

Doktorské studijní programy

Kód studijního programu	Název studijního programu	Kód kmenového oboru	Název studijního oboru	Kód studijního oboru	Stand. doba studia v ak. rocích Forma studia				Platnost akreditace do
					B	NM	D	FS,A	
P1501	Biologie	1502V	Entomologie	1502V002			3	PK	31.10.2011
		1501V	Hydrobiologie	1501V004			3	PK	31.10.2011
		1501V	Parazitologie	1501V009			3	PK	31.10.2011
P1501	Biology	1502V	Entomology	1502V002			3	PKA	31.10.2011
		1501V	Hydrobiology	1501V004			3	PKA	31.10.2011
		1501V	Parasitology	1502V009			3	PKA	31.10.2011
P1501	Biologie	1502V	Entomologie	1502V002			4	PK	1.8.2015
		1501V	Hydrobiologie	1501V004			4	PK	1.8.2015
		1501V	Parazitologie	1501V009			4	PK	1.8.2015
		1603V	Biologie ekosystémů	1603V005			4	PK	31.10.2015
P1501	Biology	1502V	Entomology	1502V002			4	PKA	1.8.2015
		1501V	Hydrobiology	1501V004			4	PKA	1.8.2015
		1501V	Parasitology	1502V009			4	PKA	1.8.2015
		1603V	Ecosystem Biology	1603V005			4	PKA	31.10.2015
P1502	Zoologie	1502V	Zoologie	1502V003			3	PK	31.10.2011
P1502	Zoology	1502V	Zoology	1502V003			3	PKA	31.10.2011
P1502	Zoologie	1502V	Zoologie	1502V003			4	PK	1.8.2015
P1502	Zoology	1502V	Zoology	1502V003			4	PKA	1.8.2015
P1507	Botanika	1507V	Botanika	1507V004			3	PK	31.10.2011
P1507	Botany	1507V	Botany	1507V004			3	PKA	31.10.2011
P1507	Botanika	1507V	Botanika	1507V004			4	PK	1.8.2015
P1507	Botany	1507V	Botany	1507V004			4	PKA	1.8.2015

P1511	Fyziologie a imunologie	1511V	Fyziologie a vývojová biologie	1511V005			3	PK	31.10.2011
P1511	Physiology and Immunology	1511V	Physiology and Developmental Biology	1511V005			3	PKA	31.10.2011
P1511	Fyziologie a imunologie	1511V	Fyziologie a vývojová biologie	1511V005			4	PK	1.8.2011
P1511	Physiology and Immunology	1511V	Physiology and Developmental Biology	1511V005			4	PKA	1.8.2011
P1515	Molekulární a buněčná biologie	1515V	Molekulární a buněčná biologie a genetika	1515V009			3	PK	31.10.2011
P1515	Molecular and Cell Biology	1515V	Molecular and Cell Biology and Genetics	1515V009			3	PKA	31.10.2011
P1515	Molekulární a buněčná biologie	1515V	Molekulární a buněčná biologie a genetika	1515V009			4	PK	1.8.2015
P1515	Molecular and Cell Biology	1515V	Molecular and Cell Biology and Genetics	1515V009			4	PKA	1.8.2015
P1603	Ekologie	1603V	Ekologie	1603V002			3	PK	31.10.2011
P1603	Ecology	1603V	Ecology	1603V002			3	PKA	31.10.2011
P1603	Ekologie	1603V	Ekologie	1603V002			4	PK	1.8.2015
P1603	Ecology	1603V	Ecology	1603V002			4	PKA	1.8.2015

Vysvětlivky:

FS - Forma studia : P prezenční, K kombinovaná

A – výuka probíhá v anglickém jazyce

B – bakalářský studijní program

NM – navazující magisterský studijní program

D – doktorský studijní program

Doktorské studijní obory včetně garantujících kateder a ústavů

Program	Obor	Garantující katedra, ústav, oddělení
P1501 - Biologie	Entomologie	KZO – katedra zoologie
	Hydrobiologie	KBE – katedra biologie ekosystémů
	Parazitologie	KPA – katedra parazitologie
	Biologie ekosystémů	KBE – katedra biologie ekosystémů
P1502 – Zoologie	Zoologie	KZO – katedra zoologie
P1507 - Botanika	Botanika	KBO – katedra botaniky
P1511 – Fyziologie a imunologie	Fyziologie a vývojová biologie	KFR – katedra fyziologie rostlin
		KFZ – katedra fyziologie živočichů
P1515 – Molekulární a buněčná biologie	Molekulární a buněčná biologie a genetika	KMB – katedra molekulární biologie
		KGN – katedra genetiky
P1603 - Ekologie	Ekologie	KBE – katedra biologie ekosystémů

