



č.j. JU/09/06878/22

Vodňany, 31.10.2022

## **Opatření děkana č. 15/2022**

### **Vypisování a zadávání bakalářských a diplomových prací na FROV JU v akademickém roce 2022/2023**

- Do 18.11.2022 zašlou pracovníci, popř. studenti doktorského studijního programu (DSP) na FROV JU témata závěrečných prací na studijní pracoviště fakulty (Ing. Jitka Plecerová; e-mail: plecerova@frov.jcu.cz). U tématu práce je nutné vyznačit, jednalo-li se o bakalářskou či diplomovou práci (obojetné určení je nepřípustné), a obor/program, pro který je práce určena (Rybářství; Ochrana vod; Rybnářství a ochrana vod). Bakalářská práce může být určena pro oba obory/programy, ale proděkan pro pedagogickou činnost upraví určení tématu práce k oboru/programu studia tam, kde téma práce nebude odpovídat profilu absolventa příslušného studia či tak, aby nabídka prací pro obory studia byla vyvážená s ohledem na počty studentů.
- Každý z akademických pracovníků, vyjma lektorů, na ÚAOV a VÚRH s hlavním pracovním úvazkem na FROV JU zabývající se vědeckou činností vypíše minimálně jedno téma závěrečné práce. Pracovníci bez titulu Ph.D. (či jeho ekvivalentu) vypisují pouze témata bakalářských prací. Studenti DSP mohou vypsát jedno téma bakalářské práce. Vědečtí a výzkumní pracovníci FROV JU mohou vypsát témata dle jejich uvážení. Při vypisování témat závěrečných prací platí rovněž ustanovení OD č. 11/2019 - Kvalifikační požadavky na vedení a opakování závěrečných prací studentů ve studijních programech FROV JU a limity počtu vedených závěrečných prací. Laboratoře či pracovníci zabývající se problematikou kvality a ochrany vody vypíší témata prací orientovaná na oblast ochrany vod. Pokud se pracovníci v rámci laboratoře domluví, mohou zvolit i jiný způsob vypisování témat závěrečných prací s tím, že minimální počet prací, který na laboratoř a pracovníky připadá, musí být vypsán. Pracovníci ÚKS mohou témata prací vypsát dle svého uvážení.
- Název tématu závěrečné práce musí být jedinečný (tzn. v databázi řešených a obhájovaných závěrečných prací FROV JU se nesmí objevit dvě práce se stejným názvem). Pracovníci i studenti DSP mohou opakovaně vypsát nezadaná nebo uvolněná (např. v případě ukončení studia studenta) témata z minulých let.
- Závěrečné práce musejí svým zaměřením a řešenou problematikou odpovídat studovanému oboru/programu. Bakalářské práce mohou mít charakter přehledové studie (propojení poznatků z literatury s názory a postřehy studenta), diplomové práce musejí řešit nějaký problém fundovanou analýzou zkoumaného problému a variant jeho řešení na základě výsledků zjištěných vlastním pozorováním (tzn. jedná se o tvůrčí práce). Témata diplomových prací mohou navazovat na předchozí bakalářské práce, ale ze zadávacího protokolu musí být zřejmé rozšíření nebo výrazné prohloubení řešené problematiky.
- Dne 28.11.2022 budou témata závěrečných prací, vedoucí prací a kontakty na ně vyvěšeny na webových stránkách FROV JU. Vedoucí prací a jejich témata budou na stránkách řazeny do laboratoří dle struktury FROV JU. Ostatní pracoviště budou zařazena do jedné skupiny.
- Do 6.1.2023 jsou studenti 2. ročníku bakalářského studia a 1. ročníku navazujícího magisterského studia při standardním průběhu studia nebo všichni studenti, kteří se



plánují v akademickém roce 2023/2024 zúčastnit státní závěrečné zkoušky a na tématu závěrečné práce ještě nepracují, povinni vybrat si jedno z nabízených témat závěrečných prací a přihlásit se u příslušného vedoucího práce. Pokud bude téma práce obsazené nebo kapacita vedoucího vyčerpána, má student povinnost vybrat si jiného vedoucího a/nebo téma.

- Po dohodě vedoucího práce a studenta oznámí vedoucí práce obsazení tématu Ing. Plecerové e-mailem se jménem studenta. Obsazenost práce bude bezprostředně na webových stránkách u tématu závěrečné práce indikována.
- Všichni studenti jsou povinni vybírat si pouze z témat nabízených na příslušné webové stránce vypsáných zaměstnanci a studenty FROV JU.
- **Jeden pracovník se může stát vedoucím nově vypsáných závěrečných prací maximálně u dvou studentů, studenti DSP na FROV JU pouze u jedné práce.** Vedoucí prací, jejichž student neobhájil v předchozím akademickém roce práci před komisí Státních závěrečných zkoušek (SZZ), nemohou pro akademický rok 2022/2023 vypsát žádné téma závěrečné práce. Vedoucí prací, jejichž studenti neobhájili v předchozích dvou po sobě jdoucích akademických letech práci před komisí Státních závěrečných zkoušek (SZZ), nemohou vypsát žádné téma závěrečné práce pro akademické roky 2022/2023-2024/2025.
- Nesplnění povinnosti studentů dohodnout si téma závěrečné práce může být posuzováno jako nesplnění požadavků vyplývajících ze studijního programu podle Studijního a zkušebního řádu JU v souladu s § 56 odst. 1 písm. b) zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách;
- Do 2.2.2023 zašlou vyučující elektronicky Ing. Plecerové podklady pro zpracování zadávacího protokolu k vybraným tématům. Formuláře zadávacích protokolů jsou k dispozici na webových stránkách FROV JU, nebo je možné vyžádat si je na studijním pracovišti FROV JU. Pokud se témata bakalářských nebo diplomových prací vážou na řešení výzkumných grantů či projektů, je nutné v zadávacím protokolu zmínit jejich identifikační čísla a názvy.
- V podkladech pro zadávací protokol musí být uveden důvod řešení tématu práce, cíl práce a stručný popis metodiky či způsobu řešení závěrečné práce. Ze zadání práce musí být rovněž zřejmé, zda se jedná o přehledovou nebo badatelskou práci. Seznam studijní literatury musí obsahovat odkazy na klíčové práce s aktuálními poznatky řešeného tématu a musí být pro studenta jasným vodítkem s ohledem na možnost nalezení další odborné literatury.
- Do 13.2.2023 studijní pracoviště zpracuje zadávací protokoly do IS/STAG a následně je v listinné podobě rozešle ředitelům ústavů a proděkanovi pro pedagogickou činnost k podpisu. Zadávací protokol je nedílnou součástí bakalářské/diplomové práce.
- Případné nejasnosti ohledně vypisování a zadávání závěrečných prací řeší proděkan pro pedagogickou činnost.

Tímto opatřením se ruší opatření děkana č. 28/2021.

prof. Ing. Pavel Kozák, Ph.D.  
děkan FROV JU