

Studijní program: P0111D300034 - Didaktika biologie

Akademický rok: 2024/2025

Kreditní limit: 240

Specializace: Didaktika biologie

Verze: 2022

Studium: kombinované

Kreditní limit: 240

Povinné předměty (A)**Předmětů: 14 kreditů: 205**

Zkratka	Název předmětu	Význam	Počet kreditů	Rozsah výuky Př+Cv+Sem	Zakončení	Dopor. Rok Sem.
KPSY/9BPV	Metodologie pedagogického výzkumu		10	36S+0S+0S	Zk	1 ZS
KBI/9BAP	Aktuální problémy didaktiky biologie		25	36S+0S+0S	Zk	1 LS
KBI/9BD1	Seminář disertační práce I		30	0S+0S+0S	Zp	
KBI/9BD2	Seminář disertační práce II		30	0S+0S+0S	Zp	
KBI/9BD3	Seminář disertační práce III		30	0S+0S+0S	Zp	
KBI/9BMK	Aktivní účast na mezinárodní konferenci		10	0S+0S+0S	Zp	
KBI/9BNK	Aktivní účast na národní konferenci		10	0S+0S+0S	Zp	
KBI/9BPP	Pedagogická praxe		10	0S+0S+0S	Zp	
KBI/9BP1	Doktorandská praxe I		10	0S+0S+0S	Zp	
KBI/9BP2	Doktorandská praxe II		10	0S+0S+0S	Zp	
KBI/9BR1	Odborná recenzovaná publikace I		10	0S+0S+0S	Zp	
KBI/9BR2	Odborná recenzovaná publikace II		10	0S+0S+0S	Zp	
KBI/9BZST	Zahraniční stáž		10	0S+0S+0S	Zp	
KBI/9BDZ	Státní doktorská zkouška		0	0S+0S+0S	Sdz	

Blok cizí jazyk (B)**Volba min.: 10 kr.**

Zkratka	Název předmětu	Význam	Počet kreditů	Rozsah výuky Př+Cv+Sem	Zakončení	Dopor. Rok Sem.
KAJ/9BE	Cizí jazyk - anglický jazyk		10	0S+0S+0S	Zk	
KNJ/9BG	Cizí jazyk - německý jazyk		10	0S+0S+0S	Zk	

Povinně volitelné předměty - blok Pedagogicko-psychologický základ (B)**Volba min.: 10 kr.**

Zkratka	Název předmětu	Význam	Počet kreditů	Rozsah výuky Př+Cv+Sem	Zakončení	Dopor. Rok Sem.
KPSY/9BMV	Metodologie vědecké práce		10	36S+0S+0S	Zk	2 ZS
KBI/9BAO	Aktuální otázky pedagogiky		10	36S+0S+0S	Zk	2 LS
KBI/9BZS	Žáci se spec. vz. pot. ve výuce př. př.		10	36S+0S+0S	Zk	2 LS
KBI/9BPN	Psych. a neuro. v obor. didak. souvis.		10	36S+0S+0S	Zk	

Povinně volitelné předměty - blok Oborově-didaktický základ (B)**Volba min.: 15 kr.**

Zkratka	Název předmětu	Význam	Počet kreditů	Rozsah výuky Př+Cv+Sem	Zakončení	Dopor. Rok Sem.
KBI/9BAT	Akt. t. a t. m. b. ve v. ke k. př. a bi.		15	36S+0S+0S	Zk	3 ZS
KBI/9BDM	Vyu. did. m. a růz. zp. poj. v. b. v pr.		15	36S+0S+0S	Zk	3 ZS
KBI/9BTP	Teorie a využití prak. metod a for. výu.		15	36S+0S+0S	Zk	3 ZS
KBI/9BTU	Aplikace teorie učebnic ve výu. biologie		15	36S+0S+0S	Zk	3 ZS
KBI/9BEP	Elektronická podpora vzděl. v př. věd.		15	36S+0S+0S	Zk	3 LS
KBI/9BEV	Environmentální výchova ve výu. biologie		15	36S+0S+0S	Zk	3 LS
KBI/9BZK	Základy kvan. výzkumu a statis. zpr. dat		15	36S+0S+0S	Ko	3 LS