

Zápis ze 14. zasedání Akademického senátu FS TUL konaného 7. září 2022

v zasedací místnosti FP ve 4. patře budovy G

Přítomni:

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

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

Omluveni: prof. Beran, dr. Zelený, doc. A. Hotař, Bc. Blecha

Hosté: doc. Moravec (děkan), dr. Běhálek, doc. Lepšík (proděkan), Ing. Kysilka (tajemník FS TUL), pí. Beránková, prof. Lenfeld

Návrh programu:

1. Projednání programu zasedání.
2. Zápis ze 13. zasedání senátu.
3. Projednání akreditačních materiálů doktorských studijních programů P0715D270001 Stavba strojů a zařízení a P0715D270002 Machines and Equipment Design.
4. Projednání akreditačních materiálů doktorských studijních programů P0788D270002 Technologie a materiály a P0788D270001 Technologies and Materials.
5. Projednání změny garanta BSP B0715A270008 Strojírenství a B0715A2700009 Mechanical Engineering.
6. Projednání pravidel pro přiznání prospěchového stipendia na akademický rok 2023/2024.
7. Různé.

Jednání zahájil a řídil předseda AS FS TUL doc. Bílek, který přivítal účastníky zasedání a představil nového člena senátu Ing. Sojku, který zaujal uvolněné místo po Pavlovi Kacálkovi, který ke dni 29. 8. 2022 ukončil studium. Doc. Bílek dále 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 vzneseny žádné připomínky.

Program byl schválen jednomyslně.

ad 2) Zápis z předchozího zasedání

Předseda senátu požádal přítomné členy senátu o připomínky k zápisu ze zasedání č. 13, které se uskutečnilo 6. 6. 2022. K předloženému návrhu nebyly vzneseny připomínky.

Usnesení: Zápis z 13. zasedání AS FS TUL byl přijat tichým souhlasem.



ad 3) Projednání akreditačních materiálů doktorských studijních programů P0715D270001 Stavba strojů a zařízení a P0715D270002 Machines and Equipment Design.

Předseda senátu požádal předkladatele proděkana Lepšíka o úvodní slovo. Proděkan seznámil senátory se základními informacemi přípravy prodloužení stávajících akreditací DSP „Stavba strojů a zařízení/ Machines and Equipment Design“, které mají platnost do 19. 5. 2023. U tohoto studijního programu je garantem navržen doc. Bílek, který nahrazuje dosavadního garanta prof. Berana.

Proděkan Lepšík dále uvedl, že na AS FS TUL se projednává poslední verze akreditace, která s administrativními úpravami bude předložena VR FS TUL a požádal garanta studijního programu doc. Bílka o další podrobnosti. Ten uvedl, že z původních 25 předmětů je nyní v tomto studijním programu předkládáno 23 předmětů. U vybraných předmětů došlo ke změně jejich garantů a vyučujících a uvedl průměrný věk školitelů, garantů předmětů a vyučujících, který se pohybuje těsně nad 50 lety. Dále specifikoval změny ve vědecko-výzkumném zaměření SP a uvedl počty předmětů, které jsou sdíleny s dalšími DSP na FS TUL. Na závěr požádal senátory o zaslání poznámek týkajících se administrativních chyb emailem.

Předseda senátu doc. Bílek otevřel diskuzi. Diskuze se zúčastnil Dr. Borůvka s dotazem, zda veškeré dokumenty potřebné pro akreditaci SP v anglickém jazyce budou překládány i do angličtiny. Doc. Bílek odpověděl, že v anglickém jazyce budou uvedeny pouze názvy jednotlivých předmětů a témata disertačních prací. Dále doc. Dančová vnesla dotaz ohledně věku garantů studijních předmětů. Doc. Bílek uvedl, že každý garant vyššího věku má svého nástupce, který převezme postupně výuku. Nový garant musí však mít odpovídající hodnotu (prof., doc.). Děkan doc. Moravec doplnil, že v akreditačním spisu nejsou uváděni všichni školitelé, ale pouze 10 vybraných.

Akademický senát FS TUL projednal obsah navrhovaných akreditačních materiálů doktorských studijních programů P0715D270001 Stavba strojů a zařízení a P0715D270002 Machines and Equipment Design pro akreditaci NAÚ.

ad 4) Projednání akreditačních materiálů doktorských studijních programů P0788D270002 Technologie a materiály a P0788D270001 Technologies and Materials.

Proděkan Lepšík seznámil senátory se základními informacemi přípravy prodloužení stávajících akreditací DSP „Technologie a materiály/ Technologies and Materials“, které mají platnost do 19. 5. 2023. U tohoto studijního programu je navržen garantem prof. Lenfeld.

Proděkan Lepšík dále uvedl, že na AS FS TUL se jako v předchozím případě projednává poslední verze akreditace, která s administrativními úpravami bude předložena VR FS TUL a požádal garanta studijního programu prof. Lenfelda o další podrobnosti. Prof. Lenfeld uvedl, že v rámci nové akreditace tohoto studijního programu bylo množství předmětů zredukováno a došlo ke změně náplně některých předmětů.

Předseda senátu doc. Bílek otevřel diskuzi. Doc. Moravec doplnil, že DSP jsou pro nás stěžejní, protože na jejich základě FS vytváří akreditace umožňující habilitační a profesorská řízení.

Akademický senát FS TUL projednal obsah navrhovaných akreditačních materiálů doktorských studijních programů P0788D270002 Technologie a materiály a P0788D270001 Technologies and Materials pro akreditaci NAÚ.



ad 5) Projednání změny garanta BSP B0715A270008 Strojírenství a B0715A2700009 Mechanical Engineering

Předseda senátu požádal předkladatele dr. Běhálka o představení návrhu. Dr. Běhálek uvedl, že ke změně garanta BSP „Strojírenství“ (B0715A270008) a „Mechanical Engineering“ (B0715A2700009) dochází z důvodu ukončení pracovního poměru dohodou ze strany zaměstnance stávajícího garanta studijních programů prof. Ing. Karla Fraňi, Ph.D. na Technické univerzitě v Liberci ke dni 31. srpna 2022.

Na základě výsledků jednání kolegia děkana a ve smyslu článku 4 Řádu pro akreditaci studijních programů Technické univerzity v Liberci děkan předložil senátorům k projednání návrh na jmenování doc. Ing. Jaromíra Moravce, Ph.D. novým garantem uvedených studijních programů.

Proděkan Běhálek uvedl, že odborné zaměření doc. Moravce odpovídá charakteristice studijního programu a splňuje požadavky dané nařízením vlády č. 271/2016 Sb. o standardech pro akreditace ve vysokém školství a doplnil, že doc. Moravec garantuje v současné době navazující magisterský studijní program „Materiály a technologie“ (N0715A270015) a „Materials and Technology“ (N0715A270016).

Doc. Moravec doplnil informaci, že změnu garanta SP musí fakulta oznámit NAÚ do 60 dnů. Po projednání AS FS TUL bude dokument předložen VR FS TUL a následně RVH TUL ke schválení.

Akademický senát FS TUL projednal změnu garanta BSP B0715A270008 Strojírenství a B0715A2700009 Mechanical Engineering.

ad 6) Projednání pravidel pro přiznání prospěchového stipendia na akademický rok 2023/2024

Předseda senátu požádal předkladatele Dr. Běhálka o představení návrhu pravidel. Dr. Běhálek představil stávající pravidla pro přiznání prospěchového stipendia na FS TUL i na dalších fakultách obdobného zaměření napříč ČR a dále představil možné varianty úprav od akademického roku 2023/2024. Proděkan informoval také o změně stipendijního základu pro akad. rok 2022/2023.

Předseda senátu doc. Bílek poděkoval a otevřel diskusi. V rámci rozsáhlé diskuze byly probírány všechny aspekty týkající se dané problematiky (tvorba stipendijního fondu, specifika různých typů SP – BSP, NMSP, hranice jednotlivých pásem, apod.). Z většinového názoru vyplynulo, že se senátoři přiklánějí k rozdělení pravidel na jednotlivé typy studijních programů a úpravě hranic jednotlivých pásem.

Akademický senát FS TUL projednal pravidla pro přiznání prospěchového stipendia na akademický rok 2023/2024.

ad 7) Různé

- Dr. Lachman vznesl dotaz ohledně harmonogramu výuky ZS v akademickém roce 2022-2023. Dle nového harmonogramu probíhá výuka v ZS 13 týdnů, ale podle akreditace by měla probíhat 14 týdnů. Je to z hlediska legislativy v pořádku? Děkan doc. Moravec odpověděl, že rektor TUL komunikuje v této záležitosti s MŠMT a NAÚ.



- Doc. Dančová vznesla dotaz, zda by bylo možné do výuky zahrnout i on-line formu výuky, resp. kombinovat prezenční a on-line výuku. Doc. Moravec odpověděl, že existují omezení ve využívání prostředků on-line výuky v rámci stávajících akreditací. Proděkan Běhálek doplnil, že v žádném případě není možné využívat tyto prostředky pro zkoušení.

Termín příštího zasedání AS FS TUL bude včas upřesněn.

V Liberci, 7. 9. 2022

Zapsala: Iva Nováková, tajemnice AS FS TUL

Martin Bílek, v.r.
předseda AS FS TUL

