

Zápis z mimořádného jednání vědecké rady dne 26.března 2003

Přítomni: prof. Cihlář, doc. Doupovec, doc. Humár, prof. Druckmüller, prof. Komrska, prof. Liška, prof. V. Pištěk, prof. Pochylý, prof. Samek, prof. Slavík, prof. Stodola, prof. Stránský, prof. Švejcar, prof. Vačkář.

Program:

1. Informace o seznamu členů komisí pro státní závěrečné zkoušky.
2. projednání a výběr z předložených návrhů projektů FRVŠ v tématickém okruhu A na rok 2004.
3. Projednání témat doktorských studijních programů na rok 2003/2004.
4. Schválení školitelů.
5. Schválení komise pro pedagogickou přednášku Mgr. Miroslava Kureše, Dr.

- ad 1. Proděkan pro studijní záležitosti doc.RNDr. Radim Chmelík, Ph.D. informoval o seznamu odborníků pro státní závěrečné zkoušky, který bude poslán na MŠMT. Seznam byl sestaven z návrhů jednotlivých ústavů. Jedná se o externí pracovníky (docenty a profesory) z jiných vysokých škol, pracovišť Akademie věd a významné odborníky z praxe. Pro magisterské státní zkoušky bylo navrženo celkem 209 odborníků, pro bakalářské státní zkoušky 69 odborníků. Přítomní členové vědecké rady neměli k seznamu námitky.
- ad 2. Podle vyhlášení soutěže FRVŠ na rok 2004 může FSI podat maximálně 6 projektů v tématické okruhu A. Na rok 2004 bylo předloženo celkem 7 návrhů projektů FRVŠ v tématickém okruhu A – viz příložená tabulka. Vědecká rada **nedoporučila** návrh projektu „**Inovace vybavení počítačové učebny**“ řešitele Ing. Petra Košky. Po diskusi **doporučila** vědecká rada podat **všechny ostatní návrhy**.
- ad 3. **Vědecká rada schválila předložená témata doktorských studijních programů** (viz příloha) s doporučením vyčlenit témata pro nově akreditovaný studijní program Metrologie a zkušebnictví ze stud.programu Strojírenská technologie.
- ad 4. **Vědecká rada schválila školitele** v doktorských studijních programech:
Doc.Ing. Vasilij Teš, CSc. z FSI VUT v Brně pro obor Metrologie a zkušebnictví,
PaedDr. Dalibor Martiček, Ph.D. z FSI VUT v Brně pro obor Matematické inženýrství,
Mgr. Miroslav Kureš, Dr. z FSI VUT v Brně pro obor Matematické inženýrství,
Doc.RNDr. Petr Lukáš, CSc. z ÚFM AV ČR pro obor Fyzikální a materiálové inženýrství,
RNDr.Aleš Kroupa, CSc. z ÚFM AV ČR pro obor Fyzikální a materiálové inženýrství,
Doc.Ing. Ivan Křupka,Ph.D. z FSI VUT v Brně pro obor Fyzikální a materiálové inženýrství a obor Konstrukční a procesní inženýrství
Doc.Ing. Martin Hartl,Ph.D. z FSI VUT v Brně pro obor Fyzikální a materiálové inženýrství a obor Konstrukční a procesní inženýrství
Ing. Zdeněk Kaplan, CSc. z FSI VUT v Brně pro obor Konstrukční a procesní inženýrství.

- ad 5. Vědecká rada schválila komisi pro posouzení pedagogické přednášky Mgr. Miroslava Kureše, Dr. V rámci jeho habilitačního řízení. Přednáška se bude konat dne 11.4.2003 v 9.00 hodin.

Členové vědecké rady **požádali** prostřednictvím zástupce akademického senátu ve vědecké radě prof. RNDr. Miloslava Druckmüllera, CSc. akademický senát FSI VUT v Brně o **vysvětlení**, proč nebyli schváleni akademickým senátem někteří členové v návrhu děkana na složení vědecké rady FSI.

Verifikoval: prof. Ing. Jiří Švejcar, CSc., v.r.
místopředseda VR FSI

Zapsala: Ing. Iva Ptáčková, CSc.