



Individuálny študijný plán

Meno, priezvisko, tituly	Ing. Boris Tomaščík
ID študenta	22826
Študijný program	Ekológia a ochrana biodiverzity
Študijný odbor	ekologické a environmentálne vedy
Téma dizertačnej práce	Interakcie dubov a poloparazitického imelovca európskeho (Loranthus europeus Jacq.) počas environmentálneho stresu
Školiteľ	Ing. Peter Ferus, PhD.
Pracovisko EVI	Ústav ekológie lesa Slovenskej akadémie vied
Sídlo	Zvolen
Forma	denná
Dátum prijatia k štúdiu	01. 09. 2023
Dátum predpokladaného ukončenia	31. 08. 2027
Plánovaný termín konania dizertačnej skúšky	28. 02. 2025
Plánovaný termín obhajoby dizertačnej práce	31. 05. 2027
Povinná príloha	Zadanie dizertačnej práce

Individuálny študijný plán schválený dňa: **29. 09. 2023**

.....
Ing. Peter Ferus, PhD.
školiteľ

.....
prof. RNDr. Ján Gáper, CSc.
predseda odborovej komisie

.....
prof. Ing. Marián Schwarz, CSc.
dekan

Študijný a vedecký plán doktoranda

I. Študijný plán:

Zákon č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov, § 54, ods. 9.

Predmety výberové (Výber predmetov podľa akreditovaného študijného programu)	Termín (dátum do, časový interval)	Kontrola plnenia
Metodológia vedeckej práce	30. 06. 2024	
Ekológia parazitov	30. 06. 2024	
Biologická rozmanitosť a jej ohrozenie	30. 06. 2024	
Lesný ekosystém	30. 06. 2024	
Jazyk anglický pre doktorandov	30. 06. 2024	
Environmentálna toxikológia v praxi	30. 06. 2024	
Bioštatistika	30. 06. 2024	
Krajinná ekológia	31. 12. 2024	
Aplikovaná krajinárska dendrológia	31. 12. 2024	
Dizertačná skúška	28. 02. 2025	
Dizertačnú skúšku vykonať do:	28. 02. 2025	

Pedagogická činnosť (resp. iná odborná činnosť) doktorandov denného štúdia:

Zákon č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov, § 54, ods. 11.

Úloha	Termín (dátum do, časový interval)	Kontrola plnenia
-individuálne štúdium vedeckej literatúry	31. 05. 2027	
-prezentácia výsledkov vedeckej činnosti na študentskej vedeckej konferencii	31. 05. 2027	
-krátkodobá zahraničná mobilita	31. 05. 2027	
-dlhodobá zahraničná mobilita	31. 05. 2027	

II. Vedecký plán:*Zákon č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov, § 54, ods. 10.*

Úloha	Termín <i>(dátum do, časový interval)</i>	Kontrola plnenia
-publikácia 2 článkov registrovaných v databáze WOS/Scopus s IF väčším ako 0.47	31. 05. 2027	
-prezentácia výsledkov vlastného výskumu na zahraničnom vedeckom podujatí (2x)	31. 05. 2027	
-činnosti v rámci pracoviska (člen organizačného výboru konferencie, prezentácia výsledkov)	31. 05. 2027	
-prednáška na odbornom seminári v rámci pracoviska (4x)	31. 05. 2027	
-obhajoba dizertačnej práce	31. 08. 2027	

III. Ďalšie záznamy o priebehu štúdia doktoranda:

(Zmeny témy dizertačnej práce, zmeny školiteľa, prerušenie štúdia, návrhy školiteľa na zmenu študijného plánu apod.)

IV. Prílohy**Povinné prílohy**

1.	Sylabus doktorandskej dizertačnej práce	<i>Vypracováva doktorand denného štúdia do konca 1. semestra, doktorand externého štúdia do konca 1. ročníka štúdia</i>
2.	Ročné hodnotenie študijnej časti štúdia doktoranda	<i>Výkaz o štúdiu doktoranda za akademický rok priloží študijné oddelenie</i>
3.	Ročné hodnotenie vedeckej časti štúdia doktoranda	<i>Vypracováva školiteľ vždy do 30. 9. priebežného roka a po jeho vyhlásení doktorandovi je založený do Individuálneho študijného plánu</i>

Ďalšie prílohy (podľa aktuálnych potrieb)

(pokračovanie tabuľky na ďalšej strane)

1.	<p>Odporúčaná literatúra:</p> <p>Larcher, W. (2003) Physiological Plant Ecology. Ecophysiology and Stress Physiology of Functional Groups, Springer, 514 p.</p> <p>Hossain, M.A. et al. (2016) Drought Stress Tolerance in Plants, Vol. 1 Physiology and Biochemistry. Springer, 526 p.</p> <p>Ghori, NH., Ghori, T., Hayat, M.Q. et al. (2019) Heavy metal stress and responses in plants. Int. J. Environ. Sci. Technol. 16: 1807–1828.</p> <p>Graves, J. (1995) Parasitic plants. Springer.304 p.</p> <p>Sunkar, J. (ed.) (2010) Plant Stress Tolerance. Methods and Protocols. Springer, 386 p.</p>	
----	---	--