

SMĚRNICE PRODEKANA PRO STUDIUM Č. 2/2020

Postupu zpracování přihlášek k SZZ na FŽP UJEP

Postup je zpracován na základě následujících předpisů:

Směrnice rektora č. 8/2016 ke zveřejňování závěrečných prací

Příkaz rektora č. 2/2020 Ke směrnici rektora č. 8/2016 Ke zveřejňování závěrečných prací

Příkaz děkana č. 4/2020 Pravidla pro zadávání a vedení bakalářských a diplomových prací

Směrnice proděkana pro studium č. 1/2020 – Pokyny pro vypracování bakalářské a diplomové práce na FŽP UJEP

1. Přihlášku ke státní závěrečné zkoušce (dále jen „přihláška“) předkládá student elektronicky v předepsaném termínu, podle harmonogramu FŽP UJEP na studijní oddělení po předchozím odevzdání kvalifikační práce elektronickou cestou stanovenou v odst. 1 tohoto článku. Formulář „Přihláška ke státní zkoušce“ je uveřejněn na internetových stránkách FŽP <https://www.fzp.ujep.cz/statni-zkousky>.
2. Studijní oddělení potvrdí na přihlášce splnění podmínek předepsaných studijním plánem a potvrzenou přihlášku postoupí příslušné katedře.
3. Katedra provede kontrolu odevzdání bakalářské práce. Zejména je důležité zkontrolovat, zda student vyplnil datum odevzdání. Pokud toto chybí, je třeba jej doplnit ve formuláři *AN0030 Vysokoškolské kvalifikační práce*. Přehled prací bez data odevzdání je dostupný v systému IMIS > Domů > STAG výstupy > Podle katedry ... záložka ODEVZDÁNÍ VŠKP. Až po vyplnění data odevzdání se plný text práce odesílá do systému Theses k testování na plagiáty.
4. Katedra připraví seznam svých studentů přihlášených k SZZ dle níže uvedených vzorů. Konečný seznam předá proděkanovi pro studium k dalšímu zpracování.

Vzor pro bc. studium:

Fidlerová Kateřina – Z18118 OŽP-K

vedoucí BP: Doc. Ing. Petr Vráblík, Ph.D.

oponent BP: Ing. Josef Švec

téma BP: Jezero Milada - historie, současnost a budoucí vývoj

Vzor pro nMgr. studium:

Beláková Kateřina – Z16000 RK-P

vedoucí DP: Doc. RNDr. Miroslava Blažková, Ph.D.

oponent DP: RNDr. Marie Čechová

téma DP: Geotermální potenciál města Hódmezővásárhely (Maďarsko)

výběrový předmět: Revitalizace vodních toků a nádrží

V Ústí nad Labem dne 13. 7. 2020.

Ing. Jan Popelka, Ph.D.
proděkan pro studium