



Zápis z 9. zasedání akademického senátu FM ze dne 16. 10. 2024

Přítomni:

Zaměstnanci: Petr Červa, Miroslav Holada, Jan Kamenický, Milan Kolář (jen na body 1–3), Otto Severýn

Studenti: Lukáš Krčmář, Martin Poláček, Václav Vomáčko

Omluveni: Jiří Kubín

Hosté: Josef Černohorský, Josef Chaloupka (jen na bod 1), Jan Koprnický (jen na bod 1), Josef Novák (jen na bod 1), Markéta Rous

Program:

1. Projednání SHK za akademický rok 2023/2024

O. Severýn představil SHK. V následné diskuzi byly probírány především otázky motivace studentů pro účast v SHK, kvality získané zpětné vazby, reakcí vyučujících na výsledky SHK. Byly zmíněny předměty s horším hodnocením v SHK a uvedeny prostředky k nápravě situace. K výsledkům se vyjadřovali jak vedoucí ústavů, tak přítomní garantí oborů.

Návrh usnesení: *Akademický senát Fakulty mechatroniky projednal výsledky Studentského hodnocení kvality výuky za akademický rok 2023/2024.*

Výsledek hlasování: Usnesení bylo schváleno s výsledkem: pro 8 hlasů, proti 0 hlasů a 0 se zdržel.

Usnesení bylo přijato.

2. Schválení zápisu ze 8. zasedání AS FM ze dne 14. 5. 2024

Návrh usnesení: *Akademický senát Fakulty mechatroniky schvaluje zápis ze svého 8. zasedání ze dne 14. 5. 2024.*

Výsledek hlasování: Usnesení bylo schváleno s výsledkem: pro 8 hlasů, proti 0 hlasů a 0 se zdržel.

Usnesení bylo přijato.



3. Plán realizace SZ pro rok 2024

J. Černohorský představil Plán realizace Strategického záměru FM pro rok 2024. Následovala krátká diskuze k některým bodům Plánu. Otto Severýn poukázal na pozdní předložení tohoto dokumentu AS.

Návrh usnesení: *Akademický senát Fakulty mechatroniky schvaluje 'Plán realizace Strategického záměru vzdělávací a tvůrčí činnosti Fakulty mechatroniky, informatiky a mezioborových studií pro rok 2024' v předloženém znění.*

Výsledek hlasování: Usnesení bylo schváleno s výsledkem: pro 8 hlasů, proti 0 hlasů a 0 se zdržel.

Usnesení bylo přijato.

4. Vypořádání PRSZ pro rok 2023

J. Černohorský komentoval Vypořádání. Diskuze se zaměřila na body hodnocené "částečně/průběžně". U průběžných aktivit je snaha o jejich plnění soustavně, u krátkodobých, jednorázových aktivit se opakování v následujícím roce neočekává. Z konkrétních bodů bylo navrženo dále zlepšovat komunikaci s absolventy fakulty.

Návrh usnesení: *Akademický senát Fakulty mechatroniky projednal vypořádání 'Plánu realizace Strategického záměru vzdělávací a tvůrčí činnosti Fakulty mechatroniky, informatiky a mezioborových studií za rok 2023' v předloženém znění.*

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

Usnesení bylo přijato.

5. Výroční zpráva o činnosti FM za rok 2023

J. Černohorský komentoval Výroční zprávu. Následovala diskuze týkající se některých konkrétních míst zprávy, bylo poukázáno na některé formální chyby, nejednotnost stylu atp. Krátce byla diskutována otázka, zdali pro příští roky zachovávat současnou strukturu a rozsah Výroční zprávy a možnost urychlení tvorby Výroční zprávy provázáním s dalšími IT systémy TUL.

Návrh usnesení: *Akademický senát Fakulty mechatroniky schvaluje 'Výroční zprávu o činnosti FM TUL za rok 2023' v předloženém znění.*



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

Usnesení bylo přijato.

6. Výroční zpráva o hospodaření FM za rok 2023

J. Černohorský komentoval Výroční zprávu. Následovala diskuze, dovysvětlení některých položek a způsobu jejich výpočtu, bylo poukázáno na některé formální chyby ve Zprávě.

Návrh usnesení: *Akademický senát Fakulty mechatroniky schvaluje 'Výroční zprávu o hospodaření za rok 2023 Fakulty mechatroniky, informatiky a mezioborových studií Technické univerzity v Liberci' v předloženém znění.*

Výsledek hlasování: Usnesení bylo schváleno s výsledkem: pro 6 hlasů, proti 1 hlas a 0 se zdržel.

Usnesení bylo přijato.

7. Informace o přijímacím řízení pro akademický rok 2025/2026

J. Černohorský informoval o přijímacím řízení pro následující akademický rok. Následovala diskuze, ve které byla řešena otázka vhodné motivace pro studium na FM a zároveň zajištění dostatečné kvality přijímaných studentů. Dále možné způsoby zohlednění výsledků studia na různých typech a různých oborech středních škol.

Návrh usnesení: *Akademický senát Fakulty mechatroniky schvaluje 'Informace o přijímacím řízení pro akademický rok 2025/2026' v předloženém znění.*

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

Usnesení bylo přijato.

8. Různé

P. Červa vznesl dotaz na nově připravovaný dotační program MPO Twist, který bude navazovat na ukončené TA ČR Trendy. M. Rous zkusí sehnat podrobnější informace přes API, ale je potřeba zejména počkat na vyhlášení soutěže a zadávací dokumentaci, která vše ozřejmí.



O. Severýn navrhl ke zvážení pravidelné setkávání AS FM.

Zapsala:

Ing. Mgr. Markéta Rous
tajemnice AS FM

V Liberci dne 16. 10. 2024

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