.

Rekapitulace 1. 1. – 31. 12. 2010:

	Počet stipendií	Částka (v Kč)
Stipendia hrazená z dotace – doktorská	84	6 046 000,– Kč
Stipendia hrazená ze stipendijního fondu UK	109	2 363 922,– Kč
Stipendia hrazená z jiných zdrojů	195	1 758 700,– Kč
Stipendia hrazená z jiných zdrojů – granty	17	546 921,– Kč
Stipendia celkem	405	10 715 543,– Kč

V roce 2010 byla vyplacena stipendia v částce 10 715 543,– Kč.

4. Věda a výzkum

Vědecko-výzkumná práce je nutnou a nedílnou součástí činnosti UK FTVS, 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. Význam 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 významným 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, ergonomii, medicíně, biomedicínském inženýrství apod.

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

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 praktikismu, 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 ve vědě a výzkumu. 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.

4.1 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.

a) Výzkumný záměr:

Aktivní životní styl v biosociálním kontextu

b) Grantová agentura České republiky:

B. Kračmar: Fyziologická lokomoce versus lokomoce hendikepovaných ve fylogenetických souvislostech.

F. Zahálka: Determinanty limitní výkonnosti dětí a mládeže.

R. Psotta: Diagnostika a reedukace vývojové poruchy motoriky u dětí.

P. Šifta: Viskoelasticita měkkých tkání a její identifikace in vivo, in situ.

K. Jelen: Identifikace limitních účinků hypokinetické enviromentální zátěže na spolehlivost senzomotorických reakcí člověka.

c) Grantová agentura Univerzity Karlovy v Praze:

M. Zimová: Zásady didaktického působení na dívky se sklony k anorektickému chování.

L. Menšíková: Kloubní preparát obsahující látky ze skupiny SYSADOA a jeho vliv na reologii kolenního kloubu.

L. Kovářová: Identifikace talentu pro extrémní pohybovou zátěž na příkladu výběru talentu pro triatlon.

K. Kloučková: Vliv monotónní mechanické zátěže na změnu ukazatelů dyskomfortu a charakteristik přenosové funkce axiálního systému operátorů.

M. Musálek: Standardizace testové baterie pro diagnostiku motorických projevů laterality.

P. Tichý: Reedukace vývojové poruchy motoriky.

Š. Vele: Kooperativní dovednosti a klima třídy ve výuce pohybových her.

O. Fanta: Detekce a diagnostika biomechanické odezvy hlavy a nohy na fyziologickou i extrémní zátěž.

d) Specifický výzkum:

K. Jelen: Pohybová zátěž a moderní člověk.

P. Slepíčka: Psychosociální dimenze pohybových aktivit české populace v kontextu kvality života.

e) Ostatní granty:

S. Otáhal: Řešení problematiky páteřních onemocnění z pohledu degenerativních a poúrazových stavů s využitím poznatků tkáňového inženýrství, biomechaniky obratlů, osscointegrace umělých náhrad a studia důvodů jejich selhání.

S. Otáhal: Metody zvýšení spolehlivosti interakce řidiče s vozidlem.

S. Otáhal: Prostředky pro detekci a prevenci poklesů pozornosti řidičů jako součást společného projektu MESPIN.

4.2 Graduace

4.2.1 Akreditace habilitačních oborů a oborů pro řízení ke jmenování profesorem

UK FTVS má akreditované dva obory:

- Kinantropologie
- Biomechanika

V roce 2010 proběhlo jedno habilitační řízení:

PaedDr. Libuše Smolíková, Ph.D.

V roce 2010 bylo zahájeno jedno profesorské řízení:

doc. PaedDr. Ludmila Fialová, Ph.D.

a byla zahájena dvě habilitační řízení:

Ing. František Zahálka, Ph.D.

PhDr. Daniela Stackeová, Ph.D.

Vědecká rada navrhla užívání pracovního označení „hostující profesor Univerzity Karlovy“:
prof. Silvan James Parry, University of Leeds.

4.2.2 Jmenování docenti a profesori

V roce 2010 nebyli jmenováni žádní docenti ani profesori.

4.3 Doktorská studia

4.3.1 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.

4.3.2 Doktorské studium

V roce 2010 bylo přijato ke studiu:

- Kinantropologie: 54 studentů, z toho 34 prezenční forma a 20 kombinovaná forma.
- Biomechanika: 10 studentů, z toho 7 prezenční forma a 3 kombinovaná forma.

Proběhlo 19 státních doktorských zkoušek:

Barsa Pavel

Benešová Daniela

Bílý Milan

Buchtelová Eva

Carboch Jan

Černá Sylvie

Hojka Vladimír

Hojková Klára

Jalovcová Miroslava

Jebavý Radim

Jelínek Tomáš

Kloučková Kateřina

Lopotová Martina

Pavelka Radim

Petráčková Jana

Škopek Martin

Vaníková Kateřina

Veleta Petr

Zimová Miroslava

4.3.3 Absolventi doktorského studia

Proběhlo 10 obhajob doktorských disertačních prací:

Mgr. Milena Adámková

Systematický přehled výzkumů ověřujících na pohyb anebo tělo zaměřenou terapii v rámci léčby onemocnění Porucha příjmu potravy.

MUDr. Pavel Barsa	Matematická modelace osteodegenerativního procesu segmentu krční páteře.
Mgr. Petra Garbová	Tělo a gender žen, které podstoupily estetické plastické operace.
MUDr. Jan Hemza	Biomechanická problematika tenkostěnných žil mozku.
Mgr. Paris Charalampidis	The effect of short term lower limb ischaemia on human plantar-flexors muscle force and related neuromechanical mechanisms.
Mgr. Renata Konopková	Optické signály mozku.
Mgr. Tomáš Rychnovský	Magnetická rezonance respirační dynamiky a posturální funkce bránice.
Mgr. Jana Šmídová	Emoce a vnější projevy stabilizačního procesu ve vzpřímeném stoji: kasuistické longitudinální pozorování skupiny biathlonistů.
PaedDr. Zdeněk Valjent	Aktivní životní styl vysokoškoláků (studentů Fakulty elektrotechnické ČVUT v Praze).
PaedDr. Irena Zounková	Včasně diagnostikované motorické funkce dětí s intrauterinní růstovou retardací a možnosti jejich ovlivnění pomocí fyzioterapeutických metod.

4.3.4 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 a prezentace výsledků vědecké aktivity studentů našich i zahraničních vysokých škol. V roce 2010 pořádala UK FTVS již 16. ročník Studentské vědecké konference s názvem Věda v pohybu, pohyb ve vědě 2010. V organizaci Studentské vědecké konference se periodicky střídají UK FTVS Praha, FSS MU Brno a FTK UP Olomouc. Tento ročník konference byl pořádán jako fakultní, přesto se zúčastnili i zahraniční studenti. Z konference byl vydán sborník příspěvků.

4.3.5 Rigorózní řízení

V roce 2010 bylo přijato 13 přihlášek do rigorózního řízení.

Proběhlo 9 rigorózních zkoušek.

4.3.6 Ocenění činnosti

J. Hendl: Kvalitativní výzkum: základní teorie, metody a aplikace.

J. Štochl: Structure of motor symptoms of Parkinson's disease.

A. Mahrová: Pohyb jako součást léčby dialyzovaných a transplantovaných pacientů.

PhDr. J. Štochl získal Cenu předsedy GAČR za postdoktorský grant GAČR „Modelování vazeb mezi asymetrií motorických symptomů Parkinsonovy nemoci a lateralitou těla“.

4.4 Publikační činnost

Dle „*Metodiky hodnocení výsledků výzkumných organizací a hodnocení výsledků ukončených programů (platných pro léta 2010 a 2011)*“ a po kontrole v databázi Národní knihovny ČR a také v databázi Web of Science bylo odesláno do **RIV** celkem **133 záznamů**:

1. Článek v časopise – 110 záznamů
 - a) Impaktované – 17 záznamů
 - b) Recenzované – 93 záznamů
2. Odborná kniha – monografie – 1 záznam
3. Kapitola v odborné knize – 20 záznamů
4. Příspěvek v konferenčním sborníku – 1 záznam
5. Užitý vzor – 1 záznam

4.5 Konference

1. Kineziologie 2010
2. Bridging the Sport Management across Europe. The 18th conference of the European Association for Sport Management.
3. Studentská vědecká konference – viz kap. 4.3.4.

5. Vnější vztahy a zahraniční záležitosti

5.1 Vyslání

Následující tabulka poskytuje přehled o počtu vyslaných pracovníků na zahraniční pracoviště.

	Výjezdy – počet			Výjezdy – počet dnů		
	celkem	krátkodobé	dlouhodobé	celkem	krátkodobé	dlouhodobé
Na dohody	38	38	0	186	186	0
Ostatní	108	104	4	796	621	175
Celkem	146	142	4	982	807	175

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

German Sport University Cologne
University of Craiova
Lahti Polytechnic
University of Cumbria
West Virginia State University
University of Peloponnese
Fakulta telesnej výchovy a športu Univerzity Komenského
Univerzita Konstanz
University of Ljubljana
University of Bayreuth
Université Lille 2 – Droit et Santé
Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici

Počet výjezdů podle zemí je následující:

Arménie (1), Belgie (1), Chorvatsko (2), Čína (1), Dánsko (2), Finsko (3), Francie (9), Hongkong (1), Indie (1), Itálie (11), Izrael (3), Kanada (3), Kazachstán (1), Lotyšsko (2), Maďarsko (1), Německo (22), Norsko (1), Peru (1), Polsko (1), Portugalsko (2), Rakousko (22), Řecko (4), Singapur (1), Slovensko (26), Slovinsko (3), Španělsko (1), Švédsko (1), Švýcarsko (6), Turecko (4), Ukrajina (1), USA (1).

Pracovníci fakulty roce 2010 navštívili 31 zemí.

5.2 Přijetí

Následující tabulka poskytuje přehled o počtu a rozsahu přijetí zahraničních pracovníků:

	Přijetí – počet			Přijetí – počet dnů		
	celkem	krátkodobé	dlouhodobé	celkem	krátkodobé	dlouhodobé
Na dohody	18	18	0	97	97	0
Ostatní	9	9	0	37	37	0
Celkem	27	27	0	134	134	0

Na základě fakultní či univerzitní dohody se uskutečnila přijetí z následujících univerzit:

University of Leeds

Lahti Polytechnic

Fakulta telesnej výchovy a športu Univerzity Komenského

West Virginia State University

University of Peloponnese

University of Extremadura

Universitatea Alexandru Ioan Cuza

University of Montpellier 1

Katholieke Universiteit Leuven

Lithuanian Academy of Physical Education

University School of Physical Education, Krakow

Högskolan Kristianstad

Počet přijetí podle zemí je následující:

Belgie (2), Dánsko (1), Finsko (3), Francie (1), Litva (1), Německo (3), Nizozemsko (2), Norsko (1), Polsko (1), Portugalsko (1), Řecko (3), Rumunsko (1), Slovensko (26), Španělsko (1), Švédsko (1), Turecko (1), USA (5).

Fakultu v roce 2010 navštívili hosté ze 17 zemí.

5.3 Mezinárodní projekty a granty

V roce 2010 byl na UK FTVS realizován v rámci programu Erasmus – Intenzivní programy projekt s názvem „Nefarmakologický přístup k obezitě u dětí a mládeže v interdisciplinárním pojetí“ za účasti 39 studentů a 6 učitelů z partnerských fakult ve Finsku, Portugalsku, Nizozemsku a Turecku.

6. Rozvoj

6.1 Strategie rozvoje UK FTVS

V roce 2010 byly zahájeny práce na koncepční studii rozvoje areálu ve třech oblastech – sportoviště, využití budovy, okolí. Rozvoj areálu vychází z vývoje počtu studentů a oborů, ale i nutnosti budovat vědecké zázemí na UK FTVS.

Významnou roli pro rozvoj areálu hraje i budování stanice metra A – Veleslavín (2014) a autobusového terminálu, případně konečné stanice rychlodráhy Praha – letiště – Kladno.

Východiska:

Sportoviště

- Budování zejména krytých sportovišť, což vychází z harmonogramu akademického roku a geografických podmínek v ČR.
- Budování sportovišť s nízkými provozními náklady.
- Budování sportovišť s možností využití pro „terénní“ výzkum.
- Prioritou je výstavba sportovní haly, umělá travnatá plocha a rekonstrukce polyfunkční plochy.

Koncepce rozvoje budovy UK FTVS

- Řešení pohybu osob po budově a bezpečnost.
- Ucelené bloky – veřejný, smíšený, neveřejný.
- Snížení kancelářských ploch využívaných jako kabiny akademických pracovníků.
- Snížení provozních ploch.
- Zvýšení laboratorních prostor a prostor pro vědu a specializované učebny.
- Nové využití prostor Kongresového sálu.
- Nové prostory pro Ústřední tělovýchovnou knihovnu.
- Budování volnočasových zón pro studenty.
- Nový bezbariérový vstup do budovy a recepce.

Zeleň a okolí

- Řešení parkování v areálu a před ním s ohledem na velikost fakulty a rozvoj individuální dopravy.
- Bezpečný průjezd před UK FTVS s ohledem na velký pohyb chodců.
- Parková úprava uvnitř areálu mimo vnitřní komunikace.
- Rekonstrukce a nová funkce dvorany areálu.

6.2 Investice

6.2.1 Provoz budov

Vlastní zdroje FRM byly vzhledem ke změně vedení fakulty, ale i personálním změnám na provozním úseku využity pouze omezeně. Byl vytvořen a schválen pracovní plán investic na celé volební období (2010–2013).

V roce 2010 došlo k úspoře lidských zdrojů spojených s provozem druhé „hospodářské“ vrátnice a bylo instalováno elektronické zařízení – elektronický vrátný, došlo k posílení elektrorozvodů na bloku A (kolej) a výměně oken a rekonstrukci pokojů ve výcvikovém středisku Mulda.

Kromě zásadní rekonstrukce ubytovacího zařízení a sportovišť výcvikového střediska Stráž je prioritou výměna elektrorozvodů a sociálních zařízení na fakultě a dále rekonstrukce Kongresového sálu. V roce 2011 by mělo dojít k přestavbě hlavního vchodu (na základě závěru energetického auditu).

Byl vybudován automatický zavlažovací systém vrhačské plochy v hodnotě 0,3 mil. Kč.

V roce 2010 fakulta získala mimořádnou investici MŠMT (5,3 mil. Kč), která byla určena na rekonstrukci sociálních zařízení v prostorách učeben a poslucháren v hlavní budově a na ubytovacím bloku A (koleji).

V listopadu byl otevřen Dětský koutek pro matky s dětmi (studentky, zaměstnanci).

6.2.2 Učebny a posluchárny

Investice do rozvoje přístrojového vybavení a učeben jsou na UK FTVS primárně zajištěny pomocí FRVŠ a RP MŠMT.

V roce 2010 se podařilo získat investici z FRVŠ ve výši 1,088 mil. Kč na „Modernizaci laboratoří praktické výuky fyziologie tělesné zátěže zdravých a hendikepovaných“.

Z RP MŠMT byly investiční prostředky (1,8 mil. Kč) primárně použity na učebny a posluchárny, a to zejména na dokončení zabezpečovacího systému (elektronické klíče do učeben na ITIC karty), obnovu projekční techniky a dále pak dokončení pokrytí učeben a přílehlých prostor wi-fi signálem (EDUROAM). Projekt rekonstrukce učeben, z něhož je vyjmut Kongresový sál bude dokončen v roce 2011 vymalováním prostor učeben, rekonstrukcí dveří a volných zón pro čas mezi přednáškami. S dalšími investicemi se do roku 2013 nepočítá.

Byla vybudována studentská zóna s wi-fi připojením před posluchárnou P6.

Bylo obnoveno vybavení studovny ÚTK – nová PC v hodnotě 0,4 mil. Kč.

6.3 Oblast doplňkové činnosti

V roce 2010 došlo k poklesu obratu i zisku v doplňkové činnosti fakulty. Příčinou je jednak dopad krize a ukončení činnosti některých vzdělávacích agentur, které dlouhodobě využívaly učeben FTVS pro svoji činnost, dále také výpadek větších akcí v letních měsících. Zásadní je pak pokles v příjmech z pronájmů volných prostor fakulty o 0,75 mil. Kč.

6.4 Oblast celoživotního vzdělávání

V oblasti celoživotního vzdělávání došlo k poklesu obratu. Trh je v této oblasti silně ovlivněn zejména čerpáním evropských fondů, které se zaměřují na celoživotní vzdělávání.

Pro rok 2011 je připraven nový vnitřní předpis a ve spolupráci s externími subjekty oslovíme nové cílové skupiny. Dalším problémem je i termínový kalendář a kapacita FTVS. Je nutné pracovat a nabízet kurzy s větším předstihem a pravidelně. Výhodou může být zamýšlené modulové uspořádání kurzů

7. Ediční činnost

Strnad, P. (Ed.) *Tělesná výchova a sport osob se specifickými potřebami – Bc.* Písemné přijímací testy k pregraduálnímu studiu. Praha : UK FTVS, 2010, 112 s. ISBN 978-80-86317-74-8.

Strnad, P. (Ed.) *Tělesná výchova a sport osob se specifickými potřebami – NMgr.* Písemné přijímací testy k pregraduálnímu studiu. Praha : UK FTVS, 2010, 116 s. ISBN 978-80-86317-75-5.

Pavlů, D. (Ed.) *Specializace ve zdravotnictví. Fyzioterapie – Bc.* Písemné přijímací testy k pregraduálnímu studiu. Praha : UK FTVS, 2010, 184 s.

Miler, T. (Ed.) *Tělesná výchova a sport. Tělesná výchova a sport, Vojenská tělovýchova – Bc.* Písemné přijímací testy k pregraduálnímu studiu. Praha : UK FTVS, 2010, 152 s.

Čáslavová, E. (Ed.) *Management tělesné výchovy a sportu – Bc.* Písemné přijímací testy k pregraduálnímu studiu. Praha : UK FTVS, 2010, 74 s. ISBN 978-80-86317-81-6.

Gryc, T. (Ed.) *Věda v pohybu – pohyb ve vědě 2010.* Sborník příspěvků studentské vědecké konference. CD-ROM. Praha : UK FTVS, 2010, 205 s. ISBN 978-80-86317-76-2.

Gieß-Stüber, P. & Blecking, D. aj. (Eds.) *Sport – Integrace – Evropa. Nové horizonty interkulturního vzdělávání.* Z něm. a angl. orig. [Sport – Integration – Europa. Neue Horizonte für interkulturelle Bildung] [Sport – Integration – Europe. Widening Horizons in Intercultural Education] přelož. J. Deylová, I. Hauptvogelová, A. Kolářová, A. Lejčarová. CD-ROM. Praha : UK FTVS, 2010, 308 s. ISBN 978-80-86317-77-9.

Miler, T., Puchmertlová, K., Barac, F., Souček, O. (Eds.) *Studijní plány 2010/2011.* Praha : UK FTVS, 2010, 184 s. ISBN 978-80-86317-78-6.

Zeithammerová, M. (Ed.) *English Program for international Students 2010–2011.* Praha : UK FTVS, 2010, 36 s. ISBN 978-80-86317-79-3.

Vindušková, J. (Ed.) *Atletika 2010.* Sborník příspěvků z mezinárodní vědecké konference. Praha : UK FTVS, 2010, 190 s. ISBN 978-80-86317-80-9.

Slepičková, I., Slepička, P. (Eds.) *Sport a politika.* Sborník z 5. konference sociologie sportu. Praha : UK FTVS, 2010. 172 s. ISBN 978-80-86317-82-3.

Tělesná výchova a sport mládeže, roč. 76, č. 1, 48 s. ISSN 1210-7689.

Tělesná výchova a sport mládeže, roč. 76, č. 2, 48 s. ISSN 1210-7689.

Tělesná výchova a sport mládeže, roč. 76, č. 3, 48 s. ISSN 1210-7689.

Tělesná výchova a sport mládeže, roč. 76, č. 4, 48 s. ISSN 1210-7689.

Tělesná výchova a sport mládeže, roč. 76, č. 5, 48 s. ISSN 1210-7689.

Tělesná výchova a sport mládeže, roč. 76, č. 6, 48 s. ISSN 1210-7689.

Hic Salta, roč. 17, březen 2010, č. 1, 12 s. (fakultní noviny)

Hic Salta, roč. 17, červen 2010, č. 2, 12 s. (fakultní noviny)

Hic Salta, roč. 17, listopad 2010, č. 3, 12 s. (fakultní noviny)

Videopořady

Kaliperace (remaster) – DVD (pro potřebu výuky FZL)

Hemoglobin (remaster) – DVD (pro potřebu výuky FZL)

Sedimentace (remaster) – DVD (pro potřebu výuky FZL)

Hemostáze (remaster) – DVD (pro potřebu výuky FZL)

Hematokrit (remaster) – DVD (pro potřebu výuky FZL)

Krevní skupiny (remaster) – DVD (pro potřebu výuky FZL)

Lyžování začátečníka s exartikulací v kolenním kloubu – DVD angl. verze (pro potřebu výuky ZP)

Lyžování zrakově postižených – DVD (pro potřebu výuky ZP)

8. Hospodaření

Hospodaření fakulty v roce 2010 bylo poznamenáno poklesem výnosů fakulty o 4,6 %. V absolutním vyjádření činil pokles téměř 10 mil. Kč. Pokles postihl všechny činnosti fakulty. Základním příjmem fakulty je příspěvek na vzdělávání, který se na celkovém poklesu podílel nejvíce a který se v roce 2010 snížil o 4,2 mil. Kč. O 1,7 mil. Kč poklesly výnosy z celoživotního vzdělávání. Doplňková činnost zaznamenala pokles o 1,9 mil. Kč. Objem projektů a grantů se snížil o 2,1 mil. Kč.

Klesajícím výnosům dokázala fakulta přizpůsobit i náklady, které se také podařilo významně snížit. Zejména se jednalo o osobní náklady (pokles o 6,5 mil. Kč) a služby (pokles o 4,1 mil. Kč). Právě osobní náklady představují s podílem přes 50 % největší nákladovou položku. Dalšími významnými položkami jsou s podílem 17 % ostatní náklady a odpisy, které tvoří 11 % celkových nákladů.

Hospodaření fakulty skončilo v roce 2010 celkovým ziskem ve výši 267 tis. Kč. Hospodářský výsledek z hlavní činnosti byl zisk ve výši 13 tis. Kč a z vedlejší činnosti zisk ve výši 254 tis. Kč. Kromě toho se podařilo převést 6,4 mil. Kč do fondu provozních prostředků.

V rámci této zprávy jsou uváděny pouze nejzákladnější ukazatele hospodaření. Podrobnější informace lze nalézt ve výroční zprávě o hospodaření.

9. Akademický senát

Akademický senát UK FTVS, který byl zvolen na funkční období 2010–2012, pracoval v roce 2010 jako samosprávný zastupitelský orgán v souladu s příslušnými legislativními normami a předpisy včetně Statutu Univerzity Karlovy v Praze, stávajícího Statutu Fakulty tělesné výchovy a sportu Univerzity Karlovy v Praze a stávajícího Volebního a jednacího řádu Akademického senátu Fakulty tělesné výchovy a sportu Univerzity Karlovy v Praze ve složení dvaceti jedna zvolených zástupců akademické obce. Čtrnáct z nich jsou zástupci akademických pracovníků, sedm zástupci studentů fakulty.

V roce 2010 se uskutečnilo celkově 14 zasedání AS UK FTVS. Na prvním zasedání dne 23. 3. 2010 byla zvolena předsedkyně AS UK FTVS a další členové předsednictva, následující zasedání AS UK FTVS proběhla ve složení zvoleném v rámci funkčního období 2010–2012.

Od prvního zasedání dne 23. 3. 2010 až do konce roku pracovalo předsednictvo AS UK FTVS v tomto složení:

Předsedkyně:	doc. MUDr. Eva Kohlíková, CSc.
Místopředsedové:	PaedDr. Irena Čechovská, CSc. PhDr. Aleš Kaplan, Ph.D. Bc. Jakub Holický (zástupce studentské komory)
Tajemník:	Ing. František Zahálka, Ph.D.

Schůze AS UK FTVS i schůze předsednictva se v roce 2010 konaly zpravidla (mimo období letních prázdnin) jednou měsíčně, v mimořádných případech vícekrát měsíčně.

Na svých zasedáních projednával AS UK FTVS řadu úkolů. Zabýval se problematikou legislativních norem a předpisů, studijními otázkami včetně přijímacího řízení a nemalou část svých jednání věnoval hospodaření fakulty a sledování a hodnocení její stávající ekonomické situace, včetně směrů integrace a rozvoje.

Spolupráci s vedením fakulty lze označit za přínosnou a konstruktivní. Děkan a členové kolegia děkana se pravidelně účastnili zasedání AS UK FTVS a předsedkyně doc. MUDr. Eva Kohlíková, CSc., jako host jednání, kolegia děkana, čímž byly vytvořeny podmínky nejen pro úzkou, ale i pružnou spolupráci mezi AS UK FTVS a vedením fakulty.

V rámci AS UK FTVS pracovaly čtyři komise – Legislativní, Studijní, Ekonomická a Komise pro rozvoj a integraci.

V rámci jednání *Legislativní komise* se podařilo projednat zejména fakultní vnitřní předpisy, opatření a další materiály, a následně je předložit plénu AS UK FTVS k projednání, popřípadě ke schválení. Při zpracovávání těchto fakultních předpisů se využilo konzultativní pomoci předsedy Legislativní komise AS UK JUDr. Ing. J. Staši, CSc. *Studijní komise* během roku 2010 operativně řešila záležitosti spojené s výukou prezenčních a kombinovaných studijních oborů, jak bakalářských, tak magisterských, včetně problematiky SIS. Zvýšenou pozornost věnovala přípravě a průběhu přijímacího řízení na fakultu. Za klíčové je považována celofakultní diskuse o aktuální akreditaci oborů studijního programu TVS ve všech formách studia. Filozofií práce nejen studijní komise je snaha o konstruktivní spolupráci s vedením fakulty v otázce studijních záležitostí. *Ekonomická komise* se v roce 2010 zabývala především otázkami průběhu hospodaření za rok 2009 a dále přípravou rozpočtu pro rok 2010, včetně kontroly průběžného čerpání finančních prostředků spolu s návrhem možných úsporných opatření na základě hodnocení pracovišť. Na základě zpracovaných kritérií schválil AS UK FTVS předložený rozpočet na rok 2010 jako vyrovnaný. V roce 2010 se *Komise integrace a rozvoje AS*, kromě kontrolní činnosti v oblasti rozvoje fakulty, zaměřila na iniciaci vytvoření mateřského centra na fakultě, rozvoj fakulty v rámci připravovaných koncepcí rozvoje lokalit v blízkosti budoucích stanic metra A, zkvalitnění webových stránek fakulty se založením webu studentské komory AS, což umožnilo kromě jiného zlepšit komunikaci mezi studenty a studentskou komorou AS.

10. Závěr

Předkládaná výroční zpráva ve stručnosti charakterizuje činnost fakulty v průběhu kalendářního roku 2010, který byl prvním rokem funkčního období nového vedení UK FTVS. Další informace naleznete na webových stránkách fakulty (<http://www.ftvs.cuni.cz>).