

Z á p i s

ze 6. zasedání vědecké rady

Fakulty mechatroniky a mezioborových inženýrských studií

2. funkční období děkana, konané ve středu 8. března 2006

Celkový počet členů vědecké rady FM: 31

Přítomno: 18 členů vědecké rady FM (viz prezenční listina)

Omluveno: 13 členů vědecké rady FM (viz prezenční listina)

<p>1. Informace o zastavení řízení ke jmenování Doc. Ing. Evy KONEČNÉ, CSc. profesorkou pro obor Technická kybernetika (Katedra elektrotechniky, Fakulta mechatroniky a mezioborových inženýrských studií Technické univerzity v Liberci).</p>

Řízení ke jmenování profesorem bylo zahájeno ve smyslu §74, odst. (2) zákona 111/98 Sb. o vysokých školách. na žádost uchazeče dne 10. 11. 2005.

Složení hodnotící komise:

předseda: **Prof. Ing. Jan Uhlíř, CSc.**, Katedra teorie obvodů, Fakulta elektrotechnická, ČVUT v Praze

členové: **Prof. Ing. Lumír Kule, CSc.**, Katedra elektromechaniky a výkonové elektroniky, Fakulta elektrotechnická, ZČU v Plzni

Prof. Ing. Ondřej Novák, CSc., Katedra elektroniky a zpracování signálů, Fakulta mechatroniky a mezioborových studií, Technická univerzita v Liberci

Prof. Ing. Zbyněk Škvor, CSc., Katedra elektromagnetického pole, Fakulta elektrotechnická, ČVUT v Praze

Prof. Ing. Pavel Zítek, DrSc., Ústav přístrojové a řídicí techniky – U210, Fakulta strojní, ČVUT v Praze

Člen hodnotící komise, Prof. Ing. Pavel Zítek, DrSc., přečetl stanovisko hodnotící komise ze dne 20. 1. 2006, ze kterého vyplývá, že vzhledem k výsledku hlasování (1 pro, 3 proti, 1 neplatný hlas) doporučuje komise zastavení řízení.

Děkan Fakulty mechatroniky a mezioborových studií informoval vědeckou radu o žádosti uchazečky ze dne 27. 2. 2006 o zastavení jmenovacího řízení.

USNESENÍ

Vědecká rada Fakulty mechatroniky a mezioborových inženýrských studií vzala na vědomí žádost uchazečky o zastavení jmenovacího řízení.

<p>2. Zahájení habilitačního řízení Ing. Želmíry FERKOVÉ, CSc. v oboru Technická kybernetika (Technická univerzita v Košiciach, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Katedra elektrotechniky, mechatroniky a priemyselného inžinierstva).</p>
--

Habilitační řízení bylo zahájeno ve smyslu §72, odst. (2) zákona 111/98 Sb. o vysokých školách na žádost uchazečky dne 10. 2. 2006.

Název habilitační práce: „*Spínaný reluktační motor – princip, konštrukcia, riadenie*“. Proděkan, Prof. Ing. A. Richter, CSc., představil předloženou habilitační práci a související materiály. Děkan seznámil vědeckou radu se svou představou o sestavení habilitační komise:

předseda: **Prof. Ing. Jiří Skalický, CSc.**, Ústav výkonové elektrotechniky a elektroniky, Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií, VUT v Brně

členové: **Prof. Ing. Vítězslav Hájek, CSc.**, Ústav výkonové elektrotechniky a elektroniky, Fakulta elektrotechniky a telekomunikačních technologií, VUT v Brně

Prof. Ing. Václav Kůs, CSc., Katedra elektromechaniky a výkonové elektroniky, Fakulta elektrotechnická, ZČU v Plzni

Prof. Ing. Aleš Richter, CSc., Katedra elektrotechniky, Fakulta mechatroniky a mezioborových studií, TU v Liberci

Doc. Ing. Petr Voženílek, CSc., Katedra elektrických pohonů a trakce, Fakulta elektrotechnická, ČVUT v Praze

a informoval vědeckou radu o jednoznačném souhlasu všech jmenovaných zúčastnit se práce habilitační komise.

USNESENÍ

Vědecká rada Fakulty mechatroniky a mezioborových inženýrských studií Technické univerzity v Liberci na svém 6. řádném zasedání dne 8. 3. 2006 navrženou habilitační komisi schválila (*pro: 18, proti: 0, zdržel se: 0*).

3. Zahájení habilitačního řízení Ing. Mgr. Jiřího BARILLY, CSc. v oboru Přírodovědné inženýrství (Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem, Přírodovědecká fakulta, Katedra informatiky).

Habilitační řízení bylo zahájeno ve smyslu §72, odst. (2) zákona 111/98 Sb. o vysokých školách na žádost uchazeče dne 30. 1. 2006.

Název habilitační práce: *„Počítačová simulace chemické fáze radiobiologického mechanismu“*. Prof. Ing. J. Nosek, CSc. představil předloženou habilitační práci s výrazně přírodovědným charakterem a další písemné náležitosti podané uchazečem. Děkan seznámil vědeckou radu se svou představou o sestavení habilitační komise:

předseda: **Prof. Ing. Jaroslav Nosek, CSc.**, Katedra elektrotechniky, FM, TU v Liberci

členové: **Prof. RNDr. Rudolf Hrach, DrSc.**, Katedra elektroniky a vakuové fyziky, Matematicko-fyzikální fakulta, UK v Praze

Prof. Ing. Oldřich Jirsák, CSc., Katedra netkaných textilií, FT, TU v Liberci

RNDr. Dalibor Judas, Ph.D., Oddělení radiační ochrany, Vojenská fakultní nemocnice, Praha

Ing. Karel Prokeš, CSc., Onkologická klinika, 1. lékařská fakulta, UK v Praze

a informoval vědeckou radu o jednoznačném souhlasu všech jmenovaných zúčastnit se práce habilitační komise.

USNESENÍ

Vědecká rada Fakulty mechatroniky a mezioborových inženýrských studií Technické univerzity v Liberci na svém 6. řádném zasedání dne 8. 3. 2006 navrženou habilitační komisi schválila (*pro: 18, proti: 0, zdržel se: 0*).

4. Zahájení habilitačního řízení RNDr. Dalibora ŠTYSE, CSc. v oboru Přírodovědné inženýrství (Ústav fyzikální biologie, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Nové Hrady).

Habilitační řízení bylo zahájeno ve smyslu §72, odst. (2) zákona 111/98 Sb. o vysokých školách na žádost uchazeče dne 27. 2. 2006.

Název habilitační práce: *„Struktura thylakoidních membrán – interakce proteinů na atomární úrovni: experiment a výpočet“*. Děkan představil habilitační práci uchazeče a seznámil vědeckou radu se svou představou o sestavení habilitační komise:

předseda: **Prof. RNDr. Ivo Marek, DrSc.**, Katedra matematik, Fakulta stavební, ČVUT v Praze

členové: **RNDr. Jiří Gabriel, CSc.**, Mikrobiologický ústav AV ČR, Praha

Doc. RNDr. Petr Ilík, Ph.D., Katedra experimentální fyziky, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci

Doc. RNDr. Tomáš Pačes, DrSc., Česká geologická služba, Praha

Prof. RNDr. Zdeněk Pavlíček, DrSc., Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova v Praze

a informoval vědeckou radu o jednoznačném souhlasu všech jmenovaných zúčastnit se práce habilitační komise.

USNESENÍ

Vědecká rada Fakulty mechatroniky a mezioborových inženýrských studií Technické univerzity v Liberci na svém 6. řádném zasedání dne 8. 3. 2006 navrženou habilitační komisi schválila (*pro: 18, proti: 0, zdržel se: 0*).

5. Rozšíření komisí pro státní závěrečné zkoušky o další odborníky

- bakalářský studijní program B2612 Elektrotechnika a informatika
 - studijní obor 2612R011 Elektronické informační a řídicí systémy
 - studijní obor 1802R022 Informatika a logistika
- navazující magisterský studijní program N612 Elektrotechnika a informatika
 - studijní obor 3902T005 Automatické řízení a inženýrská informatika
 - studijní obor 3906T001 Mechatronika
 - studijní obor 3901T025 Přírodovědné inženýrství
 - studijní obor 1802T007 Informační technologie

Navržení odborníci (všichni jsou zaměstnanci FM, TU v Liberci):

Ing. Věra Pelantová, Ph.D., Ing. Martin Pustka, Ph.D., Ing. Miroslav Holada, Ph.D.
Ing. Martin Černík, Ph.D., Ing. Otto Severýn, Ph.D., Ing. Jan Šembera, Ph.D.
Ing. David Vališ, Ph.D., Ing. Martin Vohralík, Ph.D., RNDr. Pavel Satrapa, Ph.D.
Ing. Dalibor Frydrych, Ph.D., Ing. Josef Novák, Ph.D., Ing. Josef Chaloupka, Ph.D.
Ing. Milan Kolář, CSc., Ing. Zbyněk Koldovský, Ph.D., Ing. Jindřich Žďánský, Ph.D.
Ing. Milan Hokr, Ph.D., Ing. Miroslav Novák, Ph.D., Ing. Jiřina Královcová, Ph.D.
Ing. Július Štuller, CSc., Ing. Hana Čermáková, CSc., Ing. Pavel Fuchs, CSc.
Dr. Ing. Miroslav Černík, CSc.

USNESENÍ

Vědecká rada Fakulty mechatroniky a mezioborových inženýrských studií na svém 6. zasedání doplnění zkušebních komisí pro **státní závěrečné zkoušky** jednomyslně schválila.

6. Rozšíření komisí pro státní doktorské zkoušky o další odborníky a schválení dalších školitelů pro doktorský studijní program P2612 Elektrotechnika a informatika, studijní obor 3901V025 Přírodovědné inženýrství a 2612V045 Technická kybernetika

Děkan seznámil vědeckou radu s navrhovanými (jejich životopisy byly zveřejněny na adrese: http://www.fm.vslib.cz/htm/fakulta/ved_rada.htm).

Návrh:

2612V045 Technická kybernetika

Ing. Josef Chaloupka, Ph.D., Ing. Milan Kolář, CSc., Ing. Zbyněk Koldovský, Ph.D.
Ing. Jindřich Žďánský, Ph.D., Ing. Miroslav Novák, Ph.D.

3901V025 Přírodovědné inženýrství

Ing. Otto Severýn, Ph.D., Ing. Jan Šembera, Ph.D., Ing. David Vališ, Ph.D.
RNDr. Pavel Satrapa, Ph.D., Ing. Dalibor Frydrych, Ph.D., Ing. Josef Novák, Ph.D.
Ing. Milan Hokr, Ph.D., Ing. Jiřina Královcová, Ph.D., Ing. Július Štuller, CSc.

Ing. Hana Čermáková, CSc., Ing. Pavel Fuchs, CSc., Dr. Ing. Miroslav Černík, CSc.

USNESENÍ

Vědecká rada Fakulty mechatroniky a mezioborových inženýrských studií na svém 6. zasedání usnesla takto:

Rozšíření komisí pro státní doktorské zkoušky o další odborníky a další školitelé

2612V045 Technická kybernetika

Ing. Milan Kolář, CSc., Ing. Miroslav Novák, Ph.D.

3901V025 Přírodovědné inženýrství

Ing. Otto Severýn, Ph.D., Ing. Jan Šembera, Ph.D., RNDr. Pavel Satrapa, Ph.D.,

Ing. Josef Novák, Ph.D., Ing. Milan Hokr, Ph.D., Ing. Jiřina Královcová, Ph.D.,

Ing. Július Štuller, CSc., Ing. Hana Čermáková, CSc., Ing. Pavel Fuchs, CSc.,

Dr. Ing. Miroslav Černík, CSc.

Rozšíření komisí pro státní doktorské zkoušky o další odborníky a konzultanti–specialisté

(Studijní a zkušební řád TU v Liberci, Článek 42, odst. (4)):

2612V045 Technická kybernetika

Ing. Josef Chaloupka, Ph.D., Ing. Zbyněk Koldovský, Ph.D., Ing. Jindřich Žďánský, Ph.D.

3901V025 Přírodovědné inženýrství

Ing. David Vališ, Ph.D., Ing. Dalibor Frydrych, Ph.D.

s tím, že jako školitelé jsou schváleni na 2 roky. V této době by měli zahájit habilitační řízení.

7. Různé

Děkan fakulty předložil vědecké radě návrh na udělení čestného doktorátu **Prof. Michelu Courdessovi**, řediteli **de l' A.I.P., Université Paul Sabatier, Toulouse, LAAS, CNRS, Francie.**

Navrhovaného představil Prof. Ing. J. Nosek, CSc.

USNESENÍ

Vědecká rada Fakulty mechatroniky a mezioborových inženýrských studií Technické univerzity v Liberci na svém 6. řádném zasedání dne 8. 3. 2006 jednomyslně schválila postoupení návrhu vědecké radě TU v Liberci (*pro*: 18, *proti*: 0, *zdržel se*: 0).

Prof. Dr. Ing. Jiří Maryška, CSc.
děkan

Zapsala: Ing. Dagmar Militká
tajemnice fakulty

V Liberci dne 8. března 2006