

Z á p i s

ze 4. zasedání vědecké rady

Fakulty mechatroniky, informatiky a mezioborových studií, TUL
konané ve středu 17. 3. 2010 v 1. funkční období děkana

Celkový počet členů vědecké rady FM: 26

Přítomno: 22 členů vědecké rady FM (viz prezenční listina)

Omluveni: 4 členové vědecké rady FM (viz prezenční listina)

Hosté: Prof. Ing. Petr Louda, CSc. – člen hodnotící komise

1. Pokračování řízení ke jmenování **Doc. Ing. Zdeňka PLÍVY, Ph.D. profesorem v **oboru Technická kybernetika** (ITE - Ústav informačních technologií a elektroniky, FM, TU v Liberci).**

Jmenovací řízení bylo zahájeno ve smyslu §74, odst. (2) zákona 111/98 Sb. o vysokých školách na návrh uchazeče dne **19. 12. 2008**.

Složení hodnotící komise:

předseda: **Prof. Ing. Petr Moos, CSc.**

Fakulta dopravní, ČVUT v Praze, Konviktská 22, 110 00 Praha

členové: **Prof. Ing. Petr Louda, CSc.**

Katedra materiálu, FS, TU v Liberci, Studentská 2, 461 17 Liberec I

Prof. Ing. Aleš Richter, CSc.

MTI - Ústav mechatroniky a technické informatiky, FM, TU v Liberci,
Studentská 2, 461 17 Liberec I

Prof. Ing. Jiří Šafařík, CSc.

Katedra informatiky a výpočetní techniky, Fakulta aplikovaných věd, ZČU
v Plzni, Univerzitní 8, 306 14 Plzeň

Prof. Ing. Karel Vlček, CSc.

Ústav aplikované informatiky, UTB ve Zlíně, nám. T. G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín

Děkan FM představil vědecké radě uchazeče a vyzval předsedu hodnotící komise, aby seznámil vědeckou radu s jejím Stanoviskem.

Předseda hodnotící komise, Prof. Ing. Petr Moos, CSc., přečetl Stanovisko hodnotící komise, která posoudila pedagogickou a vědeckou kvalifikaci uchazeče hlediskly, jež jsou pro jmenování profesorem na FM TU v Liberci vyžadována a zvažila všechny skutečnosti týkající se jeho činnosti (výsledek hlasování: *pro*: 5, *proti*: 0, *zdrželi se*: 0).

Na návrh děkana schválila VR tříčlennou komisi pro zhodnocení profesorské přednášky ve složení Prof. Ing. Jan M. Honzík, CSc., Prof. Ing. Jaroslav Nosek, CSc. a Ing. Pavel Šidlof, CSc. Písemné zhodnocení této přednášky je přílohou tohoto Zápisu.

Následovala profesorská přednáška nazvaná "**Návrhové systémy v elektronice**". Uchazeč dále připomenul základní témata své veřejné přednášky "**Desky plošných spojů na začátku 21. století**", která se konala 15. 9. 2009. V ní představil historii oboru, pojmenoval základní problémy spojené s výrobou moderních desek plošných spojů, roli vzájemného prolínání poznatků z teoretické fyziky, elektrotechniky, elektroniky a konstrukce přístrojů, které jsou spojeny do jednoho celku - mechatronického systému. Na vybraných příkladech demonstroval možnosti spolupráce univerzity s aplikační sférou.

VR schválila tyto skrutátory: Doc. RNDr. Miroslav Brzezina, CSc. a Prof. Ing. Jan Skalla, CSc.

Výsledky hlasování:

Počet všech členů VR FM	Počet přítomných členů VR FM	Počet přítomných členů VR FM oprávn. hlasovat	Počet platných hlasů	z toho		Počet neplatných hlasů
				kladných	záporných	
26	22	22	20	16	4	2

USNESENÍ

Vědecká rada Fakulty mechatroniky, informatiky a mezioborových studií se na svém 4. zasedání dne 17. 3. 2010 v tajném hlasování nadpoloviční většinou hlasů usnesla postoupit návrh na jmenování Doc. Ing. Zdeňka Plívy, Ph.D. profesorem pro obor Technická kybernetika vědecké radě TU v Liberci.

2. Zahájení habilitačního řízení Ing. Josefa CHALOUPKY, Ph.D. v oboru Technická kybernetika (ITE - Ústav informačních technologií a elektroniky, FM, TU v Liberci).

Habilitační řízení bylo zahájeno ve smyslu §72, odst. (2) zákona 111/98 Sb. o vysokých školách na žádost uchazeče dne 22. 2. 2010.

Název habilitační práce: „**Možnosti využití vizuální informace v hlasových technologiích**“.

Proděkan FM, Prof. Ing. Jan Nouza, CSc., seznámil VR s odborným profilem uchazeče.

Děkan představil habilitační práci uchazeče a seznámil vědeckou radu se svou představou o sestavení **habilitační komise**. Vědecká rada **ve veřejném hlasování** schválila habilitační komisi ve složení:

Prof. Ing. **Vojtěch Konopa**, CSc. – předseda

MTI - Ústav mechatroniky a technické informatiky, Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií, Technická univerzita v Liberci, Studentská 2, 461 17 Liberec I
tel. 485 353 483, fax 485 353 112, vojta.konopa@tul.cz

Prof. Ing. **Václav Hlaváč**, CSc.

Katedra kybernetiky, Fakulta elektrotechnická, ČVUT V Praze, Karlovo nám. 13, 121 35 Praha 2
tel. 224 357 465, hlavac@fel.cvut.cz

Doc. Ing. **Jana Tučková**, CSc.

Katedra teorie obvodů, Fakulta elektrotechnická, ČVUT V Praze, Technická 2, 166 27 Praha 6
tel. 224 352 098, tuckova@fel.cvut.cz

Prof. Ing. **Václav Matoušek**, CSc.

Katedra informatiky a výpočetní techniky, Fakulta aplikovaných věd, ZČU V Plzni, Univerzitní 22, 306 14 Plzeň
tel. 377 632 471, matousek@kiv.zcu.cz

Ing. **Robert Vích**, DrSc., Dr.-Ing.

Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, Chaberská 57, 182 51 Praha 8 - Kobylisy
tel. 266 773 453, vich@ufe.cz

USNESENÍ

Vědecká rada Fakulty mechatroniky, informatiky a mezioborových studií Technické univerzity v Liberci na svém 4. řádném zasedání dne 17. 3. 2010 navrženou habilitační komisi schválila (*pro*: 21, *proti*: 0, *zdržel se*: 1).

3. Zahájení habilitačního řízení Ing. Milana KOLÁŘE, CSc. v oboru Technická kybernetika (MTI - Ústav mechatroniky a technické informatiky, FM, TU v Liberci)

Habilitační řízení bylo zahájeno ve smyslu §72, odst. (2) zákona 111/98 Sb. o vysokých školách na žádost uchazeče dne 24. 2. 2010.

Název habilitační práce: „**Architektura a návrh FPGA obvodů**“.

Proděkan FM, Prof. Ing. Jaroslav Nosek, CSc., seznámil VR s odborným profilem uchazeče.

Děkan představil habilitační práci uchazeče a seznámil vědeckou radu se svou představou o sestavení **habilitační komise**. Vědecká rada **ve veřejném hlasování** schválila habilitační komisi ve složení:

Prof. Ing. **Petr Moos**, CSc. - předseda

Fakulta dopravní, ČVUT v Praze, Konviktská 22, 110 00 Praha,

tel.: 224 359 512, moos@fd.cvut.cz

Prof. Ing. **Miloš Laipert**, DrSc.

Katedra teorie obvodů, Fakulta elektrotechnická, ČVUT V Praze, Technická 2, 166 27 Praha 6

tel. 224 352 293, laipert@fel.cvut.cz

Prof. Ing. **Radimír Vrba**, CSc.

Ústav mikroelektroniky, Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií, VUT v Brně

Údolní 53, 602 00 Brno

tel. 541 146 161, vrbar@feec.vutbr.cz

Prof. Ing. **Jaroslav Nosek**, CSc.

MTI - Ústav mechatroniky a technické informatiky, FM, TU v Liberci, Studentská 2, 461 17

Liberec, tel. 485 353 249, jaroslav.nosek@tul.cz

Doc. Ing. **Roman Čmejla**, CSc.

Katedra teorie obvodů, Fakulta elektrotechnická, ČVUT V Praze, Technická 2, 166 27 Praha 6

tel. 224 352 291, cmejla@fel.cvut.cz

USNESENÍ

Vědecká rada Fakulty mechatroniky, informatiky a mezioborových studií Technické univerzity v Liberci na svém 4. řádném zasedání dne 17. 3. 2010 navrženou habilitační komisi schválila (*pro*: 20, *proti*: 0, *zdržel se*: 2).

4. Informace o stavu žádosti o prodloužení akreditace habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru **Přírodovědné inženýrství**

Informace děkana FM o Rozhodnutí MŠMT Č.j.: 24 963/2009-30/1 ze dne 30. 10. 2009 o zamítnutí žádosti o prodloužení akreditace habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru **Přírodovědné inženýrství**. Děkan stručně seznámil VR FM se strukturou původní žádosti o prodloužení akreditace, o rozhodnutí AK a MŠMT, o odvolání TU v Liberci a konečném rozhodnutí AK a MŠMT.

5. Různé

Informace proděkana FM, Prof. Ing. J. Noska, CSc., o průběhu akreditovaných **studijních oborů** NMS, jež jsou v režimu „double degree“ zajišťovány ve spolupráci se zahraničními partnery:

- **Mechatronics** - ve spolupráci s HS Zittau/Görlitz, SRN. V únoru 2010 absolvovalo prvních 5 diplomantů. Studijní obor má další studenty v 1. i 2. ročníku akademického roku 2009/2010. Ti budou v dalším roce doplněni studenty německými.
- **Engineering of Interactive Systems** – ve spolupráci s Université Paul Sabatier Toulouse, Francie. Po akreditaci oboru (v červnu 2009) a získání kódu oboru (v srpnu 2009) byl obor otevřen 1.semestrem v Toulouse v říjnu 2009. V akademickém roce 2009/2010 začali studium 3 čeští studenti a 2 francouzští. V současné době běží 2.semestr v anglickém jazyce v Liberci a připravují se 3. a 4.semestr prvního běhu a 1.semestr 2.běhu v Toulouse, resp. 3.a 4.semestr v Liberci.

Prof. Ing. Václav Kopecký, CSc.
děkan

Zapsala: Ing. Dagmar Militká
tajemnice fakulty

V Liberci dne 1. 4. 2010