

AKREDITOVANÉ STUDIJNÍ PROGRAMY

Kód studijního programu	Název studijního programu	Kód studijního oboru (KKOV)	Název studijního oboru	Standardní doba studia v akademických rocích / Forma studia				Platnost akreditace
				B	M,N (R)	P	FS	
B1101	Matematika	1103R018	Matematika a její aplikace	3			P	31.08.2019
		1101R006	Deskriptivní geometrie	3*			PK	31.12.2020
		1101R008	Diskrétní matematika	3			P	31.12.2020
		1101R016	Matematika	3*			PK	31.12.2020
B1103	Aplikovaná matematika	1103R040	Matematika-ekonomie se zaměřením na bankovníctví/pojišťovnictví	3			P	31.05.2021
		1103R007	Aplikovaná statistika	3			P	01.11.2023
B1201	Geologie	1201R016	Environmentální geologie	3			P	31.12.2020
		1201R020	Geologie a ochrana životního prostředí pro vzdělávání	3*			P	31.08.2019
B1301	Geografie	1302R009	Geoinformatika a geografie	3			P	31.12.2021
		1301R005	Geografie	3*			PK	31.08.2019
		6702R004	Mezinárodní rozvojová studia	3			P	31.08.2019
		1301R025	Environmentální studia a udržitelný rozvoj	3			P	31.08.2019
		1301R012	Regionální geografie	3			P	01.11.2023
B1406	Biochemie	1406R002	Biochemie	3			P	31.12.2020
		1802R026	Bioinformatika	3			P	31.05.2024
		1406R012	Biotechnologie a genové inženýrství	3			P	31.08.2019
B1407	Chemie	1407R001	Aplikovaná chemie	3			P	31.12.2020
		1407R005	Chemie	3			P	31.12.2020
		1407R006	Chemie pro víceoborové studium	3*			P	31.12.2020
		1407R024	Bioorganická chemie a chemická biologie	3			P	31.08.2020
		1407R022	Bioanorganická chemie	3			P	31.05.2022
		1407R023	Nanomateriálová chemie	3			P	31.05.2024
B1501	Biologie	1501R027	Biologie a ekologie	3			P	31.05.2020
		1501R001	Biologie	3*			P	31.12.2020
		1515R004	Molekulární a buněčná biologie	3			P	01.11.2023
		1501R019	Experimentální biologie	3			P	31.05.2024
B1601	Ekologie a ochrana prostředí	1601R005	Ekologie a ochrana životního prostředí	3			P	31.12.2020
		1603R006	Biologie a environmentální výchova	3*			P	31.12.2021
B1701	Fyzika	1701R029	Optika a optoelektronika	3			P	31.12.2020
		1702R001	Aplikovaná fyzika	3			P	31.12.2020
		1702R005	Biofyzika	3			P	31.12.2020
		1701R052	Molekulární biofyzika	3			P	01.11.2023
		1701R027	Obecná fyzika a matematická fyzika	3			P	31.12.2020
		1701R003	Fyzika	3*			P	31.12.2020
		3942R001	Nanotechnologie	3			P	31.08.2019
		1701R054	Digitální a přístrojová optika	3			P	31.12.2020
		1701R055	Počítačová fyzika	3			P	31.12.2020
		1701R030	Přístrojová fyzika	3			P	31.12.2020
B1801	Informatika	1801R001	Informatika	3			P	31.12.2020
		1801R030	Informatika pro vzdělávání	3*			P	31.08.2019
		1802R001	Aplikovaná informatika	3			PK	31.08.2019
B5345	Specializace ve zdravotnictví	5345R008	Optometrie	3			P	31.12.2022
N1101	Matematika	1101T008	Diskrétní matematika		2 (R)		P	01.11.2019
		1103T018	Matematika a její aplikace		2 (R)		P	31.12.2022
		7504T045	Učitelství deskriptivní geometrie pro střední školy		2* (R)		PK	31.12.2021
		7504T324	Učitelství deskriptivní geometrie pro střední školy (jednooborové)		2		K	31.12.2021

		7504T089	Učitelství matematiky pro střední školy	2* (R)	PK	31.12.2021
		7504T323	Učitelství matematiky pro střední školy (jednooborové)	2	K	31.12.2021
N1101	Mathematics	1103T018	Applied Mathematics	2 (R)	PA	31.12.2022
N1103	Aplikovaná matematika	1103T002	Aplikace matematiky v ekonomii	2 (R)	P	31.08.2019
N1201	Geologie	7504T060	Učitelství geologie a ochrany životního prostředí pro střední školy	2* (R)	P	31.12.2021
		1201T016	Environmentální geologie	2 (R)	P	31.12.2020
N1301	Geografie	1302T010	Geoinformatika	2 (R)	P	31.12.2021
		6702T004	Mezinárodní rozvojová studia	2 (R)	P	01.11.2023
		1301T012	Regionální geografie	2	P	01.11.2023
		7504T059	Učitelství geografie pro střední školy	2* (R)	PK	31.12.2021
N1301	Geography	6702T004	International Development Studies	2	PA	01.11.2023
		3913T002	Foresight for Environment and Development	2	PA	31.08.2020
N1406	Biochemie	1406T002	Biochemie	2 (R)	P	01.11.2023
		1802T026	Bioinformatika	2 (R)	P	31.05.2024
		1406T012	Biotechnologie a genové inženýrství	2	P	31.08.2019
N1406	Biochemistry	1406T002	Biochemistry	2 (R)	PA	01.11.2023
		1406T012	Biotechnology and Genetic Engineering	2	PA	31.08.2019
N1407	Chemie	1401T002	Anorganická chemie	2 (R)	P	01.11.2023
		1402T001	Organická chemie	2 (R)	P	01.11.2023
		1403T001	Analytická chemie	2 (R)	P	01.11.2023
		1404T001	Fyzikální chemie ²	2 (R)	P	01.11.2023
		1407T007	Materiálová chemie	2 (R)	P	01.11.2023
		1407T024	Bioorganická chemie a chemická biologie	2 (R)	P	31.08.2020
		1407T022	Bioanorganická chemie	2	P	31.05.2022
		7504T075	Učitelství chemie pro střední školy	2* (R)	P	31.12.2021
N1407	Chemistry	1407T007	Material Chemistry	2 (R)	PA	01.11.2023
N1501	Biologie	1507T004	Botanika	2 (R)	P	01.11.2023
		1501T004	Hydrobiologie	2 (R)	P	01.11.2023
		1515T004	Molekulární a buněčná biologie	2 (R)	P	01.11.2023
		7504T029	Učitelství biologie pro střední školy	2* (R)	P	31.12.2021
		1502T003	Zoologie	2 (R)	P	01.11.2023
		1501T019	Experimentální biologie	2 (R)	P	31.12.2023
		1501T029	Experimentální biologie rostlin	2 (R)	P	31.05.2024
N1501	Biology	1501T032	Plant Biology	2	PA	01.11.2023
N1601	Ekologie a ochrana prostředí	1601T005	Ekologie a ochrana životního prostředí	2 (R)	P	01.11.2023
		1604T005	Ochrana a tvorba krajiny	2 (R)	P	01.11.2023
		7504T322	Učitelství biologie a environmentální výchovy pro střední školy	2*	P	31.12.2021
N1601	Ecology and Environmental Protection	1603T002	Ecology	2	PA	01.11.2023
N1701	Fyzika	1701T029	Optika a optoelektronika	2 (R)	P	01.11.2023
		1702T001	Aplikovaná fyzika	2 (R)	P	01.11.2023
		3942T001	Nanotechnologie	2	P	31.12.2020
		1702T005	Biofyzika	2 (R)	P	01.11.2023
		1701T052	Molekulární biofyzika	2 (R)	P	01.11.2023
		1701T027	Obecná fyzika a matematická fyzika	2 (R)	P	31.08.2019
		1701T054	Digitální a přístrojová optika	2 (R)	P	31.08.2019
		7504T055	Učitelství fyziky pro střední	2* (R)	PK	31.12.2021

			školy				
N1701	Physics	3942T001	Nanotechnology	2		PA	31.12.2020
N1801	Informatika	1801T001	Informatika	2 (R)		P	31.12.2019
		1802T001	Aplikovaná informatika	2		P	31.12.2021
		7504T077	Učitelství informatiky pro střední školy	2*		P	31.12.2021
N5345	Specializace ve zdravotnictví	5345T008	Optometrie	2		P	01.11.2021
P1102	Matematika	7501V004	Didaktika matematiky		4	PK	31.08.2019
		1101V003	Algebra a geometrie ⁴		4	PK	31.12.2020
		1101V014	Matematická analýza ⁴		4	PK	31.12.2020
P1102	Mathematics	1101V003	Algebra and Geometry ⁴		4	PKA	31.12.2020
		1101V014	Mathematical Analysis ⁴		4	PKA	31.12.2020
P1104	Aplikovaná matematika	1103V004	Aplikovaná matematika ⁴		4	PK	31.12.2020
P1104	Applied Mathematics	1103V004	Applied Mathematics ⁴		4	PKA	31.12.2020
P1203	Geologie	1201V022	Geologické vědy		4	PK	01.11.2019
P1203	Geology	1201V022	Geological Sciences		4	PKA	01.11.2019
P1314	Geografie	1302V011	Geoinformatika a kartografie		4	PK	31.08.2019
		6702V004	Mezinárodní rozvojová studia		4	PK	31.05.2022
P1314	Geography	1302V011	Geoinformatics and Cartography		4	PKA	31.08.2019
		6702V004	International Development Studies		4	PKA	31.05.2022
P1416	Biochemie	1406V002	Biochemie		4	PK	31.12.2020
P1416	Biochemistry	1406V002	Biochemistry		4	PKA	31.12.2020
P1417	Chemie	1401V002	Anorganická chemie		4	PK	31.12.2020
		1403V001	Analytická chemie ^{3,9}		4	PK	31.12.2020
		1404V001	Fyzikální chemie ²		4	PK	31.12.2020
		1402V001	Organická chemie		4	PK	31.12.2020
		1407V018	Didaktika chemie		4	PK	01.11.2019
P1417	Chemistry	1401V002	Inorganic Chemistry		4	PKA	31.12.2020
		1403V001	Analytical Chemistry ^{3,9}		4	PKA	31.12.2020
		1404V001	Physical Chemistry ²		4	PKA	31.12.2020
		1402V001	Organic Chemistry		4	PKA	31.12.2020
P1527	Biologie	1502V003	Zoologie		4	PK	31.12.2020
		1507V004	Botanika ^{5,6,7}		4	PK	31.12.2020
		1515V004	Molekulární a buněčná biologie		4	PK	31.08.2019
		1501V019	Experimentální biologie		4	PK	01.11.2019
P1527	Biology	1502V003	Zoology		4	PKA	31.12.2020
		1507V004	Botany ^{5,6,7}		4	PKA	31.12.2020
		1515V004	Molecular and Cell Biology		4	PKA	31.08.2019
		1501V019	Experimental Biology		4	PKA	01.11.2019
P1606	Ekologie a ochrana prostředí	1603V002	Ekologie ⁸		4	PK	31.08.2019
P1606	Ecology and Environmental Protection	1603V002	Ecology ⁸		4	PKA	31.08.2019
P1703	Fyzika	1702V005	Biofyzika ¹		4	PK	31.12.2020
		1701V029	Optika a optoelektronika ^{1,10}		4	PK	31.12.2020
		1701V027	Obecná fyzika a matematická fyzika ¹		4	PK	31.12.2020
		1702V001	Aplikovaná fyzika ¹		4	PK	31.12.2020
		1701V047	Didaktika fyziky		4	PK	31.05.2020
P1703	Physics	1702V005	Biophysics ¹		4	PKA	31.12.2020
		1701V029	Optics and Optoelectronics ^{1,10}		4	PKA	31.12.2020
		1701V027	General Physics and Mathematical Physics ¹		4	PKA	31.12.2020
		1702V001	Applied Physics ¹		4	PKA	31.12.2020
P1805	Informatika	1801V001	Informatika		4	PK	31.08.2019

P1805	Computer Science	1801V001	Computer Science		4	PKA	31.08.2019
-------	------------------	----------	------------------	--	---	-----	------------

Dobíhající akreditované studijní programy, na které již nejsou dále přijímáni studenti

B1103	Aplikovaná matematika	6207R008	Matematika-ekonomie se zaměřením na bankovníctví	3		P	31.08.2019	
		6207R017	Matematika-ekonomie se zaměřením na pojišťovnictví	3		P	31.08.2019	
B1407	Chemie	1407R003	Ekochemie	3		P	31.08.2019	
		1407R017	Bioorganická chemie	3		P	31.08.2019	
B1601	Ekologie a ochrana prostředí	1603R001	Biologie v ochraně životního prostředí	3*		P	31.10.2019	
N1103	Aplikovaná matematika	1103T013	Matematické a počítačové modelování		2 (R)	P	31.08.2019	
N1407	Chemie	1407T017	Bioorganická chemie		2	P	31.08.2019	
		2805T003	Chemie životního prostředí		2 (R)	P	31.10.2019	
N1601	Ekologie a ochrana prostředí	1604T006	Ochrana a tvorba životního prostředí		2 (R)	P	31.10.2019	
		7504T030	Učitelství biologie v ochraně životního prostředí pro střední školy		2*	P	31.10.2019	
N1501	Biologie	1511T002	Fyziologie rostlin		2 (R)	P	31.10.2020	
N1801	Informatika	7504T159	Učitelství výpočetní techniky pro střední školy		2*	P	31.10.2019	
P1101	Matematika	7501V004	Didaktika matematiky			3	PK	31.08.2019
P1701	Fyzika	1702V047	Didaktika fyziky			3	PK	31.08.2019

* dvouoborové studium

 Obory, u kterých je žádost o prodloužení akreditace v řízení

 Obory, na které nejsou přijímáni studenti a u kterých se neplánuje prodloužení akreditace

B Bakalářský studijní program

M Magisterský studijní program

N Navazující magisterský studijní program

P Doktorský studijní program

FS Forma studia: P – prezenční, K – kombinovaná

A Výuka v anglickém jazyce

(R) Akreditace pro rigorózní řízení (RNDr.)

1 společné uskutečňování s Fyzikálním ústavem Akademie věd ČR, v.v.i.

2 společné uskutečňování s Ústavem makromolekulární chemie Akademie věd ČR, v.v.i.

3 společné uskutečňování s Ústavem analytické chemie Akademie věd ČR, v.v.i.

4 společné uskutečňování s Matematickým ústavem Akademie věd ČR, v.v.i.

5 společné uskutečňování s Ústavem experimentální botaniky Akademie věd ČR, v.v.i.

6 společné uskutečňování s Botanickým ústavem Akademie věd ČR, v.v.i.

7 společné uskutečňování s Biofyzikálním ústavem Akademie věd ČR, v.v.i.

8 společné uskutečňování s Biologickým centrem Akademie věd ČR, v.v.i.

9 společné uskutečňování s Mikrobiologickým ústavem Akademie věd ČR, v.v.i.

10 společné uskutečňování s Ústavem přístrojové techniky Akademie věd ČR, v.v.i.