**Jandora**

1. Do 30. 11. 2022 probíhala volba studijní specializace v BSP *Stavební inženýrství*. Volbu provedlo 348 studentů z 356. Tabulka níže uvádí počty objednávek jednotlivých studijních specializací.

**Tab. 1** Počty objednávek studijních specializací

|  |  |
| --- | --- |
| Studijní specializace | Počet objednávek |
| *Pozemní stavby* | 155 |
| *Konstrukce a dopravní stavby* | 92 |
| *Stavební materiály a technologie* | 20 |
| *Vodní hospodářství a vodní stavby* | 29 |
| *Management stavebnictví* | 52 |

8 studentů, kteří volbu neprovedli, bylo rozhodnutím děkana přiřazeno do studijních specializací *Konstrukce a dopravní stavby* (5 studentů), *Stavební materiály a technologie* (2 studenti) a *Management stavebnictví* (1 student).

2. Znovu udělení zápočtů – bylo provedeno u 129 předmětů a bylo znovu uděleno 637 zápočtů.

3. Na zasedání Rady pro vnitřní hodnocení dne 22. 11. 2022 byly projednány a schváleny studijní programy k vnitřnímu hodnocení v roce 2023. Pro fakultu se jedná o navazující magisterské studijní programy:

- *Stavební inženýrství – pozemní stavby* (N0732A260023) – garant programu doc. Šuhajda,

- *Stavební inženýrství – konstrukce a dopravní stavby* (N0732A260026) – garant programu doc. Cikrle,

- *Stavební inženýrství – stavební materiály a technologie* (N0732A260027) – garantka programu doc. Žižková,

- *Stavební inženýrství – vodní hospodářství a vodní stavby* (N0732A260025) – garant programu doc. Zachoval,

- *Stavební inženýrství – management stavebnictví* (N0732A260021) – garantka programu prof. Korytárová,

- *Stavební inženýrství – realizace staveb* (N0732A260022) – garant programu doc. Motyčka,

- *Civil Engineering* (N0732A260024) – garant programu doc. Šuhajda.

4. Informace o přihlašování do bakalářského studijního programu *Architektura pozemních staveb*. Termín pro podávání přihlášek je do 6. 1. 2023. K dnešnímu datu (14. 12. 2022) je podáno 80 přihlášek a zaplaceno z nich je 53.

5. Ve čtvrtek 15. 12. 2022 v 9.00 hod. proběhne zasedání Rady studijních programů. Na programu budou tyto body:

- návrh nových volitelných předmětů,

- programy schválené k vnitřnímu hodnocení v roce 2023 a kontrolní zprávy v roce 2022,

- nepodstatné změny v akreditovaných studijních programech,

- příprava studijních programů k akreditaci (BSP Environmentální inženýrství, BSP Příprava, realizace a provoz staveb a NSP Bezpečnostní inženýrství ve stavebnictví) atd.

6. Státní závěrečné zkoušky v navazujících magisterských studijních programech *Stavební inženýrství* (všechny), *Městské inženýrství* a *Environmentálně vyspělé budovy*:

- sestavení komisí bylo v CIS do 7. 12. 2022. Schválení externích a interních členů komisí pro SZZ pro rok 2023, kteří nejsou docenty nebo profesory a nejsou za členy SZZ jmenováni Ministerstvem školství České republiky v souladu s § 53, odst. 2 zákona č. 111/98 Sb, o vysokých školách proběhne ve Vědecké radě fakulty metodou per rollam. Ústavy následně rozešlou dopisy členům komisí SZZ. Připravuje se novela SD č. 11/2021, ve které bude mj. upraveno vkládání závěrečné práce do CIS oproti vkládání do FIS a termín pro písemné pověření členů komisí. SZZ se budou konat od úterý (31. 1. 2023) do čtvrtku (2. 2. 2023),

- odevzdávání závěrečné práce – elektronická forma do dne 13. 1. 2023 a listinná forma práce bude odevzdána v den obhajoby. Výjimky (např. odevzdání modelu) mohou být v odůvodněných případech stanoveny vedoucím závěrečné práce. Listinná forma práce může být v kroužkové (nebo podobné) vazbě. Připravuje se novela Směrnice děkana č. 4/2019 *Úprava, odevzdávání a zveřejňování závěrečných prací na Fakultě stavební Vysokého učení technického v Brně*.

- SZZ se skládá z obhajoby diplomové práce a:

- ústní státní zkoušky,

- nebo odborné rozpravy (u „staré“ akreditace).

7. Zkouškové období v lednu a v únoru 2023. Toto zkouškové období je prodlouženo do prvních dvou týdnů letního semestru (do 17. 2. 2023).

8. Hodnocení kvality výuky za zimní semestr 2022–23 – připravují se otázky. Vzhledem k přechodu na CIS bude spuštění 9. 1. 2023 a ukončení 18. 2. 2023.

9. NPO studijní programy *Environmentální inženýrství*, *Příprava, realizace a provoz staveb*, *Bezpečnostní inženýrství ve stavebnictví* – připravují se studijní plány.