

Z á p i s

z 2. zasedání vědecké rady

Fakulty mechatroniky, informatiky a mezioborových studií

Technické univerzity v Liberci

1. funkční období děkana, konané ve středu 25. října 2017

Celkový počet členů vědecké rady FM: 27

Přítomni: 25 členů vědecké rady FM (viz prezenční listina)

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

Hosté: Ing. Miloš Hernych, proděkan pro vnější vztahy a studia v anglickém jazyce
doc. Ing. Zbyněk Koldovský, Ph.D., proděkan pro vědu, výzkum a doktorské studium
doc. Ing. Libor Tůma, CSc., proděkan pro pedagogickou činnost
doc. Ing. Jan Šembera, Ph.D., předseda AS FM

Děkan fakulty seznámil vědeckou radu s **programem zasedání:**

- Představení nové tajemnice fakulty od 1. 1. 2018 Ing. Olgy Krausové,
- Oznámení o **zastavení řízení ke jmenování profesorem** doc. Ing. Antona Fojtíka, CSc. pro obor Aplikované vědy v inženýrství na vlastní žádost uchazeče a o celkovém procesu v tomto řízení,
- Informování VR FM s odstoupením 2 členů OR pro AVI (prof. Ing. V. Kopeckého, CSc. a doc. Ing. Jana Šembery, Ph.D.),
- Projednání návrhu **plánu realizace strategického záměru fakulty** na rok 2018,
- Zahájení habilitačního řízení **Ing. Jakuba Hruzy, Ph.D.**, TU v Liberci, CxI - Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace, Oddělení nanotechnologie a informatiky, FM, NTI - Ústav nových technologií a aplikované informatiky pro **obor Aplikované vědy v inženýrství**,
- Projednání **připravovaných akreditací studijních programů a jejich garantů**,
- Různé (schválení dalších zkoušejících a školitelů pro DSP, obor Aplikované vědy v inženýrství).

Návrh skrutátorů pro hlasování v bodu 4. Různé

Děkan fakulty navrhl jako skrutátory prof. J. Maryšku a prof. P. Lenfelda. VR s navrženými jednomyslně souhlasila.

1. Projednání návrhu **plánu realizace strategického záměru fakulty** na rok 2018

Dlouhodobý záměr FM na období 2016 až 2020 byl vědeckou radou FM projednán dne 23. 11. 2015 na 8. zasedání VR FM.

Děkan fakulty komentoval hlavní body Plánu realizace Strategického záměru vědecké a výzkumné, vývojové a inovační, umělecké nebo další tvůrčí činnosti FM TUL pro rok 2018 (dále „PRSZ-2018“). Zdůraznil hlavní změny proti předchozím Plánům realizace a komentoval hlavní úkoly pro rok 2018. V diskusi zazněly dotazy a komentáře k jednotlivým cílům a úkolům, nebyly navrženy žádné změny.

USNESENÍ: Vědecká rada FM projednala PRSZ-2018 a doporučuje jej předložit ke schválení AS FM. (pro: 25, proti: 0, zdržel se: 0)



2. Zahájení habilitačního řízení **Ing. Jakuba Hružý, Ph.D.** (Oddělení nanotechnologie a informatiky, CxI-Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace, NTI-Ústav nových technologií a aplikované informatiky, Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií, Technická univerzita v Liberci), 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 **13. 10. 2017**.

Název habilitační práce: „**Vývoj nanovlákných filtrů a metod jejich testování**“.

S materiály uchazeče, které byly zveřejněny na adrese <http://www.fm.tul.cz/fakulta/vedecka-rada/habilitacni-rizeni>, seznámil vědeckou radu a uchazeče představil proděkan pro vědu, výzkum a doktorské studium doc. Ing. Zbyněk Koldovský, Ph.D.

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

1. **prof. Dr. Ing. Miroslav Černík, CSc.** – předseda
TU v Liberci, CXI – Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace, Oddělení nanomateriálů v přírodních vědách, FM, Ústav nových technologií a aplikované informatiky, Studentská 2, 461 17 Liberec I, 485 353 017, miroslav.cernik@tul.cz
2. **prof. RNDr. Oldřich Jirsák, CSc.**
TU v Liberci, FT, Katedra netkaných textilií a nanovlákných materiálů, Studentská 2, 461 17 Liberec I, 485 353 025, oldrich.jirsak@tul.cz
3. **prof. Ing. Petr Mikulášek, CSc.**
Univerzita Pardubice, Fakulta chemicko-technologická, 466 037 503, 466 037 416, petr.mikulasek@upce.cz
4. **doc. Ing. Milan Šípek, CSc.**
Česká membránová platforma, z.s., Mánesova 1580/17, 470 01 Česká Lípa, milan.sipek@czemp.cz
5. **doc. Ing. Josef Trögl, Ph.D.**
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Fakulta životního prostředí, Katedra technických věd, 475 284 153, josef.trogl@ujep.cz

USNESENÍ

Vědecká rada Fakulty mechatroniky, informatiky a mezioborových studií Technické univerzity v Liberci na svém 2. řádném zasedání dne 25. 10. 2017 navrženou habilitační komisi schválila (*pro*: 24, *proti*: 0, *zdržel se*: 1 – prof. Dr. Ing. Miroslav Černík, CSc. – předseda habilitační komise).

3. Projednání **připravovaných akreditací studijních programů**

Proděkan pro pedagogickou činnost, doc. Ing. Libor Tůma, CSc., seznámil VR FM s připravovanými akreditacemi bakalářského a navazujícího magisterského studia, přičemž pro jednotlivé studijní programy stručně představil odborný profil navrhovaného garanta programu, který pak členům VR FM přednesl koncepci studijního programu a návrh studijního plánu.

Představeny byly následující studijní programy a jejich garanti:

Bakalářské studium

Informační technologie - doc. Ing. Josef Chaloupka, Ph.D.

Mechatronika - doc. Ing. Josef Černožský, Ph.D.

Nanotechnologie - prof. Ing. Josef Šedlbauer, Ph.D.



Navazující magisterské studium

Mechatronika v anglickém jazyce - doc. Dr. Ing. Mgr. Jaroslav Hlava
Nanotechnologie - prof. Ing. Josef Šedlbauer, Ph.D.

Proděkan pro vědu, výzkum a doktorské studium doc. Ing. Zbyněk Koldovský, Ph.D. následně seznámil VR FM s přípravou akreditací dvou doktorských studijních programů a stručně představil odborný profil navrhovaného garanta programu, přičemž pro každý program byli navrženi dva zaměstnanci FM z důvodu zastupitelnosti vzhledem k věkové struktuře.

Představeny byly následující studijní programy a jejich garanti:

Doktorské studium

Technická kybernetika – prof. Ing. Jan Nouza, CSc.
doc. Ing. Zbyněk Koldovský, Ph.D.
Aplikované vědy v inženýrství – prof. Dr. Ing. Jiří Maryška, CSc.
prof. Ing. Pavel Mokrý, Ph.D.

V následující diskusi byly komentovány některé změny v navrhovaných studijních plánech proti dosavadním studijním oborům. Prof. V. Kopecký doporučil u doktorských SP upřednostnění mladších garantů již při podání žádosti o akreditaci. Konečné návrhy studijních programů k akreditaci budou předloženy v elektronické podobě. Hlasování Vědeckou radou proběhne per-rollam.

USNESENÍ

Vědecká rada Fakulty mechatroniky, informatiky a mezioborových studií Technické univerzity v Liberci na svém 2. řádném zasedání dne 25. 10. 2017 projednala předložené návrhy na garanty nově připravovaných studijních programů a návrhy jejich studijních plánů (*pro: 23, proti: 0, zdržel se: 2*).

4. Různé

Děkan FM informoval VR FM o žádostech na jmenování dalších školitelů a zkoušejících pro obor AVI - Aplikované vědy v inženýrství

- **Ing. Pavel Psota, Ph.D.** (NTI - Ústav nových technologií a aplikované informatiky, FM, TU v Liberci),
- **RNDr. Karel Žídek, Ph.D.** (Centrum TOPTEC, Ústav fyziky plazmatu, AV ČR, v.v.i.)

USNESENÍ

Vědecká rada Fakulty mechatroniky, informatiky a mezioborových studií Technické univerzity v Liberci na svém 2. řádném zasedání dne 25. 10. 2017 předložené školitele a zkoušející schválila (*pro: 24, proti: 1, zdržel se: 0*).

V následující diskusi byla diskutována zejména témata, související s připravovanými akreditacemi, institucionálními akreditacemi a kombinovaným studiem (ve smyslu alternativy k prezenčnímu).

prof. Ing. Zdeněk Plíva, Ph.D.
děkan

Zapsala: Ing. Dagmar Militká
tajemnice fakulty

V Liberci dne 31. října 2017

