



**Akademický senát FS TUL**

| Studentská 1402/2, Liberec

## **Zápis z 2. zasedání Akademického senátu FS TUL konaného 18. října 2023**

v zasedací místnosti IC TUL (suterén)

### **Přítomni:**

**Komora akademických pracovníků:** prof. Beran, doc. Bílek, doc. Círk, doc. Dančová, doc. A. Hotař, dr. Lachman, doc. Mendřický, prof. Nová, doc. Petrů, doc. Solfronk, dr. Šafka

**Komora studentů:** Ing. Hermann, Bc. Nebeský, Ing. Novák, Bc. Staňková, Bc. Uhlíř

**Omluveni:** doc. V. Hotař, Ing. Bukovská

**Hosté:** doc. Moravec (děkan), dr. Běhálek (proděkan), doc. Petr Lepšík (proděkan), Ing. Kysilka (tajemník FS TUL), pí. Beránková (DFS), dr. Lukášová (DFS), Mgr. Dvořáková (DFS), prof. Louda, doc. Moc, dr. Baťka, dr. Borůvka, dr. Buczkovska

### **Návrh programu:**

1. Projednání programu zasedání.
2. Zápis z 1. zasedání senátu.
3. Schválení pravidel pro přijímací řízení a podmínek pro přijetí ke studiu na akad. r. 2024/2025 do BSP a NMSP.
4. Změna pravidel pro přijímací řízení a podmínek pro přijetí ke studiu na akad. r. 2024/2025 do NMSP vyučovaných v anglickém jazyce.
5. Různé

Jednání zahájil a řídil předseda AS FS TUL doc. Bílek, který přivítal účastníky zasedání a konstatoval, že senát je usnášeníschopný. Dále senátory informoval, že funkci tajemnice bude po dobu nepřítomnosti Ing. Bukovské vykonávat doc. Nováková.

### **ad 1) Projednání programu zasedání**

Předseda senátu představil program zasedání a požádal přítomné o případné doplňující či pozměňovací návrhy. K navrhovanému programu nebyly vzneseny žádné připomínky.

*Výsledky hlasování:* 16 pro, 0 proti, 0 se zdržel

**Program byl schválen.**

### **ad 2) Zápis z předchozího zasedání**

Předseda senátu požádal přítomné členy senátu o připomínky k zápisu z 1. zasedání, které se uskutečnilo 20. 9. 2023. K předloženému návrhu nebyly vzneseny připomínky.

**Usnesení: Zápis z 1. zasedání AS FS TUL byl přijat tichým souhlasem.**



### **ad 3) Schválení pravidel pro přijímací řízení a podmínek pro přijetí ke studiu na akad. r. 2024/2025 do BSP a NMSP**

Předseda senátu požádal o představení pravidel pro přijímací řízení a podmínek pro přijetí ke studiu. Pan proděkan Běhálek v úvodu tohoto bodu seznámil senátory s vývojem počtu studentů v BSP a NMSP na FS TUL ve srovnání se strojnými fakultami ČR. Dále představil pravidla pro přijímací řízení a podmínky pro přijetí ke studiu na akademický rok 2024/2025 do bakalářského studijního programu Strojírenství (B0715A270008) a navazujících studijních programů Aplikovaná mechanika (N0715A270020), Automobilové inženýrství (N0716A270006), Inovační a průmyslové inženýrství (N0788A270004), Materiály a technologie (N0715A270015), Konstrukce strojů a zařízení (N0715A270019) a Technologie plastů a kompozitů (N0722A270001).

Předseda senátu vyzval přítomné senátory k diskusi o představené analýze.

V následné diskusi senátoři poukázali na potřebnost technicky vzdělaných absolventů VŠ pro budoucnost průmyslu ČR. Dále se diskutovalo o nízkém zájmu žáků ZŠ a SŠ o technické obory. V rozsáhlé diskusi byly řešeny otázky financování pedagogické činnosti.

Poté vyzval předseda k diskusi k projednávaným dokumentům. Do diskuze se přihlásil doc. Mendřický s otázkou na časový údaj týkající se počtu přijatých studentů do NMSP. Proděkan Běhálek uvedl, že uvedený akademický rok 2023-2024 je uveden chybně a ve finálním dokumentu bude uvedeno správně 2024-2025.

Předseda vyzval k hlasování o předloženém dokumentu.

#### **Návrh usnesení 01/02/2023:**

*Akademický senát FS TUL schvaluje pravidla pro přijímací řízení a podmínky pro přijetí ke studiu na akad. r. 2024/2025 do BSP a NMSP.*

*Výsledky hlasování: 14 pro, 0 proti, 2 se zdrželi*

***Usnesení 01/02/2023 bylo přijato.***

### **ad 4) Změna pravidel pro přijímací řízení a podmínek pro přijetí ke studiu na akad. r. 2024/2025 do NMSP vyučovaných v anglickém jazyce**

Předseda senátu požádal proděkana Běhála o úvodní slovo. Ten senátory seznámil s důvody změny pravidel přijímacího řízení a podmínek pro přijetí ke studiu v navazujících studijních programech vyučovaných v anglickém jazyce: Applied Mechanics (N0715A270021), Innovation and Industrial Engineering (N0788A270005), Materials and Technology (N0715A270016), Machines and Equipment Design (N0715A270018), Polymers and Composites Technology (N0722A270002) se zápisem do akademického roku 2024/2025, které již byly senátem schváleny na 20. zasedání AS FS TUL.

Předseda senátu poděkoval za informace a vyzval přítomné k diskusi. Do diskuze se přihlásil doc. Mendřický s dotazem na odbornou úroveň přijímaných studentů, pokud bude přijímací zkouška prominuta. Proděkan Běhálek uvedl, že se bude jednat o studenty s prokazatelně obdobným studijním programem Strojírenství/Mechanical Engineering, který by měl zajistit obdobné znalosti přijímaných studentů. Pokud znalosti studentů nebudou dostatečné, nebudou tito studenti schopni plnit studijní



povinnosti a studium jim bude ukončeno obdobně jako v případě studentů studujících studijní programy v českém jazyce. Prof. Beran uvedl, že pokud chce být FS považována za plnohodnotné vzdělávací pracoviště, musí zajišťovat také výuku SP v anglickém jazyce.

Předseda senátu vyzval k hlasování o předloženém dokumentu.

#### **Návrh usnesení 02/02/2023:**

*Akademický senát FS TUL schvaluje pravidla pro přijímací řízení a podmínky pro přijetí ke studiu v navazujících studijních programech na FS TUL vyučovaných v anglickém jazyce se zápisem do akademického roku 2024/2025*

*Výsledky hlasování: 13 pro, 1 proti, 2 se zdrželi*

**Usnesení 02/02/2023 bylo přijato.**

### **ad 5) Různé**

5.1. V úvodu bodu různé předseda vyzval děkana, aby představil informace o předpokládaném rozpočtu FS na rok 2024. Děkan představil předpoklad navýšení režijních prostředků v roce 2024, snížení procentuálního podílu FS v rámci dělení DKRVO na TUL a předpoklad snížení částky na pedagogickou činnost FS TUL v rámci koeficientu A. Uvedl, že celkový propad v rozpočtu by mohl činit až 10 % oproti roku 2023.

V následné diskusi vystoupil dr. Šafka s dotazem, zda byla provedena revize počtu pracovníků a velikosti využívaných ploch na jednotlivých pracovištích. Děkan prezentoval analýzu ploch jednotlivých kateder podle typu využití, která byla vytvořena v 04/2023. Prof. Beran uvedl, že je nutné analyzovat velikost ploch ve vztahu na počet pracovníků dané součásti TUL. Prof. Nová uvedla, že je nutné fakultu stmelovat a udržovat hlavní výzkumné směry fakulty. Doc. Církil položil vedení fakulty otázku, zdali se klesající počet studentů na strojních fakultách v ČR, který se také negativně promítá do hospodaření FS TUL, odráží v komunikaci vrcholných představitelů fakulty a univerzity s vládními činiteli. Děkan Moravec v krátkosti shrnul aktivity, které byly v posledním období uskutečněny.

5.2. Předseda senátu otevřel diskusi týkající se aktivit uskupení Hodina pravdy a navrhl v rámci těchto aktivit usnesení:

#### **Návrh usnesení 03/02/2023:**

*Akademický senát FS TUL podporuje aktivity vedoucí ke zvýšení celkového objemu prostředků, které jsou vydávány na VŠ vzdělávání v rámci rozpočtu MŠMT. Prioritou je udržení kvality technického vzdělávání, které je zárukou budoucí prosperity státu.*

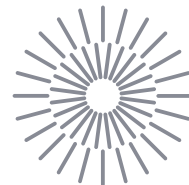
*Výsledky hlasování: 16 pro, 0 proti, 0 se zdržel*

**Usnesení 03/02/2023 bylo přijato.**

5.3. Předseda senátu informoval, že bude nutné zvolit delegáta za FS TUL do RVŠ. Tato volba bude realizována per rollam a vyzval senátory k předkládání návrhu.

5.4. Dále se do diskuze přihlásil prof. Louda (host) a prezentoval svůj pohled na stav FS TUL. Uvedl řadu argumentů, na kterých chtěl poukázat na současnou situaci.

5.5. Do diskuze se přihlásila doc. Dančová a prezentovala činnosti, které realizovala a bude realizovat v pozici vedoucí pracoviště v období jejího jmenování 07/2022-12/2023. Doc. Dančová požaduje



uvedení informací z tohoto bodu zasedání, které následně zpracovala a jsou uvedeny v příloze zápisu.

Děkan Moravec uvedl, že řada přednesených informací je účelová. Chtěl na daná vyjádření reagovat, což nebylo možné, protože byl doc. Dančovou přerušen. Vzhledem ke skutečnosti, že se v tomto okamžiku z věcné diskuze stala polemika, předseda senátu projednávání tohoto bodu ukončil, přestože děkan nemohl na přednesené informace reagovat.

Předseda senátu poděkoval všem přítomným za účast a ukončil zasedání senátu.

**Termín příštího zasedání AS FS TUL bude včas upřesněn.**

V Liberci 18. 10. 2023

Martin Bílek, v. r.  
předseda AS FS TUL

**Příloha k bodu 5.5** (informace zasláné senátorům doc. Dančovou)

- a) Doc. Dančová informovala přítomné o návštěvě děkana Moravce na katedře energetických zařízení, kde informoval členy katedry o neprodloužení jmenování doc. Dančové vedoucím. Doc. Dančová informovala senát o nesouhlasném stanovisku členů katedry.
- b) Doc. Dančová informovala přítomné o skutečném stavu katedry a to zejména že:
- i) cíle rozvoje katedry na období 06/22-06/23, které byly prezentované ve výběrovém řízení na pozici vedoucího a děkanem odsouhlaseny, byly splněny nebo překročeny,
  - ii) podařilo se dokončit nové laboratoře KEZ a zajistit její úplné vybavení,
  - iii) zvyšuje se počet studentů na katedře, navzdory nepříznivému vývoji na fakultě,
  - iv) podařilo se podat VaV projekty v plánovaném objemu 13,5 mil CZK. Při standardně dosahované úspěšnosti tyto zajistí stabilní financování na příští 3-5 let,
  - v) došlo k významnému zvýšení mobility studentů a VaV pracovníků katedry. Díky intenzivnímu jednání se zahraničními partnery se katedra opět stala atraktivní pro zahraniční instituce. Zde nárůst opět významně překračuje stagnující situaci na FS.
- c) Doc. Dančová také poukázala na fakt, že děkan navzdory zlepšující se situaci katedry (viz bod b)) pouze neurčitě poukazuje na to, co se dle jeho názoru na katedře neudělalo, ale již nedává konkrétní návrhy řešení problému a nespolupracuje s katedrou. Děkan za minulé období nikdy prokazatelně neupozornil na konkrétní pochybení, ani nevyjádřil svoji představu o vývoji katedry.
- d) Děkan Moravec poukazuje na to, že katedra bude na konci roku v "mínusu", doc. Dančová však dlouhodobě upozorňuje na fakt, že výše záporného výsledku katedry odpovídá výši prostředků, které DFS katedře zadržuje (režie projektu HYHI, penále za pozdní dodání zařízení, které mají připadnout katedře, spolupráce s ČEZ), přestože doc. Dančová byla vedením FS několikrát ujišťována, že prostředky budou na KEZ zaslány. V případě jejich zaslání v plné výši, bude katedra hospodařit s vyrovnaným rozpočtem.
- e) Doc. Dančová dlouhodobě upozorňuje na problémy fakulty ve smyslu jejího financování, zvláště pak dělení prostředků 117 a výběr výsledků do modulu M1.
- f) Doc. Dančová upozornila na možnost odchodu schopných a pro katedru klíčových pracovníků, kteří mají nejistotu ve svém setrvání na FS. Toto by ve svém důsledku vedlo k ochromení studijních programů aplikovaná mechanika a konstrukce.

Zapsala: doc. Dančová