

**Zápis z jednání
Rady garantů studijních programů FS TUL
dne 22. září 2025**

Přítomní členové:

Ing. Luboš Běhálek, Ph.D., proděkan pro vzdělávací a pedagogickou činnost
prof. Dr. Ing. Petr Lenfeld, garant NMSP
doc. Ing. Jaromír Moravec, Ph.D., děkan; garant NMSP, garant BSP
doc. Ing. Petr Lepšík, Ph.D., garant NMSP
doc. Ing. Iva Petříková, Ph.D., garantka NMSP
doc. Ing. Dora Kroisová, garantka BSP

Omluveni:

doc. Ing. Martin Bílek, Ph.D., garant NMSP
prof. Dr. Ing. Pavel Němeček, garant NMSP

Studijní oddělení a Oddělení rozvoje a projektů:

Mgr. Radka Dvořáková
RNDr. Iveta Lukášová

Program

- Podmínky přijímacího řízení do BSP a NMSP
- Evidence změn osob zajišťujících výuku
- Roční zprávy o studijních programech
- Diskuse.

Úvod

Setkání bylo svoláno Ing. Lubošem Běhálkem, Ph.D., proděkanem pro vzdělávací a pedagogickou činnost.

Proděkan přivítal přítomné a postupně předložil body programu.

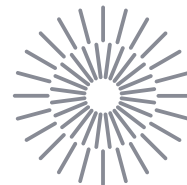
1. Hodnocení akademického roku 2024/2025

- Proděkan zhodnotil výsledky ankety jako bezproblémové, resp. bez zásadních excesů.
- Pro vyučujících byl stanoven termín na vložení zpětné vazby do konce září.
- Vyzval guaranty, aby poté prošli u předmětů SP a ev. vložili reakce.
- Doc. Moravec k BSP: konstatoval spokojenost studentů. U vybraných předmětů bude odstraněna duplikace obsahu předmětů.

2. Seznamy členů pro SZK

- Proděkan dr. Běhálek požádal o případné doplnění seznamů na členy komisí pro Státní závěrečné zkoušky tak, abychom včas zadministrovali a postoupili do Vědecké rady FS TUL ke schválení. Současně s návrhem nových členů přiložit i životopis. U doc. a prof. stačí pouze základní údaje.

3. Přijímací řízení / zkoušky



- Proděkan dr. Luboš Běhálek bod uvedl zopakováním podmínek pro NMSP s tím, že navrhuje ponechat obsah a formu jako doposud, pokud nejsou nové podněty.
- Pro nový BSP Udržitelné inženýrství navrhuje pro přijímací řízení využít SCIO testy. Tím fakulta naplní výzvu RVH TUL k zavedení přijímacích zkoušek.
- Pro BSP Strojírenství platí zavedený způsob bez SCIO testů.
- V AR roce 2025/2026 bude otevřeno přijímací řízení na AR 2026/2027 pro NMSP v anglickém jazyce pro Inovační inženýrství a Konstrukce strojů a zařízení.
- Proděkan konstatoval, že na základě zkušeností je velmi obtížné při on-line zkouškách z matematiky zajistit korektnost vlastními silami, tj. „nepoužívání AI“, ad. Z tohoto důvodu navrhuje využít nabídky organizace [SCIO](#), která nabízí zprostředkování přijímacích zkoušek.
- Prof. Petr Lenfeld zmínil jako další možnost kurzy nabízené [Centrem pro talentovanou mládež](#), které využívá i EF a FM TUL. V reakci proděkan dr. Luboš Běhálek uvedl, že možnosti a nabídky prověří.

4. Státní závěrečné zkoušky

- Proděkan dr. Luboš Běhálek uvedl diskusi k bodu SZZ. Konstatoval, že pro jednotlivé SP jsou stanoveny rozdílné počty okruhů a následně i otázek. Považuje za vhodné najít sjednocující konsensus.
- K uvedenému bodu probíhala široká diskuse se zapojením všech garantů SP s odkazem na koncepci definované v akreditačních spisech.
- Závěrečným kompromisem byla dohoda na počtu 15 otázek za okruh.

V Liberci 22. září 2025

Zapsala: RNDr. Iveta Lukášová