

**Zápis z VIII. zasedání VR FP
konaného v úterý 11. září 2001**

Přítomni: doc. PhDr. Rudolf Anděl, CSc.; doc. RNDr. Petr Golka;
prof. PhDr. Zdeněk Helus, DrSc.; RNDr. Václav Kazda, CSc.;
doc. RNDr. Antonín Kopal, CSc.; prof. RNDr. Jan Kopka, CSc.;
prof. PhDr. Robert Kvaček, CSc.; doc. RNDr. Jan Nedbal, CSc.;
doc. PhDr. Bohumil Nuska, CSc.; doc. RNDr. Václav Pecina, CSc.;
RNDr. Jan Petzelt, DrSc.; doc. PaedDr. Olga Roztočilová, CSc.;
doc. Ing. Hana Schejbalová, CSc.; doc. Ing. Jiří Vacek, CSc.;
doc. RNDr. Jaroslav Vild; prof. RNDr. Karel Zimmermann, DrSc.;
prof. Ing. Jiří Zelenka, DrSc.; prof. RNDr. Bohdan Zelinka, DrSc.;
Ing. Jana Jakschová;

Omluveni: prof. PhDr. Jiří Kraus, DrSc.; Univ. prof. Dipl. Ing. Dr. Adolf Melezinek, Dr.h.c.;

Hosté: prof. RNDr. Karel Hruška; prof. RNDr. Václav Janovec, CSc.;
doc. RNDr. Milan Marvan, CSc.; Ing. Karel Nejezchleb, CSc.,
prof. Ing. Jaroslav Nosek, CSc.; RNDr. Přemysl Vaněk, CSc.;
prof. Ing. Karel Vokurka, DrSc.

1) Schválení hodnotící komise

VR FP schválila návrh děkana na složení pětičlenné hodnotící komise pro řízení ke jmenování profesorkou v oboru fyzika doc. RNDr. Jany Přívratské, CSc., všemi 17 přítomnými členy VR FP oprávněnými hlasovat, ve složení:

předseda: Prof. Ing. Jaroslav Nosek, CSc. KEL FM
místopředseda: Prof. RNDr. Karel Hruška, CSc. Lab. for piezoelectricity, Toronto
Prof. RNDr. Václav Janovec, CSc. KFY FP
Prof. RNDr. Jan Tichý, CSc. Universita Innsbruck, Švýcarsko
Doc. RNDr. Milan Marvan, CSc. Kat. makromolek. fyziky, UK Praha

2) Schválení inovace výzkumného záměru

Prof. Vokurka uvedl úpravy VZ „Fyzikální metody pro sledování stavu technických zařízení“, které reagovaly na hodnocení na úrovni MŠMT. Přípomínky byly formálního charakteru. Řešitel doplnil cíle projektu a podrobněji popsal přístrojové vybavení.

Inovace VZ byla schválena všemi 17 přítomnými členy VR FP oprávněnými hlasovat.

Proděkanka Roztočilová předala VR FP změny v řešitelském kolektivu VZ Trojzemí.

VZ řešitele doc. Brzeziny byl hodnocen „C“ (malý počet řešitelů, publikace).

3) Habilitační řízení Mgr. Lidmily Burianové, CSc.

Jednání řídil prod. Kazda. Konstatoval, že habilitační komise byla schválena na VII. zasedání VR FP v Út 5.6.2001 a požádal předsedu, aby přednesl návrh, zda má být uchazečka jmenován docentem pro obor fyzika a aby návrh odůvodnil.

Předseda habilitační komise představil oponenty:

Prof. Ing. Jiří Zelenka, DrSc.	FM TUL
RNDr. Přemysl Vaněk, CSc.	Fyzikální ústav ČAV v Praze
Ing. Karel Nejezchleb, CSc.	Piezoceram s r.o. Hradec Králové

a přednesl návrh: „Na základě zevrubného posouzení habilitační práce, kladných posudků oponentů, posouzení pedagogické praxe habilitantky, prostudování dalších předložených materiálů a shlednutí vybraných publikací dospěla komise k názoru, že Mgr. Lidmila Burianová, CSc., splňuje ve svém vědeckém a pedagogickém profilu, v souladu se zákonem č. 111/98 Sb. § 72 plně požadavky pro jmenování docentem v oboru fyzika.“

Skrutátory pro pozdější tajné hlasování byli zvoleni: doc. RNDr. Václav Pecina, CSc.
Ing. Jana Jakschová

VR FP je usnášeníschopná: přítomno 17 členů VR FP z celkového počtu 20 všech členů.

Předseda komise prof. Nosek nejprve vyzval kandidátku k obhajobě habilitační práce a k habilitační přednášce.

Kandidátka uvedla svou práci „Měření vybraných charakteristik ferroelektrických kompozitů a keramik“. Habilitační komise a oponenti hodnotili práci kladně. V rozpravě kandidátka uspokojivě zodpověděla všechny připomínky. Byla zdůrazněna novost řešené problematiky a doporučeno katedře fyziky pokračovat v úspěšném výzkumu piezoelektrických materiálů.

VR FP jednomyslně schválila komisi pro hodnocení přednášky ve složení:

Předseda: Doc. RNDr. Petr Golka
Členové: Doc. RNDr. Václav Pecina, CSc.;
Doc. Ing. Jiří Vacek, CSc.

Mgr. Burianová přednesla v posluchárně H53 veřejnou habilitační přednášku „Piezoelektrické kompozity“.

Hodnotitelská komise posoudila přednášku jako přijatelnou. Kandidátka prokázala odpovídající odbornou i didaktickou úroveň.

Závěr: Vědecká rada FP TUL na základě vyjádření habilitační a hodnotitelské komise, posudků oponentů a diskuse, se v tajném hlasování (17 hlasů kladných ze 17 odevzdaných a ze všech 20 členů VR) usnesla na návrhu, že uchazečka Mgr. Lidmila Burianová, CSc., má být jmenována docentem v oboru fyzika, odůvodněním rozhodnutí vědecké rady je odůvodnění, které přednesla habilitační komise. VR požádala děkana FP, aby postoupil návrh na jmenování rektorovi TUL k dalšímu řízení.

4) Habilitační řízení Mgr. Jiřího Erharta, Ph.D.

Jednání řídil prod. Kazda. Konstatoval, že habilitační komise byla schválena na VII. zasedání VR FP v Út 5.6.2001 a požádal předsedu, aby přednesl návrh, zda má být uchazeč jmenován docentem pro obor fyzika a aby návrh odůvodnil.

Předseda habilitační komise představil oponenty:

Prof. Dr. Erwin Kittinger	Universita Innsbruck, Rakousko
Prof. RNDr. Václav Janovec, CSc.	KFY, FP TUL
RNDr. Ivan Rychetský, CSc.	Fyzikální ústav ČAV v Praze

a přednesl návrh: „Na základě zevrubného posouzení habilitační práce, kladných posudků oponentů, posouzení pedagogické praxe habilitanta, prostudování dalších předložených materiálů a shlednutí vybraných publikací dospěla komise k názoru, že Mgr. Jiří Erhart, Ph.D., splňuje ve svém vědeckém, pedagogickém a morálním profilu, v souladu se zákonem č. 111/98 Sb. § 72 plně požadavky pro jmenování docentem v oboru fyzika.“

Skrutátory pro pozdější tajné hlasování byli zvoleni: doc. RNDr. Václav Pecina, CSc.
Ing. Jana Jakschová

VR FP je usnášeníschopná: přítomno 18 členů VR FP z celkového počtu 20 všech členů.

Prof. Zelenka nejprve vyzval kandidáta k obhajobě habilitační práce a k habilitační přednášce.

Kandidát uvedl svou práci „Domain engineering in ferroelectric crystals“. Habilitační komise a oponenti hodnotili práci pozitivně, ocenili její vysokou vědeckou úroveň a novost. Předseda komise a další členové VR zdůraznili činnosti kandidáta v oblasti popularizace fyziky (meteor v rozhlase, fyzikální olympiády, metodiky pro učitele fyziky). V rozpravě kandidát uspokojivě zodpověděl všechny připomínky.

VR FP jednomyslně schválila komisi pro hodnocení přednášky ve složení:

Předseda: prof. PhDr. Zdeněk Helus, DrSc.;

Členové: doc. RNDr. Antonín Kopal, CSc.;
RNDr. Jan Petzelt, DrSc.

Mgr. Erhart přednesl v posluchárně H53 veřejnou habilitační přednášku „Piezoelektrické materiály“.

Hodnotitelská komise posoudila přednášku jako úspěšnou. Kandidát prokázal vedle vysoké odbornosti příkladnou didaktickou úroveň s působivým využitím ilustračního materiálu a pomůcek.

Závěr: Vědecká rada FP TUL na základě vyjádření habilitační a hodnotitelské komise, posudků oponentů a diskuse, se v tajném hlasování (18 hlasů kladných z 18 odevzdaných a ze všech 20 členů VR) usnesla na návrhu, že uchazeč Mgr. Jiří Erhart, Ph.D., má být jmenován docentem v oboru fyzika, odůvodněním rozhodnutí vědecké rady je odůvodnění, které přednesla habilitační komise. VR požádala děkana FP, aby postoupil návrh na jmenování rektorovi TUL k dalšímu řízení.

5) Různé

- FP zatím získala 9 z 29 předložených projektů v rámci „70 mil.“
- VR schválila všemi hlasy doplnění stud. programů o volitelný předmět „Toponomastické zmapování libereckého regionu (KČL)“, písemný návrh předán.
- Byly akreditovány 3 a zasláno dalších 9 programů DVPP.

Příští (9.) zasedání VR FP TUL v úterý 11.12.2001.

Doc. RNDr. Jaroslav Vild
děkan FP TUL

Zapsala: Ing. Jana Jakschová