

Magisterské 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				Rigorózní řízení	Platnost akreditace do
					B	NM	D	FS,A		
N1406	Biochemistry (Biochemie)	1406T	Biological chemistry (Biologická chemie)	1406T007		2,5		PA		31.5. 2014
N1501	Biologie	1501T	Experimentální biologie	1501T019		2			RNDr.	1.6.2014
			Klinická biologie	1501T020		2		P	RNDr.	1.6.2014
			Parazitologie	1501T009		2		P	RNDr.	1.6.2014
		1603T	Biologie ekosystémů	1603T005		2		P	RNDr.	31.10.2015
		7504T	Učitelství biologie pro střední školy	7504T029		2		P	RNDr.	31.12.2015
N1501	Biology	1501T	Experimental Biology	1501T019		2		PA	RNDr.	1.6.2014
			Parasitology	1501T009		2		PA	RNDr.	1.6.2014
		1603T	Ecosystem Biology	1603T005		2		PA	RNDr.	31.10.2015
N1502	Zoologie	1502T	Zoologie	1502T003		2		P	RNDr..	1.6.2014
N1502	Zoology	1502T	Zoology	1502T003		2		PA	RNDr.	1.6.2014
N1507	Botanika	1507T	Botanika	1507T004		2		P	RNDr.	1.6.2014
N1507	Botany	1507T	Botany	1507T004		2		PA	RNDr.	1.6.2014
N1513	Biofyzika	1702T	Biofyzika	1702T005		2		P		1.3.2016
N1603	Ekologie	1603T	Ekologie	1603T002		2		P	RNDr.	1.6.2014
N1603	Ecology	1603T	Ecology	1603T002		2		PA	RNDr.	1.6.2014
N1701	Fyzika	7504T	Učitelství fyziky pro střední školy	7504T055		2		P		31.12.2015
N1101	Matematika	7504T	Učitelství matematiky pro střední školy	7504T089		2		P		1.3.2012
N1407	Chemie	7504T	Učitelství chemie pro střední školy (dvouoborové)	7504T075		2		P		31.12.2015

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

Magisterské studijní obory včetně zaměření a garantujících kateder a ústavů

Program	Obor	Zaměření	Garantující katedra, ústav, oddělení
N1501 – Biologie	Experimentální biologie	Fyziologie rostlin 8	KFR – katedra experimentální biologie rostlin
		Fyziologie živočichů 9	KFZ – katedra fyziologie živočichů
		Genetika a genové inženýrství 10	KGN – katedra genetiky
		Buněčná a vývojová biologie 11	KMB – katedra molekulární biologie
	Klinická biologie		KME – katedra medicínské biologie
	Parazitologie		KPA – katedra parazitologie
	Biologie ekosystémů	Ekologie 17	KBE – katedra biologie ekosystémů
		Hydrobiologie 16	KBE – katedra biologie ekosystémů
		Půdní biologie 14	KBE – katedra biologie ekosystémů
		Aplikovaná ekologie 15	KBE – katedra biologie ekosystémů
		Biologie ochrany přírody 18	KBE – katedra biologie ekosystémů
	Učitelství biologie pro střední školy		
	N1502 – Zoologie	Zoologie	Zoologie obratlovců 5
Entomologie 6			KZO – katedra zoologie
Ekologie živočichů 2			KZO – katedra zoologie
Archeozoologie 33			KZO – katedra zoologie
Etologie 31			KZO – katedra zoologie
Evoluce živočichů 30			KZO – katedra zoologie
Ochrana fauny 34			KZO – katedra zoologie
Tropická ekologie 32			KZO – katedra zoologie

N1507 – Botanika	Botanika	Bionomie sinic a řas 19	KBO – katedra botaniky
		Mykologie 21	KBO – katedra botaniky
		Systematika vyšších rostlin 12	KBO – katedra botaniky
		Ekologie populací a společenstev 20	KBO – katedra botaniky
		Vegetační ekologie 13	KBO – katedra botaniky
		Archeobotanika 22	KBO – katedra botaniky
N1513 – Biofyzika	Biofyzika		UFY – ústav fyziky a biofyziky
N1603 – Ekologie	Ekologie	Ekologie 17	KBE – katedra biologie ekosystémů
		Hydrobiologie 16	KBE – katedra biologie ekosystémů
		Půdní biologie 14	KBE – katedra biologie ekosystémů
		Aplikovaná ekologie 15	KBE – katedra biologie ekosystémů
		Biologie ochrany přírody 18	KBE – katedra biologie ekosystémů
N1701 –Fyzika	Učitelství fyziky pro střední školy		UFY – ústav fyziky a biofyziky
N1101 – Matematika	Učitelství matematiky pro střední školy		UMI – ústav matematiky a informatiky
N1407 – Chemie	Učitelství chemie pro střední školy (dvouoborové)		UCH – ústav chemie a biochemie
N1406 - Biochemistry	Biological Chemistry		UCH – ústav chemie a biochemie