

## Zápis ze 7. jednání akademického senátu FM ze dne 8. 6. 2015

### Přítomni:

Zaměstnanci: Leoš Beran, Milan Kolář, Jan Koprnický, Jiřina Královcová, Jiří Kubín

Studenti: Michal Rott, Ondřej Smola, Miroslava Rysová

Omluveni: Jan Březina

**Hosté:** prof. Ing. Václav Kopecký, CSc., prof. Ing. Jaroslav Nosek, doc. Ing. Petr Šidlof, Ph.D.,  
doc. RNDr. Pavel Satrapa, Ph.D., doc. Dr. Ing. Mgr. Jaroslav Hlava.

### Program:

#### 1) Projednání akreditace 5letého magisterského studijního oboru AVI

Garant oboru doc. Šidlof zdůvodnil účel nového studijního oboru Aplikované vědy v inženýrství, který je koncipován jako pětiletý s jednosemestrální odbornou stáží ve 4. ročníku studia. Zejména ve vyšších ročnících je větší míra volitelnosti předmětů, která umožňuje profilaci ve 4 zaměřeních. Proběhla diskuse k účelu a struktuře tohoto oboru, k otázce zajištění stáží, k cílové skupině uchazečů apod. Poté bylo hlasováno o usnesení: „AS FM projednal návrh akreditace nového 5letého magisterského studijního oboru Aplikované vědy v inženýrství“. Výsledek hlasování: 8 hlasů pro, 0 proti, 0 se zdrželo. Usnesení bylo přijato.

#### 2) Projednání prodloužení akreditace navazujícího studijního oboru IT

Garant studijního oboru Informační technologie doc. Satrapa uvedl pouze hlavní změny, ke kterým v návrhu akreditace došlo (větší důraz na mobilní aplikace a hardware, redukce nevyužívaných povinně volitelných předmětů aj.). Po krátké diskusi bylo hlasováno o usnesení: „AS FM projednal návrh na prodloužení akreditace navazujícího studijního oboru Informační technologie“. Výsledek hlasování: 8 hlasů pro, 0 proti, 0 se zdrželo. Usnesení bylo přijato.

#### 3) Projednání prodloužení akreditace navazujícího studijního oboru AŘII

Garant studijního oboru Automatické řízení a inženýrská informatika doc. Hlava opět uvedl pouze hlavní změny, ke kterým v návrhu akreditace došlo (posílení profilace oboru, omezení povinně volitelných předmětů – především těch málo využívaných, zrušení diplomového semináře aj.). Po krátké diskusi bylo hlasováno o usnesení: „AS FM projednal návrh na prodloužení akreditace navazujícího studijního oboru Automatické řízení a inženýrská informatika“. Výsledek hlasování: 8 hlasů pro, 0 proti, 0 se zdrželo. Usnesení bylo přijato.

#### 4) Projednání prodloužení akreditace navazujícího studijního oboru ME

Za nepřítomného garanta studijního oboru Mechatronika doc. P. Tůmu uvedl změny v návrhu akreditace J. Koprnický. Také se přistoupilo k redukci dlouhodobě nevyužívaných povinně volitelných předmětů, došlo k výraznějšímu vymezení tohoto oboru zejména vůči oboru AŘII, byly doplněny např. některé strojařské předměty apod. Po krátké diskusi bylo hlasováno o usnesení: „AS FM projednal návrh na prodloužení akreditace navazujícího studijního oboru Mechatronika“. Výsledek hlasování: 8 hlasů pro, 0 proti, 0 se zdrželo. Usnesení bylo přijato.

#### 5) Projednání prodloužení akreditace habilitačních a jmenovacích řízení v oboru TK a AVI

Prof. Nosek krátce komentoval podklady pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru Technická kybernetika a v oboru Aplikované vědy v inženýrství. Oba obory srovnal

zejména z pohledu počtu habilitací, vědeckých projektů i doktorských školitelů. Srovnání vychází lépe pro obor AVI, přestože je pro tento obor na FM vychováváno méně studentů v bakalářském a navazujícím studiu. Po krátké diskusi bylo hlasováno o dvou usneseních: „AS FM projednal návrh na prodloužení akreditace habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru Technická kybernetika“ a „AS FM projednal návrh na prodloužení akreditace habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru Aplikované vědy v inženýrství“. Výsledek obou hlasování skončil stejně: 8 hlasů pro, 0 proti, 0 se zdrželo. Obě usnesení byla přijata.

#### **6) Projednání prodloužení akreditace pro dostudování navazujícího studijního oboru PI**

Prof. Nosek okomentoval žádost adresovanou na MŠMT o prodloužení akreditace pro dostudování v navazujícím oboru Přírodovědné inženýrství. Dlouhodobě jsou počty studentů v tomto oboru nízké a FM si více slibuje od nového 5letého oboru AVI, který by měl PI nahradit. Krátká diskuse proběhla k neefektivitě výuky malého počtu studentů. Na závěr senátoři hlasovali o usnesení: „AS FM projednal návrh na prodloužení akreditace pro dostudování navazujícího studijního oboru Přírodovědné inženýrství“. Výsledek hlasování: 7 hlasů pro, 0 proti, 1 se zdržel. Usnesení bylo přijato.

#### **7) Projednání Výroční zprávy FM za rok 2014**

Děkan stručně naznačil průběh a zásady tvorby Výroční zprávy. V následné diskusi měli senátoři ke Zprávě sice řadu formálních připomínek, ale byla pozitivně hodnocena její vzrůstající formální úroveň a vyváženost (oproti předchozím rokům). Nakonec bylo hlasováno o usnesení: „AS FM schvaluje Výroční zprávu FM za rok 2014 po zapracování formálních připomínek“ s výsledkem 8 hlasů pro, 0 proti, 0 se zdrželo. Usnesení bylo přijato.

#### **8) Projednání Vyhlášení volby děkana FM**

Protože koncem tohoto roku končí funkční období stávajícímu děkanovi, přistoupili senátoři k diskusi o harmonogramu voleb děkana FM. Byl navržen harmonogram voleb a tříčlenná volební komise – viz příloha tohoto zápisu. Senátoři následně hlasovali o usnesení: „AS FM vyhlašuje volby děkana FM, schvaluje harmonogram těchto voleb a schvaluje navrženou volební komisi“ s výsledkem 8 hlasů pro, 0 proti, 0 se zdrželo. Usnesení bylo přijato.

#### **9) Různé**

- a) O. Smola otevřel otázku streamování přednášek a její budoucnost na FM. Děkan informoval senátory o podpoře z pohledu vedení fakulty a o vyčlenění financí na 1,2 úvazku pro její technické zajištění. Proběhla diskuse o kladech a záporech streamování, ze které vyplynula spíše pozitiva streamování přednášek a budoucí podpora e-learningu na FM.
- b) J Koprnický naznačil některé nejednoznačnosti formalit při odevzdávání studentských projektů a závěrečných prací (BP a DP) a jejich elektronických verzí vkládaných do systému STAG. Po krátké diskusi se senátoři dohodli, že se vytvoří seznam sporných bodů a následně vedení fakulty zveřejní jednoznačný výklad těchto formalit na FM.

Zapsal: Milan Kolář, tajemník AS

Ing. Jan Koprnický, Ph.D.  
předseda AS FM

V Liberci dne 12. 6. 2015



Příloha:

**Akademický senát Fakulty mechatroniky, informatiky a mezioborových studií  
Technické univerzity v Liberci**

## **Vyhlášení volby děkana FM TUL**

AS FM TUL vyhlašuje v souladu s § 27 odst. 1 písm. g) zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, volbu děkana Fakulty mechatroniky, informatiky a mezioborových studií pro funkční období 2016–19. Vyhlášení volby proběhne dle harmonogramu schváleného dne 8. 6. 2015 na zasedání AS FM TUL.

### **Harmonogram volby:**

8. 6. 2015 Vyhlášení voleb děkana fakulty akademickým senátem FM.  
Písemné návrhy kandidáta na děkana se souhlasem navrhovaného kandidáta (formát návrhu je uveden níže) může předat každý člen akademické obce FM kterémukoli členovi volební komise:  
Předseda: Ing. Jan Koprnický, Ph.D. (MTI),  
Členové: Mgr. Jan Březina, Ph.D. (NTI),  
Ing. Michal Rott (ITE).
18. 9. 2015, 12:00 Ukončení přijímání návrhů kandidátů a jejich následné zveřejnění.
29. 9. 2015, 12:00 Kandidáti na děkana odevzdají členům volební komise (v zalepené obálce se jménem kandidáta) strukturovaný životopis a volební program (v tištěné verzi a elektronicky na paměťovém médiu) – následně bude zveřejněno.
6. 10. 2015, 14:20 Představení kandidátů akademické obci.
9. 10. 2015 Volba kandidáta na děkana na zasedání AS FM.

V Liberci 8. 6. 2015

Ing. Jan Koprnický, Ph.D.  
předseda AS FM

---

### **Návrh kandidáta na děkana FM TUL**

Jméno kandidáta: .....

Pracoviště: .....

Spojení na kandidáta (email, příp. tel.): .....

Jméno a podpis navrhovatele: .....

Ročník, obor / pracoviště: .....

Souhlasím s kandidaturou (podpis kandidáta): .....

---