

Z á p i s

z 2. zasedání vědecké rady
(2. funkční období děkana)

Fakulty mechatroniky, informatiky a mezioborových studií, TU v Liberci,
konané ve středu **24. 4. 2013**

Celkový počet členů vědecké rady FM: 29

Přítomno: 27 členů vědecké rady FM (viz prezenční listina), od bodu ad) 5. přítomno 26 členů

Omluveni: 2 členové vědecké rady FM (viz prezenční listina)

Hosté: -

1. Předání jmenovacích dekretů členům vědecké rady pro 2. funkční období děkana (členům, kteří se nemohli zúčastnit 1. zasedání).

2. Zahájení řízení ke jmenování **doc. Dr. Ing. Miroslava Černíka, CSc.** (LCS - Oddělení nanomateriálů v přírodních vědách, CXI - Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace a NTI - Ústav nových technologií a aplikované informatiky, Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií, Technická univerzita v Liberci) profesorem v **oboru Aplikované vědy v inženýrství**

Děkan FM nejprve seznámil vědeckou radu se získáním **Rozhodnutí o udělení akreditace habilitačnímu řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru Aplikované vědy v inženýrství** na dobu platnosti **do 31. 12. 2016** (Č. j. MSMT/43277/2012-M3 ze dne 17. 10. 2012).

Jmenovací řízení **doc. Dr. Ing. Miroslava Černíka, CSc.** bylo zahájeno ve smyslu §74, odst. (2) zákona 111/98 Sb., o vysokých školách, na jeho návrh **dne 18. 3. 2013**.

S materiály, dodanými uchazečem, seznámil VR proděkan prof. J. Nouza. Dodané materiály byly zveřejněny na adrese: <http://www.fm.tul.cz/cs/profrizeni>.

Děkan FM předložil VR (ve smyslu § 74, odst. (3) zákona 111/98 Sb., o vysokých školách) **návrh na složení pětičlenné hodnotící komise:**

předseda: prof. Dr. Ing. **Jiří Maryška, CSc.**
NTI - Ústav nových technologií a aplikované informatiky, TU v Liberci
Studentská 2, 46117 Liberec 1, jiri.maryska@tul.cz

členové: prof. Ing. **Petr Beneš, DrSc.**,
Katedra jaderné chemie, FJFI, ČVUT v Praze
Břehová 7/304, **115 19 Praha 1**, benes@fjfi.cvut.cz

prof. RNDr. **Tomáš Pačes, DrSc.**
Česká geologická služba
Geologická 6, **152 00 Praha 5**, paces@cgu.cz

prof. Ing. **Ivo Šafařík, DrSc.**
Ústav nanobiologie a strukturní biologie CVGZ AV ČR, v.v.i.
Na Sádkách 7, 370 05 České Budějovice, safarik@nh.cas.cz

doc. RNDr. **Josef Zeman, CSc.**
Ústav geologických věd, PřF, Masarykova univerzita
Kotlářská 2, **611 37 Brno**, jzeman@sci.muni.cz

USNESENÍ

Vědecká rada Fakulty mechatroniky, informatiky a mezioborových studií Technické univerzity v Liberci na svém 2. řádném zasedání dne 24. 4. 2013 navrženou hodnotící komisi schválila (*pro*: 27, *proti*: 0, *zdržel se*: 0).

3. Zahájení habilitačního řízení **RNDr. Vladimíra Onderky, CSc.** (Geo Services, RWE Gas Storage, s.r.o., Brno), obor **Aplikované vědy v inženýrství**

Habilitační řízení bylo zahájeno ve smyslu §72, odst. (2) zákona 111/98 Sb. o vysokých školách na žádost uchazeče dne **22. 3. 2013**.

Název habilitační práce: „*Postupy a procesy vedoucí k vytvoření a nastavení expertního systému pro podzemní zásobník plynu v Lobodících*“.

S dodanými materiály uchazeče, které byly zveřejněny na adrese <http://www.fm.tul.cz/cs/habilitace>, seznámil a uchazeče představil vedoucí NTI, prof. J. Maryška.

Děkan FM předložil VR (ve smyslu § 72, odst. (5) zákona 111/98 Sb., o vysokých školách) **návrh na složení pětičlenné habilitační komise:**

prof. RNDr. **Radim Blaheta**, CSc. - předseda
vedoucí Střediska aplikované matematiky, Ústav geoniky AV ČR
Studentská 1768, **708 00 OSTRAVA – Poruba**, blaheta@ugn.cas.cz

prof. Ing. **Petr Bujok**, CSc.
Institut geologického inženýrství, Hornicko-geologická fakulta, VŠB-TUO
17. listopadu 15, **708 33 OSTRAVA – Poruba**, petr.bujok@vsb.cz

prof. Ing. **Jaroslav Nosek**, CSc.
MTI - Ústav mechatroniky a technické informatiky, FM, TU v Liberci,
Studentská 2, **461 17 Liberec**, jaroslav.nosek@tul.cz

prof. RNDr. **Tomáš Pačes**, DrSc.
Česká geologická služba, Klárov 3/131
Česká geologická služba, Geologická 6, **152 00 Praha 5**, tomas.paces@geology.cz

doc. RNDr. **Josef Zeman**, CSc.
Ústav geologických věd, PŘF, Masarykova univerzita, Kotlářská 2, **611 37 Brno**
jzeman@sci.muni.cz

USNESENÍ

Vědecká rada Fakulty mechatroniky, informatiky a mezioborových studií Technické univerzity v Liberci na svém 2. řádném zasedání dne 24. 4. 2013 navrženou habilitační komisi schválila (*pro*: 27, *proti*: 0, *zdržel se*: 0).

4. Zahájení habilitačního řízení **Ing. Zdeňka Trávníčka, CSc.** (Ústav termomechaniky AV ČR, v. v. i., Laboratoř sdílení tepla a hmoty, Praha), obor **Aplikované vědy v inženýrství**

Habilitační řízení bylo zahájeno ve smyslu §72, odst. (2) zákona 111/98 Sb. o vysokých školách na žádost uchazeče dne **4. 4. 2013**.

Název habilitační práce: „*Neizotermické úplavy a impaktní proudy*“.

Proděkan prof. A. Richter seznámil vědeckou radu s dodanými materiály uchazeče, které byly zveřejněny na adrese <http://www.fm.tul.cz/cs/habilitace>. Informace o uchazeči doplnil prof. J. Příhoda.

Děkan FM předložil VR (ve smyslu § 72, odst. (5) zákona 111/98 Sb., o vysokých školách) **návrh na složení pětičlenné habilitační komise:**

Předseda: prof. Ing. **Aleš Richter**, CSc.
Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií
Technická univerzita v Liberci, Studentská 2, **461 17 Liberec 1**,
ales.richter@tul.cz

Členové komise: prof. RNDr. **Milada Kozubková**, CSc.
Katedra hydromechaniky a hydraulických systémů
Fakulta strojní, VŠB-TU Ostrava
17. listopadu 15, **708 33 Ostrava - Poruba**, milada.kozubkova@vb.cz

prof. Ing. **František Pochylý**, CSc.
Energetický ústav, Fakulta strojního inženýrství, VUT v Brně
Technická 2896/2, **616 69 Brno**, pochyly@fme.vutbr.cz

prof. Ing. **Jaromír Příhoda**, CSc.
Ústav termomechaniky AV ČR, v. v. i., Oddělení dynamiky tekutin
Dolejškova 1402/5, **182 00 Praha 8**, prihoda@it.cas.cz

prof. Ing. **Pavel Šafařík**, CSc.
Ústav mechaniky tekutin a termodynamiky, Fakulta strojní, ČVUT v Praze
Technická 4, **166 07 Praha 6**, Pavel.Safarik@fs.cvut.cz

USNESENÍ

Vědecká rada Fakulty mechatroniky, informatiky a mezioborových studií Technické univerzity v Liberci na svém 2. řádném zasedání dne 24. 4. 2013 navrženou habilitační komisi schválila (*pro: 27, proti: 0, zdržel se: 0*).

5. Návrh na schválení

- A. **dalších členů OR** pro doktorský studijní program P3901 Aplikované vědy v inženýrství, obor 3901V055 Aplikované vědy v inženýrství (AVI) a P2612 Elektrotechnika a informatika, obor 2612V045 Technická kybernetika (TK)
- B. **dalších školitelů** pro doktorský studijní program P3901 Aplikované vědy v inženýrství, obor 3901V055 Aplikované vědy v inženýrství (AVI) a P2612 Elektrotechnika a informatika, studijní obor Technická kybernetika (TK)
- C. **dalších zkoušejících pro SDZ**
- D. **dalších zkoušejících pro SZZ**

Podklady pro body **A.**, **B.** a **C.** (Životopisy, přehledy publikací, stáží, citací,...) byly v předstihu uveřejněny na adrese http://www.fm.tul.cz/cs/ved_rada_jed.

O dalších odbornících pro body **A.**, **B.** a **C.** se hlasovalo tajně o každém zvlášť, pro skupinu pod bodem **D.** aklamačně. Vědecké radě byly předloženy následující návrhy:

A. Člen OR pro obor AVI / TK

- doc. Ing. Lenka Martinová, CSc. – AVI
- Mgr. Irena Lovětinská-Šlamborová, Ph.D. (2006) - AVI
- doc. Ing. Zbyněk Koldovský, Ph.D. - TK

B. Školitelé pro obor AVI / TK

- Ing. Leoš Beran, Ph.D. (2007) – TK
- Mgr. Ing. Bc. Lukáš Dvořák, Ph.D. (2011) – AVI
- Ing. Ondřej Kolek, Ph.D. (2012) – AVI
- Ing. Vít Lédl, Ph.D. (2009) – AVI
- Ing. Daniela Lubasová, Ph.D. (2011) – AVI
- Ing. Pavel Pokorný, Ph.D.(2011) – TK, AVI
- Mgr. Tereza Sázavská PhD.(2007) - AVI
- Mgr. Veronika Zajícová, Ph.D. (2011) - AVI

C. Zkoušející při SDZ pro obor AVI / TK

- RNDr. Jaroslav Bárta, CSc. (1990) - AVI
- RNDr. Vratislav Blecha, CSc. (1979) - AVI
- RNDr. František Eichler, Ph.D. (2002) – AVI
- Ing. Josef Chudoba, Ph.D. (2009) - TK, AVI
- Ing. Jiří Jeníček, Ph.D. (2009) – TK
- Ing. Jan Kamenický, Ph.D. (2010) – AVI
- RNDr. Jiřina Macháčková, Ph.D. (2010) – AVI
- Ing. Martin Rozkovec, Ph.D. (2011) – TK
- Ing. Stanislav Saic, CSc. (1980) - AVI
- Mgr. Jan Stebel, Ph.D. (již schválen jako školitel) - AVI
- Ing. Ondřej Uhlík, Ph.D. (2009) - AVI

D. Zkoušející při SZZ

o Ph.D.

- Čiháková Silvia Elizabeth Aquilar, Ing., Ph.D. (2009)
- Jašíková Darina, Ing., Ph.D. (2012)
- Mikolanda Tomáš, Ing., Ph.D. (2009)
- Němcová Lucie, Ing., Ph.D. (2012)
- Stebel Jan., Mgr., Ph.D. (již schválen jako školitel)

o Ing., již schválení pro SZZ BS a studující DSP

- Hernych Miloš, Ing. - již schválen pro BS
- Kopetschke Igor, Ing. - již schválen pro BS

o Ing., již schválení pro SZZ BS a NEstudující DSP

- Buchta Jaroslav, Ing. - již schválen pro BS
- Grosman Josef, Ing. – již schválen pro BS
- Petržílka Leoš, Ing. - již schválen pro BS

o Ing., studující DSP

- Kosková-Třísková Lenka, Ing.
- Nešetřil Kamil, Mgr.
- Parma Petr, Ing.
- Volfová Julie, Ing.
- Wrnata Vojtěch, Ing.
- Žabka Vratislav, Ing.

o Ing., NEstudující DSP

- Balvín Aleš, Ing.
- Fenclová Zuzana, Mgr.
- Havlíček Jiří, Ing.
- Holubcová Šárka, Ing.
- Horčíčka Jiří, Ing.
- Kretschmer Petr, Ing.

- Pluhař Tomáš, Ing.
- Volf Mojmír, Ing.
- Žďánská Lucie, Ing.

Skrutátoři: prof. J. Nouza a prof. A. Richter.

USNESENÍ

Vědecká rada Fakulty mechatroniky, informatiky a mezioborových studií Technické univerzity v Liberci na svém 2. řádném zasedání dne 24. 4. 2013 **schválila** jako **další**:

- **členy oborové rady** pro doktorský studijní obor **AVI - Aplikované vědy v inženýrství**
doc. Ing. Lenka Martinová, CSc., Mgr. Irena Lovětinská-Šlamborová, Ph.D.
- **člena oborové rady** pro doktorský studijní obor **TK – Technická kybernetika**
doc. Ing. Zbyněk Koldovský, Ph.D.
- **školitele** studentů doktorského studijního oboru **AVI - Aplikované vědy v inženýrství**
Mgr. Ing. Bc. Lukáš Dvořák, Ph.D., Ing. Ondřej Kolek, Ph.D., Ing. Vít Lédl, Ph.D.,
Ing. Daniela Lubasová, Ph.D., Ing. Pavel Pokorný, Ph.D., Mgr. Tereza Sázavská Ph.D.,
Mgr. Veronika Zajícová, Ph.D.
- **školitele** studentů doktorského studijního oboru **TK – Technická kybernetika**
Ing. Leoš Beran, Ph.D., Ing. Pavel Pokorný, Ph.D.
- **zkoušející při SDZ** studentů doktorského studijního oboru **AVI - Aplikované vědy v inženýrství**
RNDr. Jaroslav Bárta, CSc., RNDr. Vratislav Blecha, CSc., RNDr. František Eichler, Ph.D.,
Ing. Josef Chudoba, Ph.D., Ing. Jan Kamenický, Ph.D., RNDr. Jiřina Macháčková, Ph.D.,
Ing. Stanislav Saic, CSc., Mgr. Jan Stebel, Ph.D., Ing. Ondřej Uhlík, Ph.D.
- **zkoušející při SDZ** studentů doktorského studijního oboru **TK – Technická kybernetika**
Ing. Josef Chudoba, Ph.D., Ing. Jiří Jeníček, Ph.D., Ing. Martin Rozkovec, Ph.D.
- **zkoušející při SZZ – NMS a BS**
Čiháková Silvia Elizabeth Aquilar, Ing., Ph.D., Jašíková Darina, Ing., Ph.D.,
Mikolanda Tomáš, Ing., Ph.D., Němcová Lucie, Ing., Ph.D., Stebel Jan., Mgr., Ph.D.
- **zkoušející při SZZ – NMS a BS – schválení na dobu 4 let (do 30. 4. 2017)**
Hernych Miloš, Ing., Kopetschke Igor, Ing.
Kosková-Třísková Lenka, Ing., Nešetřil Kamil, Mgr., Parma Petr, Ing., Volfová Julie, Ing.,
Wrnata Vojtěch, Ing., Žabka Vratislav, Ing.
- **zkoušející při SZZ – pouze BS**
Buchta Jaroslav, Ing., Grosman Josef, Ing., Petržílka Leoš, Ing.
Balvín Aleš, Ing., Fenclová Zuzana, Mgr., Havlíček Jiří, Ing., Holubcová Šárka, Ing.
Horčíčka Jiří, Ing., Kretschmer Petr, Ing., Pluhař Tomáš, Ing., Volf Mojmír, Ing.
Žďánská Lucie, Ing.

Po diskusi se VR FM usnesla na následujícím principu:

- schválení školitelé v DSP mohou být zkoušejícími při SDZ a SZZ,
- schválení zkoušející při SDZ mohou být zkoušejícími při SZZ.

6. Návrh na prodloužení akreditace **na dostudování** navazujícího magisterského studijního oboru **2612T071 Engineering of Interactive Systems** (studijní program N2612 Electrical Engineering and Informatics)

Rozhodnutí o akreditaci, vydané MŠMT uvedeného studijního oboru pod Č. j. 14 745/2009-30/1 ze dne 16. 7. 2009, je platné do 31. 7. 2013.

S žádostí o prodloužení akreditace na dostudování navazujícího magisterského studijního oboru „Engineering of Interactive Systems“ seznámil VR garant oboru prof. J. Nosek.

Studijní obor je uskutečňován ve spolupráci s Universitě Paul Sabatier (UPS) Toulouse. V současné době jsou v oboru vedeni dva cizí a tři naši studenti. UPS vyjádřila zájem obor inovovat a do jeho realizace zapojit třetí zahraniční univerzitu (Universidade Coimbra). Z toho důvodu fakulta nyní žádá pouze o prodloužení akreditace na dostudování.

Akreditaci nového studijního oboru s názvem „Engineering of Intelligent Systems“ připraví fakulta do konce roku 2013 s využitím nového Centralizovaného rozvojového projektu. Prof. Nosek seznámil VR FM se zněním dopisu pro akreditační komisi.

USNESENÍ

Vědecká rada Fakulty mechatroniky, informatiky a mezioborových studií Technické univerzity v Liberci na svém 2. řádném zasedání dne 24. 4. 2013 schválila podání žádosti o prodloužení akreditace navazujícího magisterského studijního oboru 2612T071 Engineering of Interactive Systems (studijní program N2612 Electrical Engineering and Informatics) na dostudování (*pro: 25, proti: 0, zdržel se: 1*).

prof. Ing. Václav Kopecký, CSc.
děkan

Zapsala: Ing. Dagmar Militká
tajemnice fakulty

V Liberci dne 30. 4. 2013