



PŘÍRODOVĚDECKÁ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

**Jméno a příjmení studenta:** Daniel Skalický  
**Identifikační číslo studenta:** 42977915

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Ekologie a ochrana prostředí  
**Studijní obor:** Ochrana životního prostředí  
**ID studia:** 590575

**Název práce:** Per- a polyfluoroalkylované sloučeniny v pitné vodě  
**Pracoviště práce:** Ústav pro životní prostředí (7500)  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** RNDr. Jana Načeradská, Ph.D.  
**Oponent(i):** RNDr. Jaroslav Semerád, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 26.01.2022      **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Student z důvodů onemocnění COVID19 požádal předsedu komise o online průběh obhajoby a doložil onemocnění pdf s výsledkem PCR. Předseda komise žádosti vyhověl, před obhajobou byl student dotázan, zda jeho zdravotní stav umožňuje se obhajoby zúčastnit. Student potvrdil, že jeho zdravotní stav mu umožňuje obhajobu vykonat. Člen komise prof. Cajthaml byl přítomen online, ostatní prezenčně. Student představil hlavní teze a výsledky své bakalářské práce. Posudky školitelky i oponenta byly představeny v plném znění. V posudku oponenta zazněly dotazy, na něž byl student připraven a zodpověděl je. Obecná diskuze: Uvádíte limity pro PFASs v pitné vodě, ECHA (Evropská chemická agentura) však v roce 2020 zpřísnila jejich denní limit - jaký byl tento limit před zpřísněním a jaký je po? Vzhledem k tomu, že právě limitní koncentrace v pitné vodě jsou tématem BP, neuvedení nejnovějších limitů je zarážející.  
Vzhledem k rozsahu formálních nedostatků detailně uvedených v posudku oponenta vyžaduje komise vypracovat ERRATA, která student předloží předsedovi komise ke schválení a poté je vloží do SIS.

<b>Výsledek obhajoby:</b>	dobře (3)	
<b>Předseda komise:</b>	prof. Mgr. Ing. Jan Frouz, CSc. (přítomen)	.....
<b>Členové komise:</b>	prof. RNDr. Tomáš Cajthaml, Ph.D. (přítomen)	.....
	doc. Ing. Petr Klusoň, Dr., DSc. (přítomen)	.....
	prof. Mgr. Jiří Reif, Ph.D. (přítomen)	.....
	RNDr. Jan Hovorka, Ph.D.	.....
	Ing. Luboš Matějčíček, Ph.D. (přítomen)	.....