



Technická univerzita v Liberci

Fakulta přírodovědně-humanitní a pedagogická

1990-2010 | 20 let existence fakulty

**Zápis z 6. zasedání Vědecké rady FP TUL
konaného 21. října 2010, 11:30 – 14:00, místnost H52, budova H,
Voroněžská 13, Liberec**

Přítomni: Členové VR FP: doc. RNDr. Jindřich Bečvář, CSc., doc. RNDr. Miroslav Brzezina, CSc., doc. RNDr. Alois Hynek, CSc., doc. PhDr. Tomáš Kasper, Ph.D., prof. PhDr. Marie Maroušková, CSc., Ing. Vladimír Nekvasil, DrSc., doc. PaedDr. et PhDr. Ilona Pešatová, Ph.D., doc. RNDr. Jan Pícek, CSc., prof. RNDr. Jaromír Plášek, CSc., prof. PhDr. Jan Sokol, CSc., doc. PhDr. Bohumil Stejskal, CSc., doc. PaedDr. Aleš Suchomel, Ph.D., doc. Ing. Josef Šedlbauer, Ph.D., prof. PhDr. Oldřich Uličný, DrSc., doc. PaedDr. Petr Urbánek, Dr.

proděkani FP: RNDr. Alena Kopáčková, Ph.D., Mgr. Jiří Šmída, Ph.D., PaedDr. Kamila Podrápská, Ph.D. (zápis)

Hosté: doc. PhDr. Milan Exner, Ph.D., prof. RNDr. Hubert Hilbert, Ph.D., PhDr. Marcela Malá, Ph.D., M.A., ICLic. Michal Podzimek, Th.D., doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D.

Omluveni: Členové VR FP: prof. PhDr. Lenka Bobková, CSc., prof. PhDr. Zdeněk Helus, DrSc., Dr.h.c., prof. PhDr. Robert Kvaček, CSc., prof. PhDr. Jiří Mareš, CSc., prof. PhDr. Dobrava Moldanová, CSc., prof. RNDr. Ivan Netuka, DrSc., doc. PhDr. Michaela Píšová, M.A., Ph.D., Ph.D., doc. PhDr. Eliška Walterová, CSc.

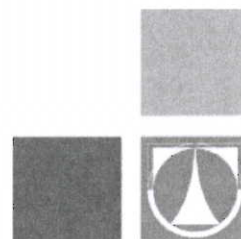
Celkový počet členů VR FP TUL/ počet přítomných členů: 23/15

Zasedání VR FP TUL je dne 21.10.2010 usnášení schopné.

1. Zasedání VR FP TUL byla předložena veřejná profesorská přednáška doc. Mgr. Jiřího Erharta, Ph.D. ke jmenovacímu řízení profesorem pro obory fyzika.

název přednášky: Piezoelektrina – starobylý jev, nová očekávání

anotace: Piezoelektrický jev je v úvodu názorně představen na piezoelektrické membráně spojené s LED diodami. V historickém kontextu je vysvětleno jak bratři Pierre a Jacques Curieovi přes znalosti pyroelektriny dospěli k objevu piezoelektrického jevu. Vysvětleny jsou také další související elektromechanické jevy jako např. feroelektrické vlastnosti. Je sledována historie výzkumu piezoelektrických materiálů od krystalů, keramik, polymerů až k moderním tuhým roztokům perovskitů PZN-PT a PMN-PT a technice doménového inženýrství. Na příkladech jsou dále předvedeny všechny hlavní aplikace piezoelektrických a feroelektrických vlastností látek jako aktuátory, převodníky a transformátory. V kontextu výzkumu piezoelektriny jsou diskutovány hlavní výsledky vlastní práce a koncepce výuky oboru. Závěrem je posluchač seznámen s očekáváními současného vývoje a výzkumu piezoelektriny.



2. Děkan Brzezina poděkoval přednášejícímu za přednesení profesorské přednášky a zahájil neveřejné zasedání VR. Vyzval předsedu komise k řízení pro jmenování profesorem, prof. Pláška, o vyjádření.

- Plášek: komise shledala objem předložených prací, jejich kvalitu i pedagogickou aktivitu za plně vyhovující a v mnoha kritériích překračující požadavky. Závěr: doc. Erhart je významná a uznávaná osobnost, předložené výsledky plně odpovídají požadavkům pro jmenování profesorem, komise se usnesla doporučit návrh na jmenování k dalšímu řízení.
- Děkan navrhuje zahájit hlasování, skrutátory navrzeni: Bečvář, Pícek. VR je jednomyslně schválila.
- Hlasování VR o návrhu na zahájení profesorského řízení; počet členů VR 23, přítomno 15, vydáno lístků 15, platných lístků 15 (viz příloha 1)

Pro:	15
Proti:	0
Zdrželi se:	0

Usnesení: VR FP TUL souhlasí ve smyslu § 74 zákona 111/1998 Sb. ve znění pozdějších norem a doplňků s návrhem na jmenování doc. Mgr. Jiřího Erharta, Ph.D. profesorem pro obor fyzika a postupuje svůj návrh Vědecké radě TUL.

3. Akreditace nových studijních programů

Název studijního programu: Sociální práce

Typ studijního programu: NMGr.

Název studijního oboru: **Sociální práce**

Představení curricula Pešatová:

plánováno 30 studentů v ročníku, zaměření na personální a projektový management, andragogika, personální zabezpečení 87% doc., prof.; publikační aktivity katedry a další studium korespondují se zaměřením oboru a vyučovanými předměty

75% předmětů pokryto tištěnými studijními oporami, zbytek v pracovní verzi

Název studijního programu: Speciální pedagogika

Typ studijního programu: NMGr.

Název studijních oborů: **Speciální pedagogika, Speciální pedagogika pro učitele**

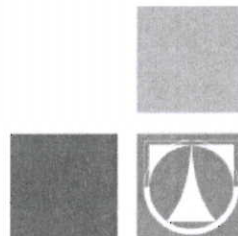
Představení curricula Pešatová:

7 modulů, 2 vybrat pro kombinaci (etopedie, logopedie, speciální andragogika, muzikoterapie...), personální zabezpečení 95% doc., prof.; publikační aktivity katedry a další studium korespondují se zaměřením oboru a vyučovanými předměty.

Diskuse:

Brzezina: Nutno zohlednit kvantitativně rovnoměrné zastoupení NMGr. v kombinované formě ve vztahu k prezenčním studentům. Příští rok lze očekávat snížení kvóty NMGr. o 5% - přijaté nadlimitní studenty nebude MŠMT financovat.

Usnesení: Vědecká rada schválila navrhované studijní obory a souhlasí s tím, aby byly postoupeny k projednání Akreditační komisi vlády ČR.



Společné hlasování pro oba SP:

Pro:	15
Proti:	0
Zdrželi se:	0

Název studijního programu: Technologie pro ochranu životního prostředí

Typ studijního programu: Bc.

Název studijního oboru: **Chemie a technologie ochrany ŽP**

Představení curricula Šedlbauer:

odborná chemie, Bc., nepředpokládá NMgr. – lze pokračovat na TUL na přírodovědné inženýrství, 20 studentů v ročníku

Personální zabezpečení: FP (chemie) FM (nanotechnologie a sanační technologie)

Usnesení: Vědecká rada schválila navrhovaný studijní program a postupuje ho k projednání Akreditační komisi vlády ČR.

Pro:	15
Proti:	0
Zdrželi se:	0

Název studijního programu: Geografie

Typ studijního programu: Bc.

Název studijního oboru: **Aplikovaná geografie**

Představení curricula Hilbert:

Nový profil absolventa, dosavadní regionální plánování nahrazeno zaměřením na regionální rozvoj, geoinformatiku, krajinnou geologii a životní prostředí. Soulad s obdobnými SP v ČR, společný základ + 3 moduly; provázání s praxí, veřejnou správou

Personální zajištění: 1 prof. 3 doc, 2 Ph.D., výzkum odpovídá zaměření oboru, s NMgr. počkáme, nevylučujeme jej

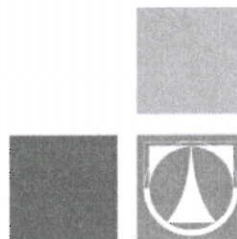
Diskuse:

Sokol, Nekvasil: Obory jsou příliš úzké a specializované, pro studenty limitující, bakalářské programy by měly být širší – strategicky lepší kvůli personálnímu obsazení i zájmu studentů

Brzezina: Široce pojatý obor AK odmítá jako příliš široký, nespecifikovaný profil absolventa; nová AK má posun v názoru na podmínky kladného vyjádření k akreditaci oboru

Usnesení: Vědecká rada schválila navrhovaný studijní obor Aplikovaná geografie a postupuje ho k projednání Akreditační komisi vlády ČR.

Pro:	15
Proti:	0
Zdrželi se:	0



4. Reakreditace stávajících studijních programů

Název studijního programu: Tělesná výchova a sport

Typ studijního programu: Bc.

Název studijního oboru: **Tělesná výchova a sport, směr Management sportu** (*dosavadní název Management sportovní, Sportovní management*)

Představení curricula Suchomel:

Převedeno pod jiný studijní program, koeficient 1,65. Dosažen soulad s jinými obdobnými obory v ČR, s profilem katedry (zvážit i jako akreditaci pod SO rekreologie. Narovnání kreditových disproporcí, posílení volitelnosti ve výběru předmětů.

NMgr: na FP TUL ne, na FE TUL (podniková ekonomie), FTVS, UP Olomouc (rekreologie, management sportu)

Diskuse:

Nekvasil: Důvody změny koeficientu?

Brzezina, Kasper: podpořeno výzkumem a poměrem garantů FP - FE TUL i celkovým objemem výuky a vedení BP ve prospěch FP

Usnesení: Vědecká rada schválila navrhovaný studijní program a postupuje ho k projednání Akreditační komisi vlády ČR.

Pro:	15
Proti:	0
Zdrželi se:	0

Název studijního programu: Filosofie

Typ studijního programu: Bc.

Název studijního oboru: **Filosofie humanitních věd**

Představení curricula Exner:

Změny nejsou v curriculum ani v profilu absolventa.

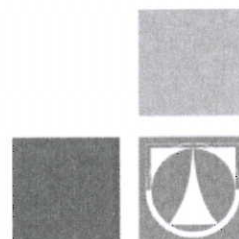
Změny v personální rovině garance studijního oboru; výzkum i výuka vychází z kmenových pracovníků katedry

Diskuse:

Uličný: Opravit překlepy v textu podkladu.

Usnesení: Vědecká rada schválila navrhovaný studijní obor Filosofie humanitních věd a postupuje ho k projednání Akreditační komisi vlády ČR.

Pro:	15
Proti:	0
Zdrželi se:	0



Název studijního programu: Fyzika
Typ studijního programu: NMgr.
Název studijního oboru: **Aplikovaná fyzika**

Název studijního programu: Aplikované vědy v inženýrství
Typ studijního programu: Ph.D.
Název studijního oboru: **Fyzikální inženýrství**

Představení curricula obou oborů Šulc:

Problém NMgr.: málo studentů, změny: ve skladbě předmětů, převzetí 4 volitelných přednášek z oboru nanotechnologie (ca 6% výuky), ostatní z vlastních sil

PhD: 2-3 studenti ročně, mezifakultní konkurence v rámci TUL, tradiční obory katedry: piezoelektrina, akustika, prodloužení doby studia na 4 roky

Diskuse:

Pícek: Bude doktorské studium akreditováno i v angličtině? Je již schváleno ze strany VR FP TUL.

Šulc: Podklad hotov, projedná oborová rada příští týden, případně předloží AK

Usnesení: Vědecká rada schválila navrhovaný studijní obor Aplikovaná fyzika, Fyzikální inženýrství a postupuje je k projednání Akreditační komisi vlády ČR.

Pro:	15
Proti:	0
Zdrželi se:	0

Název studijního programu: Učitelství pro 2. stupeň ZŠ
Typ studijního programu: NMgr.
Název studijního oboru: **Učitelství anglického jazyka pro ZŠ**

Představení curricula Malá:

Podoba NMgr. již předložena s akreditací Bc. v 2009. Změny: posílení literárních disciplin, přesuny mezi Bc. a NMgr. v oblasti písemného projevu. Curriculum chápáno jako celek Bc+ Nmgr, 4 vyvážené pilíře, jazyk, lingvistika, lingvodidaktika, kultura a literatury

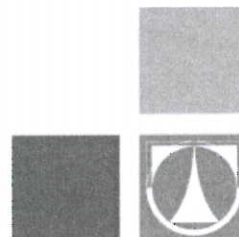
Personálně: 2 nově získané, obhájené tituly PhD., 2 v dalších PhD. programech; docenti a profesori pouze z jiných pracovišť

Diskuse:

Brzezina: na všech jazykových katedrách v ČR chybí prof. a doc., AK k tomu přihlíží.

Usnesení: Vědecká rada schválila navrhovaný studijní obor Učitelství anglického jazyka pro ZŠ a postupuje ho k projednání Akreditační komisi vlády ČR.

Pro:	15
Proti:	0
Zdrželi se:	0



Název studijního programu: Sociální práce

Typ studijního programu: Bc.

Název studijního oboru: **Sociální práce a penitenciární péče**

Představení curricula Pešatová:

Změna v curricula: 1 studijní program + 1 studijní obor místo původních dvou: společný základ s jedním specializačním modulem (péče o seniory, penitenciární péče)

Usnesení: Vědecká rada schválila navrhovaný studijní obor Sociální práce a postupuje ho k projednání Akreditační komisi vlády ČR.

Pro:	15
Proti:	0
Zdrželi se:	0

5. Projednání dlouhodobého záměru FP TUL (2011-2015)

Děkan Brzezina představil hlavní směry rozvoje fakulty formulované v Dlouhodobém záměru FP TUL

Diskuse:

Nekvasil, Sokol: Co je univerzitní pojetí předmětů?

Brzezina, Kasper: neexistuje fakultní duplicita kateder na TUL, FP má monopol na MA, FY, CH

Nekvasil, Sokol: Co jsou procesy hodnocení?

Brzezina, Kasper: studentské hodnocení kvality; studenti jsou neaktivní, výsledky nevyhovují

Urbánek: Kde je otevřenost: spolupráce mezi fakultami a univerzitami zde není, nejsou zde kritéria?

Brzezina: Ano, v jiném dokumentu MSMT se definuje centralizace spolupráce: FP + MU Brno, projekt na odhalování plagiátů. Výborná spolupráce FP TUL s Plzní, Českými Budějovicemi, Brnem

VR FP TUL projednala DZ FP TUL (2011-2015)

6. Schválení pracovníků FP a odborníků s právem zkoušet u SZZ

Brzezina: Zopakování již odhlasovaných zásad pro schvalování členů komisí SZZ s právem zkoušet:

- odborník s titulem Ph.D. je schválen VR na dobu neurčitou
- významný odborník z praxe je schválen VR na dobu neurčitou
- pracovník v doktorském studiu se složenou doktorskou zkouškou je schválen VR na dva roky,

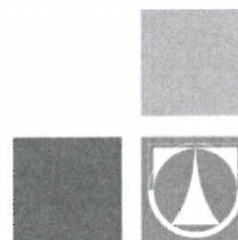
Vědecká rada **projednala na základě** přiložených životopisů a publikační činnosti navrhované vyučující – viz příloha.



doc. RNDr. Miroslav Brzezina, CSc.
děkan

Příloha 1:

Zapsala: PaedDr. Kamila Podrápská, Ph.D.





Návrh odborníků s právem zkoušet při státních zkouškách

Mgr. Jaroslav Zelenka	neschválen
Mgr. Jana Johnová	schválena na 2 roky
Mgr. Jana Wernerová	schválena na 2 roky
PhDr. RNDr. MTh. Dalibor Hejna, Ph.D.	schválen
Mgr. Filip Hanzelka	schválen na 2 roky
Mgr. Zénó Vernyik	schválen na 2 roky
Mgr. Věra Vykoukalová	neschválena
Mgr. Václav Lábus	schválen na 2 roky
Mgr. Jiří Chocholoušek	schválen na 2 roky
Mgr. Marek Janosik-Bielski, PhDr.	schválen jako odborník z praxe
Mgr. Vojtěch Veselý	schválen na 2 roky
Mgr. Andrea Brožová Doubková	neschválena
Mgr. Eva Dousková	schválena na 2 roky
Mgr. Pavlína Housová	neschválena
Mgr. Jan Jihlavec, DiS.	neschválena
Mgr. Lenka Nádvorníková	neschválena
Mgr. Blanka Najmanová	neschválena
Ing. Zuzana Palounková	schválena na 2 roky
Mgr. et Mgr. Jitka Pejřimovská	neschválena
Mgr. Jana Pittnerová	neschválena
PaedDr. Zdeňka Pospíšilová	schválen jako odborník z praxe
Mgr. Karel Severa	schválen jako odborník z praxe
Mgr. Květuše Sluková, Ph.D.	schválena
Mgr. Kateřina Thelenová	neschválena
Mgr. Václava Tomická	schválena na 2 roky
Mgr. Petr Novotný, Ph.D.	schválen
Mgr. Kateřina Váňová	schválena na 2 roky

Liberec 14. 10. 2010


doc. RNDr. Miroslav Brzezina, CSc.
děkan