

Zápis z 15. zasedání Akademického senátu FS TUL konaného 2. listopadu 2022

v zasedací místnosti IC TUL (suterén)

Přítomni:

Komora akademických pracovníků: doc. Bílek, dr. Brabec, doc. Círk, doc. Dančová, doc. A. Hotař, dr. Lachman, doc. Moc, prof. Nová, dr. Zelený

Komora studentů: Ing. Bařka, Bc. Blecha, Ing. Bukovská, Ing. Pulec, Ing. Hermann, Ing. Sojka

Omluveni: prof. Beran, dr. Borůvka, doc. V. Hotař

Hosté: doc. Moravec (děkan), dr. Běhálek, doc. Lepšík (proděkan), Ing. Kysilka (tajemník FS TUL), prof. Lenfeld (prorektor), pí. Beránková, Ing. Dvořáková, Ing. Křečková, Dr. Kovář, Dr. Nováková (tajemnice AS FS TUL)

Návrh programu:

1. Projednání programu zasedání.
2. Zápis ze 14. zasedání senátu.
3. Projednání a schválení pravidel pro přijímací řízení a podmínky pro přijetí ke studiu v bakalářském studijním programu Strojírenství (B0715A2700008) se zápisem do akademického roku 2023/2024 (*proděkan Běhálek*).
4. Projednání a schválení pravidel pro přijímací řízení a podmínky pro přijetí ke studiu v navazujících studijních programech FS TUL se zápisem do akademického roku 2023/2024 (*proděkan Běhálek*).
5. Projednání a schválení pravidel pro přijímací řízení a podmínky pro přijetí ke studiu v navazujících studijních programech FS TUL vyučovaných v anglickém jazyce se zápisem do akademického roku 2023/2024 (*proděkan Běhálek*).
6. Projednání návrhu podat Institucionální akreditaci TUL v oblasti vzdělávání Strojírenství, technologie a materiály (*děkan Moravec*).
7. Projednání záměru zahájení přípravy akreditace profesního bakalářského studijního programu s pracovním názvem „Systémové inženýrství a logistika“ realizovaného společně s EF TUL (*děkan Moravec*).
8. Různé.

Jednání zahájil a řídil předseda AS FS TUL doc. Bílek, který přivítal účastníky zasedání a konstatoval, že senát je usnášeníschopný.

ad 1) Projednání programu zasedání

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

Výsledky hlasování: 14 pro, 0 proti, 1 se zdržel

Program byl schválen.



ad 2) Zázpis z předchozího zasedání

Předseda senátu požádal přítomné členy senátu o připomínky k zápisu ze zasedání č. 14, které se uskutečnilo 7. 9. 2022. K předloženému návrhu nebyly vneseny připomínky.

Usnesení: Zápis z 14. zasedání AS FS TUL byl přijat tichým souhlasem.

ad 3) Projednání a schválení pravidel pro přijímací řízení a podmínky pro přijetí ke studiu v bakalářském studijním programu Strojírenství (B0715A270008) se zápisem do akademického roku 2023/2024

Předseda senátu požádal předkladatele proděkana Běhálka o představení pravidel a podmínek přijímacích řízení.

Pan proděkan představil pravidla pro přijímací řízení a podmínky pro přijetí ke studiu v BSP (B0715A270008 Strojírenství) a zmínil změny proti předchozím pravidlům.

Předseda senátu doc. Bílek otevřel diskusi otázkou, zda byl překládaný text verifikován právním oddělením TUL. Proděkan Běhálek potvrdil správnost předkládaného textu po právní stránce.

Diskuze se dále zúčastnil Ing. Batka s dotazem na možnost rozšíření omezení opakovaného zápisu do studia i pro studenty mimo FS TUL. Proděkan vysvětlil nemožnost tohoto rozšíření.

Návrh usnesení 01/15/2022:

Akademický senát FS TUL schvaluje pravidla pro přijímací řízení a podmínky pro přijetí ke studiu v bakalářském studijním programu Strojírenství (B0715A270008) se zápisem do akademického roku 2023/2024.

Výsledky hlasování: 15 pro, 0 proti, 0 se zdržel

Usnesení 01/15/2022 bylo přijato.

ad 4) Projednání a schválení pravidel pro přijímací řízení a podmínky pro přijetí ke studiu v navazujících studijních programech FS TUL se zápisem do akademického roku 2023/2024

Proděkan Běhálek představil pravidla pro přijímací řízení a podmínky pro přijetí ke studiu v navazujících studijních programech 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 doc. Bílek otevřel diskusi, do které se přihlásila doc. Dančová s návrhem rozšíření přijímacích zkoušek o oblast mechaniky tekutin. Po rozsáhlé diskusi došlo k úpravě bodu 3 pod čarou, kdy byly vypuštěny základní oblasti mechaniky pevné fáze a tím se rozšířila oblast mechaniky i o oblast mechaniky tekutin. Ke stejné úpravě textu došlo i v případě pravidel pro přijímací řízení a podmínky pro přijetí ke studiu v navazujících studijních programech FS TUL vyučovaných v anglickém jazyce.

Dr. Zelený položil dále otázku, zda je písemná přijímací zkouška totožná pro studenty v českém i anglickém jazyce. Proděkan odpověděl, že testy obsahují totožné otázky.



Návrh usnesení 02/15/2022:

Akademický senát FS TUL schvaluje pravidla pro přijímací řízení a podmínky pro přijetí ke studiu v navazujících studijních programech FS TUL se zápisem do akademického roku 2023/2024.

Výsledky hlasování: 13 pro, 1 proti, 1 se zdržel

Usnesení 02/15/2022 bylo přijato.

ad 5) Projednání a schválení pravidel pro přijímací řízení a podmínky pro přijetí ke studiu v navazujících studijních programech FS TUL vyučovaných v anglickém jazyce se zápisem do akademického roku 2023/2024

Proděkan Běhálek představil pravidla pro přijímací řízení a podmínky 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).

Diskuze k tomuto bodu jednání probíhala společně s pravidly pro přijímací řízení pro studenty studující v českém jazyce.

Návrh usnesení 03/15/2022:

Akademický senát FS TUL schvaluje pravidla pro přijímací řízení a podmínky pro přijetí ke studiu v navazujících studijních programech FS TUL vyučovaných v anglickém jazyce se zápisem do akademického roku 2023/2024.

Výsledky hlasování: 13 pro, 1 proti, 1 se zdržel

Usnesení 03/15/2022 bylo přijato.

ad 6) Projednání návrhu podat Institucionální akreditaci TUL v oblasti vzdělávání Strojírenství, technologie a materiály

Předseda senátu požádal předkladatele děkana Moravce o představení návrhu. Děkan Moravec shrnul základní informace týkající se institucionální akreditace včetně procesních kroků, které je potřeba učinit v rámci celé TUL.

Předseda senátu doc. Bílek poděkoval a otevřel diskusi a položil první otázku týkající se harmonogramu schvalování žádosti. Děkan Moravec uvedl předpokládaný harmonogram s cílem zaslat institucionální akreditaci na NAU na jaře 2023.

Akademický senát FS TUL podle čl. 3 odst. 3 Akreditačního řádu Technické univerzity v Liberci projednal návrh oblasti vzdělávání Strojírenství, technologie a materiály a doporučuje usilovat o získání institucionální akreditace v této oblasti vzdělávání.

ad 7) Projednání záměru zahájení přípravy akreditace profesního bakalářského studijního programu s pracovním názvem „Systémové inženýrství a logistika“ realizovaného společně s EF TUL

Předseda senátu požádal předkladatele děkana Moravce o představení záměru zahájení přípravy akreditace profesního bakalářského studijního programu realizovaného společně s EF TUL. V rámci základního seznámení s akreditací vystoupil proděkan Lepšík s doplňujícími informacemi.



Předseda senátu doc. Bílek poděkoval a otevřel diskusi. V rámci diskuze položil otázku Dr. Lachman, která se týkala skladby předmětů. Doc. Lepšík uvedl, že skladbu předmětů včetně jejich náplně navrhl po konzultacích s FS garant studijního programu.

Doc. Cirkl se dotázal na plánovaný počet studentů, kteří by měli studovat daný studijní program. Doc. Lepšík uvedl, že se plánuje s přijetím cca 20 studentů v prezenční i kombinované formě studia.

Doc. A. Hotař položil otázku na vedení závěrečných prací akademiky FS. Proděkan Lepšík odpověděl, že v rámci vedení těchto prací se počítá s akademiky FS a EF. Také se počítá se zapojením odborníků z praxe.

Doc. Moc v rámci diskuze upozornil na finanční stránku uskutečňování daného studijního programu na FS. Je nutné jednat s EF na principu dělení finančních prostředků.

Akademický senát projednal záměr zahájení přípravy akreditace profesního bakalářského studijního programu s pracovním názvem „Systémové inženýrství a logistika“ realizovaného společně s EF TUL.

ad 8) Různé

- Doc. Bílek uvedl informaci o setkání AO FS TUL, které je předběžně plánováno na první polovinu měsíce prosince 2022. Přesný termín a místo konání bude včas oznámeno.
- Doc. Moravec seznámil senátory s plánovanou aktualizací Statutu FS TUL a uvedl předběžný harmonogram diskuze a schvalování tohoto vnitřního předpisu.
- Dr. Běhálek uvedl počty přijatých a zapsaných studentů do 1. ročníku BSP. Porovnal tato čísla s předchozími akademickými roky.

Termín příštího zasedání AS FS TUL bude ve středu 14. 12. 2022 od 13 hodin v zasedací místnosti IC TUL (suterén).

V Liberci, 2. 11. 2022

Zapsala: Iva Nováková, tajemnice AS FS TUL

Martin Bílek, v.r.
předseda AS FS TUL

