



## Z á p i s

### z 7. zasedání vědecké rady

Fakulty mechatroniky, informatiky a mezioborových studií  
Technické univerzity v Liberci

2. funkční období děkana, konané ve středu 23. listopadu 2022

**Celkový počet členů vědecké rady FM: 29**

**Přítomni:** 17 členů vědecké rady FM (viz prezenční listina)

**Přítomni online:** 7 členů vědecké rady FM (viz příloha)

**Omluveni:** 5 členů vědecké rady FM

**Hosté:** --

Děkan fakulty seznámil vědeckou radu s programem zasedání:

1. Přehled událostí od posledního zasedání VR FM.
2. Zahájení habilitačního řízení uchazeče RNDr. Zbyška POSLA, Ph.D.
3. Projednání Strategie VVI FM TUL do roku 2025 s výhledem do 2030+.
4. Příprava institucionální akreditace TUL – sebehodnotící zprávy OV14-Informatika, OV15-Kybernetika, OV27-Strojírenství, technologie a materiály.
5. Různé

*VR FM návrh programu schválila tichým souhlasem.*

#### 1. Přehled událostí od zasedání VR FM dne 23.3.2022

Děkan v krátkosti komentoval vývoj událostí od posledního zasedání VR FM a připomněl výsledky 4. elektronického hlasování VR FM TUL ze dne 23.5.2022. Hlasování se týkalo jmenování nových zkoušejících pro SZZ, návrhu nového garanta DSP „Nano a mikro-technologie“ a schválení žádosti o akreditaci tohoto DSP.



**2. Zahájení habilitačního řízení RNDr. Zbyška POSLA, Ph.D. (UJEP, PF, Katedra informatiky), 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 **27. 9. 2022**.

Název monografie: „**Dynamic Modelling of Coplex Systems at Nanoscale.**“

Proděkan pro vědu a výzkum a doktorské studium prof. Ing. Zbyněk Koldovský, Ph.D. představil členům VR uchazeče, komentoval materiály dodané uchazečem zveřejněné na adrese: <http://www.fm.tul.cz/fakulta/vedecka-rada/habilitacni-rizeni>, a ve smyslu § 72, odst. (5) zákona 111/98 Sb., o vysokých školách) předložil VR návrh na složení pětičlenné habilitační komise:

- prof. Dr. Ing. Jirí **MARYŠKA**, CSc. FM TUL – předseda komise
- doc. RNDr. Milan **PŘEDOTA** Ph.D., PřF JU v Českých Budějovicích
- doc. Ing. Jonáš **TOKARSKÝ**, Ph.D., PrF VŠB TU Ostrava,
- Ing. Pavel **IZÁK**, Ph.D., DSc., AV ČR Ústav chemických procesů
- prof. RNDr. Oldřich **JIRSÁK**, CSc. FM TUL

Po diskusi ke složení komise a k uchazeči proběhlo hlasování k navrženému usnesení.

### USNESENÍ

*Vědecká rada FM TUL na svém 7. řádném zasedání dne 23. 11. 2022 schválila ve veřejném hlasování navrženou habilitační komisi.*

*(pro: 24, proti: 0, zdržel se: 0).*

**3. Projednání Strategie VVI FM TUL do roku 2025 s výhledem do 2030+**

Děkan fakulty krátce komentoval strukturu a filozofii přípravy Strategie VVI FM TUL do roku 2025 s výhledem do 2030. Dále proděkan Koldovský představil souvislost se Strategickým záměrem FM TUL, klíčové charakteristiky dokumentu a principy kontroly plnění. Též komentoval definici hlavních a ostatních oborů včetně apelu na oborová vymezení, a především na personální zajištění s dostatečnou kvalifikací.

V následné diskusi zazněly náměty na doplnění střednědobého plánu, případně na opravu nebo upřesnění některých formulací dokumentu.

### USNESENÍ

*Vědecká rada FM TUL na svém 7. řádném zasedání dne 23. 11. 2022 projednala Strategii VVI FM TUL a souhlasí s touto koncepcí.*

*(pro:22, proti:0, zdržel se:2)*



#### 4. Projednání přípravy institucionální akreditace TUL – sebehodnotící zprávy

Děkan fakulty komentoval přípravu institucionální akreditace TUL v rámci sebehodnotících zpráv v níže uvedených oblastech:

- OV14-Informatika,
- OV15-Kybernetika,
- OV27-Strojírenství, technologie a materiály.

Komentoval historii přípravy IA na TUL, související legislativu TUL a připomněl i další fakulty zapojené do IA a jednotlivých OV. V následné diskusi zazněly náměty na doplnění či upřesnění některých formulací či výroků.

#### **USNESENÍ**

*Vědecká rada FM TUL na svém 7. řádném zasedání dne 23. 11. 2022 podle čl. 3 odst. 3 Akreditačního řádu Technické univerzity v Liberci schvaluje návrh oblastí vzdělávání Strojírenství, technologie a materiály (OV27), Informatika (OV14) a Kybernetika (OV15) pro institucionální akreditaci.*

#### 5. Různé

- Projednání návrhu nového člena rozšíření Oborové rady DSP Technická Kybernetika o doc. Ing. Josefa Chaloupku, Ph.D., FM, ITE

Proděkan Koldovský představil pana docenta Chaloupku a zároveň uvedl přínosy pana docenta v této oblasti a důvody pro jeho přijetí do Oborové rady TK.

#### **USNESENÍ**

*Vědecká rada FM TUL na svém 7. řádném zasedání dne 23. 11. 2022 projednala návrh na jmenování doc. Chaloupky novým členem OR TK a s návrhem souhlasí.*

*(pro:24, proti:0, zdržel se:0)*

- Stav akreditací FM
  - DSP Nanotechnologie
  - Habilitační a jmenovací práva TK a AVI,
  - Další akreditace.

Děkan krátce komentoval jednotlivé výše uvedené body. Poté následovala diskuse, připomínky a sdílení zkušeností členů VR FM s touto problematikou, komentáře k nutnosti vymezení „garanta“ příslušné OV v rámci univerzity.



- Děkan FM prof. Ing. Zdeněk Plíva, Ph.D. informoval členy VR FM o dalších předpokládaných termínech zasedání VR FM:
  - 22.3.2023
  - 24.5.2023 nebo 7.6.2023
  - 20.9.2023 nebo 27.9.2023
  - 22.11.2023

Konkrétní pozvánky a informace o programu s odkazy na pracovní materiály budou rozeslány s dostatečným předstihem.

V Liberci dne 23. listopadu 2022



.....  
prof. Ing. Zdeněk Plíva, Ph.D.  
děkan

Zapsala: Ing. Olga Krausová  
tajemnice fakulty