

Zápis z 6. jednání vědecké rady dne 21. března 2001

Přítomni: dle prezenční listiny

Program:

1. Informace děkana fakulty
2. Informace Ing. Luřchy o možnostech produkce bionafty
3. Profesorské jmenovací řízení doc. RNDr. Miloslava Druckmüllera, CSc.
4. Schvalování témat doktorských studijních programů a školitelů
5. Různé

Jednání vědecké rady řídil předseda prof. Ing. Josef Vačkář, CSc.

ad 1.

- a) Ke studiu na fakultu do všech forem studia se k 15. 3. 2001 přihlásilo cca 2 200 uchazečů. Není to konečný počet, protože pro podávání přihlášek do diferencního ročníku a na druhý obor je stanoven pozdější termín.
- b) Dne 18. 4. 2001 na mimořádném zasedání interních členů vědecké rady budou projednány návrhy projektů podávaných do FRVŠ v tématických okruzích „A“ a „H“.

ad 2.

Člen vědecké rady Ing. Luřcha informoval o výzkumu a vývoji zařízení pro výstavbu linek produkujících bionaftu.

ad 3.

Profesorské jmenovací řízení zahájil předseda VR prof. Ing. Josef Vačkář, CSc. Zkontroloval přítomnost členů vědecké rady a návrhové komise. Přítomno 26 členů vědecké rady z 30. Vědecká rada je usnášení schopná. Přítomen předseda návrhové komise pan prof. Ing. Jiří Švejcar, CSc. Omluvili se členové návrhové komise pánové prof. Janisch, prof. Kosmák, prof. Půlpán, prof. Riečan.

Představil uchazeče profesorského jmenovacího řízení pana

doc. RNDr. Miloslava Druckmüllera, CSc.

z Ústavu matematiky FSI VUT v Brně
pro obor

Návrhová komise pracovala ve složení:

předseda: prof. Ing. Jiří Švejcar, CSc. z FSI VUT v Brně
členové: prof. MUDr. Roman Janisch, DrSc., LF MU v Brně
prof. RNDr. Ladislav Kosmák, CSc. z PF MU v Brně
prof. RNDr. Zdeněk Půlpán, CSc. z VŠ pedagogické v Hradci Králové
prof. RNDr. Beloslav Riečan, DrSc. z MÚ SAV Bratislava

Předseda návrhové komise prof. Švejcar přednesl návrh komise, která po zhodnocení dosavadní vědecko-výzkumné a pedagogické činnosti doc. Druckmüllera došla k závěru, že pro jeho jmenování profesorem jsou splněny všechny podmínky stanovené zákonem č. 111/98 Sb. Komise všemi hlasy doporučuje jmenování doc. Druckmüllera profesorem.

Doc. Druckmüller přednesl přednášku s názvem „Adaptivní numerické metody zpracování obrazů“ a v odborné rozpravě odpověděl na dotazy členů vědecké rady.

V tajném hlasování bylo odevzdáno 26 platných hlasů (přítomno 26 členů VR ze 30), všechny hlasy byly kladné.

Vědecká rada jednomyslně doporučila návrh na jmenování doc. Druckmüllera profesorem k dalšímu řízení. Prof. Vačkář seznámil doc. Druckmüllera s výsledkem jednání vědecké rady. **Návrh bude předložen rektorovi VUT k dalšímu řízení.**

ad 4.

Vědecká rada projednala a schválila témata doktorského studijního programu vypsána na akademický rok 2001/2002. Témata budou zveřejněna na www stránkách fakulty – věda a výzkum.

ad 5.

A. Vědecká rada schválila:

a) Školitele v doktorském studijním programu pro obor 39–14–9 Fyzikální a materiálové inženýrství

Ing. Oldřich Schneeweiss, DrSc. z ÚFM AV ČR
Ing. Jaroslav Sobota, CSc. z ÚPT AV ČR
RNDr. Luděk Frank, DrSc. z ÚPT AV ČR
RNDr. Věra Musilová, CSc. z ÚPT AV ČR
RNDr. Petr Schauer, CSc. z ÚPT AV ČR

b) Žádost o akreditaci studijního programu „**Metrologie a zkušebnictví**“ v doktorském studiu. (**Schváleno jednohlasně.**) Doktorské studium oboru „Metrologie a zkušebnictví“ navazuje na magisterské studijní programy strojního inženýrství a aplikovaných věd v inženýrství (kde je tato problematika začleněna) a neomezuje se pouze na absolventy těchto programů. Studijní obor má charakter mezioborového multidisciplinárního studia. Cílem studia je výchova nadstandardních odborníků – specialistů pro řešení náročných mezioborových vědeckých a technických úkolů vyplývajících ze širšího pojetí (filosofie) jakosti systémů a procesů a jejich zavádění do praxe (jakost, spolehlivost, diagnostika, metrologie, bezpečnost). Obecné podmínky jsou stanoveny studijním a zkušebním řádem PDS, který byl vydán na FSI. Po akreditaci uvedeného studijního programu FSI plně vyhoví požadavku usnesení vlády č. 812/2000 ke koncepci rozvoje metrologického systému ČR, týkajícího se VŠ.

c) *Kritéria, která musí splňovat hlavní řešitel výzkumných záměrů na FSI:*

- *musí mít vědecko–pedagogickou hodnost minimálně docent*
- *musí mít celý úvazek na FSI VUT v Brně*
- *není spojen s žádnou soukromou firmou.*

Děkan prof. Vačkář byl vyzván, aby uvedená kritéria uplatnil na VR VUT. Zároveň byl vysloven názor, aby kritérium, že řešitel není spojen s žádnou soukromou firmou, bylo uplatňováno u všech dotovaných programů.

B. Vědecká rada vzala na vědomí:

a) Úspěšné obhájení doktorské práce a **absolvování doktorského studia:**

Ing. Michal Pásek, Ph.D. – Inženýrská mechanika,
školitelé: prof. Ing. Přemysl Janíček, DrSc.
doc. RNDr. Ing. Jiří Šimurda, CSc.

b) Informaci o novém složení Rady fondu vědy FSI VUT v Brně.

Verifikoval: prof. Ing. Jiří Švejcar, CSc.
tajemník VR FSI

Zapsala: Zdenka Olšanová