



## Zápis z 2. zasedání akademického senátu FM ze dne 24. 4. 2023

### *Přítomni:*

**Zaměstnanci:** Otto Severýn, Miroslav Holada, Jan Kamenický, Milan Kolář, Jan Koprnický, Jiří Kubín

**Studenti:** Michaela Petržílková, Mariia Buntovskikh

**Omluveni:** Adam Kuře

**Hosté:** Zdeněk Plíva, Markéta Rous

### *Program:*

#### **1. Zápis z 1. zasedání AS FM dne 25. 10. 2023**

**Návrh usnesení:** *Akademický senát Fakulty mechatroniky schvaluje zápis ze svého 1. zasedání ze dne 25. 10. 2022.*

**Výsledek hlasování:** Usnesení bylo schváleno s výsledkem: pro 7 hlasů, proti 0 hlasů a 1 se zdržel.

**Usnesení bylo přijato.**

#### **2. Rozpočet FM TUL na rok 2023**

Z. Plíva představil návrh rozpočtu FM TUL pro rok 2023 a poté odpovídal na dotazy uvedené níže.

M. Kolář vznesl dotaz na termín schvalování Zprávy o hospodaření FM TUL a na snížení částek za odučenou hodinu. Poukázal na otevírání studijních oborů, resp. povinně volitelných předmětů s malým počtem studujících (neefektivní z ekonomického hlediska). Zmínil také velký finanční zůstatek na DFM z minulých let (cca 4,7 mil. Kč) a dotazoval se na jeho důvod a navrhl jeho případné rozdělení na ústavy.

M. Holada se dotázal na poměr v odměnách pro vyučující za odučené hodiny v BSP, NMSP a DSP studiu a na rozpočet týkající se SGS.

J. Kamenický se dotázal na nemožnost zapsat si u našich bývalých studentů BS diplomovou práci na FM - jelikož jsou nově na navazujícím studiu EF, pracovníci FM nemohou být vedoucími takových DP. Na FM navazující odpovídající navazující magisterské studium se zaměřením na logistiku není.



O. Severýn se zeptal na algoritmus dělení rozpočtu FM TUL.

M. Buntovskikh se dotázala na základní principy dělení rozpočtu na BSP, MSP a DSP.

**Návrh usnesení:** „*Akademický senát Fakulty mechatroniky schvaluje Návrh rozpočtu FMIMS TU v Liberci pro rok 2023 v předloženém znění.*”

**Usnesení bylo schváleno s výsledkem:** pro 5 hlasů, proti 0 hlasů a 2 se zdrželi.

**Usnesení bylo přijato.**

### **3. Plán realizace Strategického záměru vzdělávací a tvůrčí činnosti FM TUL pro rok 2023**

Z. Plíva představil Plán realizace Strategického záměru vzdělávací a tvůrčí činnosti FM TUL (dále PRSZ) pro rok 2023 a následně reagoval na dotazy/podněty níže.

O. Severýn se dotázal na způsob fungování Průmyslové rady.

M. Petržílková se zeptala na zmiňovaný portál Mechatronika.cz pro zájemce o spolupráci a uchazeče o studium.

M. Buntovskikh se dotázala na hodnocení studia ve STAGu. Poukázala na podobnost několika vyučovaných předmětů a vznesla dotaz na možnost úpravy sylabů. Ve STAGu chybí informace, jaké předměty jsou povinně navazující, resp. které předměty by měly předcházet studiu daného předmětu.

M. Kolář a J. Koprnický poukázali na neúplnost vysvětlení použitých zkratk v představeném PRSZ.

J. Koprnický se dotázal na analýzy dat uchazečů o studium a na cestu hledání dalších námětů pro zvýšení zájmu o studium na FM. Jak se inovují studijní programy? Mohou do daného vstoupit studenti, resp. absolventi? Jak často se scházejí oborové komise a reflektují potřeby studentů? Co je to „portál nabídky témat studentských projektů, bakalářských a diplomových prací“? Jak aktivně se informují studenti, že mohou vyjet v rámci mobility na fakulní úrovni? Kdo má na starosti úložiště pro „OpenData“ a sjednocení pravidel v rámci TUL? Navrhl doplnit SOČ (Středoškolská odborná činnost) mezi aktivní formy vzdělávacích a propagačních aktivit FM TUL.

M. Buntovskikh navrhla zvážit lepší propagaci fakulty skrze workshopy pro veřejnost, resp. studenty TUL.

M. Petržílková se dotázala, zda bude otevřen nový studijní program Strojírenství, technologie a materiály (OV-27). Děkan Plíva vysvětlil, že tato oblast vzdělávání je v PRSZ zmíněna



v souvislosti s připravovanou institucionální akreditací, a do této oblasti patří například tematické okruhy mechatronika, nanotechnologie či řízení průmyslových systémů.

**Návrh usnesení:** „*Akademický senát Fakulty mechatroniky schvaluje 'Plán realizace Strategického záměru vzdělávací a tvůrčí činnosti Fakulty mechatroniky, informatiky a mezioborových studií pro rok 2023' v předloženém znění.*”

**Výsledek hlasování:** Usnesení bylo schváleno všemi přítomnými.

**Usnesení bylo přijato.**

#### **4. Upřesnění podmínek přijímacího řízení pro MSP Mechatronics (MEA) a doplnění podmínek přijímacího řízení pro BSP a MSP pro zahraniční uchazeče**

Z. Plíva okomentoval sjednocení podmínek přijímacího řízení.

M. Buntovskikh poukázala na složitosti ve spojitosti se žádostí o studijní vízum studentů z Ukrajiny a zda by se v daném nemohla TUL přičinit o změnu. V současnosti musí studenti požádat o vízum ve své domovské zemi, nemohou požádat v ČR. Dotázala se, zda bude zajištěn kurz technické češtiny před nástupem na studium. Navrhla vytvořit slovník základních technických pojmů.

**Návrh usnesení:** „*Akademický senát Fakulty mechatroniky schvaluje 'Upřesnění a doplnění podmínek přijímacího řízení' v předloženém znění.*”

**Výsledek hlasování:** Usnesení bylo schváleno všemi přítomnými.

**Usnesení bylo přijato.**

#### **5. Různé**

O. Severýn informoval, že v rámci dalšího zasedání AS FM bude potřeba vyhlásit volby do AS TUL a volby kandidáta na děkana FM. Požádal o propagaci mezi studenty.

J. Koprnický informoval, že 24. 5. v rámci cyklu 5400 vteřin inspirace proběhne v aule akce: Umělá inteligence mezi námi?. Připomněl květnovou konferenci FELAPO 2023. Zmínil, že Technický úsek TUL otevřel hlavní vchod z důvodu bezpečnosti, úprava vstupních dveří nebyla diskutována. Dotázal se na možnost využívat šatní skříňky v přízemí budovy A pro studenty, kdo má klíčky (pan Hájek).

J. Kamenický se dotázal, kdo je koordinátorem v projektu UNILEAD za TUL.



Zapsal:  
V Liberci dne 24. 4. 2023

doc. Ing. Otto Severýn, Ph.D.  
předseda AS FM