

VÝSLEDKY ZÁPISU - ZIMNÍ SEMESTR 2025/2026

ENROLMENT RESULTS - WINTER SEMESTER 2025/2026

KATEDRA	KÓD	NÁZEV PŘEDMĚTU	STATUT			CELKEM	KAPACITA	OTEVŘÍT
			A	B	C			
DEPART.	CODE	COURSE TITLE				TOTAL	CAPACITY	OPEN
CPV	CV020	Didaktika matematiky I	0	0	0	0		NE
CPV	CV022	Didaktika matematiky III	0	0	0	0		NE
CPV	CV030	Metody řešení úloh SŠ	0	0	0	0		NE
CPV	CV888	Souvislá pedagogická praxe	0	0	0	0		ANO
CPV	CV889	Konzultace závěrečné práce	0	0	0	0		ANO
CPV	CV890	Závěrečná zkouška a obhajoba závěr.práce	0	0	0	0		ANO
CPV	020U	Didaktika matematiky pro SŠ 1	16	0	0	16	16	ANO
CPV	022U	Didaktika matematiky pro SŠ 3	12	0	0	12	12	ANO
CPV	030U	Metody řešení úloh SŠ	16	0	0	16	60	ANO
CPV	040	AP Biology	0	1	0	1		ANO
CPV	041	AP Calculus	0	0	0	0		ANO
CPV	044	AP Chemistry	0	1	0	1		ANO
CPV	050	Integrovaný přístup při výuce biologie,	1	0	2	3	20	ANO
CPV	051	Integrovaný přístup při výuce biologie	3	0	0	3	20	ANO
CPV	053	Mezioborový přístup při řešení globálních	3	0	0	3		ANO
CPV	055	Průběžná pedagogická praxe 1	1	0	0	1		ANO
CPV	057	Průběžná pedagogická praxe 3	3	0	0	3		ANO
CPV	058	Seminář k pedagogické praxi	1	0	0	1		ANO
CPV	059	Souvislá pedagogická praxe 1	4	0	0	4		ANO
CPV	061	Průběžná pedagogická praxe - pro SŠ	0	0	0	0		NE
CPV	070	Inkluzivní didaktika	4	0	0	4		ANO
CPV	111	Paleontologická exkurze pro učitelství S	0	0	0	0		NE
CPV	189	Seminář z prakt. didaktiky přírod. věd	5	0	4	9	20	ANO
CPV	500	Průběžná pedag.pr.-učitelství biol. SŠ	0	0	0	0		NE
CPV	512	Diplomový seminář pro učitelství	0	0	3	3		ANO
CPV	513	Diplomový seminář pro učitelství II.	0	0	1	1		ANO
CPV	644	Didaktika geografie I.	3	0	0	3	20	ANO
CPV	880U	Magist. diplomová praxe	0	0	3	3		ANO
CPV	881U	Magist. diplomová praxe - učitelství I.	2	0	0	2		ANO
CPV	882	Asistentská praxe - maior	23	0	0	23		ANO
CPV	883	Asistentská praxe - minor	25	0	0	25		ANO
CPV	885	Zadání magist.diplomové práce	0	0	0	0		ANO
CPV	887U	Magist. diplomová praxe - učitelství II.	3	0	1	4		ANO
CPV	888	Souvislá pedagogická praxe	15	0	0	15		ANO
CPV	890U	Bakal. diplomová praxe I.	0	3	8	11		ANO
CPV	891U	Bakal. diplomová praxe II.	0	0	0	0		NE
CPV	893U	Bakal. diplomová praxe	0	0	0	0		NE
CPV	911	Úvodní praxe pro učitelství SŠ	0	0	0	0		NE
FPR	003	Úvod do studia a života na VŠ	0	0	0	0		ANO
FPR	003E	Basic Rules of Study at USB	0	0	0	0		ANO
FPR	004	Kurz psaní všemi deseti a zprac. textu	0	0	0	0		NE
FPR	007	Práce s informačními zdroji	3	0	0	3		ANO
FPR	007E	Information Sources in Science	0	0	0	0		ANO
FPR	716	STEM 2 - odborný základ	0	0	0	0		ANO
FPR	913	Školení BOZP, PO a kyberbezpečnosti	4	0	1	5		ANO
FPR	913E	Training in OSH, FS and Cybersecurity	65	0	0	65		ANO
FPR	914	Studentské hodnocení výuky	368	0	2	370		ANO
KBE	011	Úvod do studia EOP	0	0	0	0		ANO
KBE	015	Říční ekologie	0	4	0	4		ANO
KBE	016	Půdně-biologické exkurze	0	0	2	2		NE
KBE	017	Molekul. metody v ekologii půdy a vody	0	0	0	0		NE
KBE	018	Krajina euroregionů	0	13	0	13		ANO

VÝSLEDKY ZÁPISU - ZIMNÍ SEMESTR 2025/2026

ENROLMENT RESULTS - WINTER SEMESTER 2025/2026

KATEDRA DEPART.	KÓD CODE	NÁZEV PŘEDMĚTU COURSE TITLE	STATUT			CELKEM TOTAL	KAPACITA CAPACITY	OTEVŘÍT OPEN
			A	B	C			
KBE	021	Soil and Water	0	0	7	7		ANO
KBE	022	Ekologie	2	0	0	2	154	ANO
KBE	023	Evolutionary Ecology	0	9	5	14		ANO
KBE	024	Vstupní seminář pro 1. ročník	0	0	0	0		NE
KBE	025	Krajinná ekologie I.	17	1	1	19		ANO
KBE	029	ÚP jako nástroj ochrany přír. a krajiny	3	0	1	4	30	ANO
KBE	034	Aktuální otázky biologie ekosystémů	8	0	0	8	16	ANO
KBE	035	Procesní půdní mikrobiologie	0	1	0	1		NE
KBE	046	Geoinformatika a kartografie	3	0	0	3	17	ANO
KBE	051	Pokročilé regresní metody	0	1	0	1	20	NE
KBE	053	Environmentální DNA	0	1	0	1	15	ANO
KBE	055	Hydrologie a limnologie	14	0	0	14	30	ANO
KBE	101	Sem. z letní praxe z aplik. ekologie I.	9	0	0	9		ANO
KBE	104	Sem. z letní praxe z aplik. ekologie II	9	0	0	9		ANO
KBE	107	Seminář z letní praxe aplik. ekol. III	3	0	0	3		ANO
KBE	108	Seminář z letní praxe aplik. ekol. IV	0	0	0	0		NE
KBE	122	Hodnocení vlivů na ŽP	9	2	0	11		ANO
KBE	124	Ekologie živočichů	0	30	4	34	100	ANO
KBE	143	Open source GIS	0	0	11	11	17	ANO
KBE	183	Seminář mag. oborů - KBE	5	0	1	6	50	ANO
KBE	262	Mikrobiální biotechnologie I.	0	0	2	2		NE
KBE	262E	Mikrobiální biotechnologie I.	0	0	0	0		NE
KBE	344	Environmentální politiky, teorie a praxe	9	0	0	9	50	ANO
KBE	351	Tropická ekologie	0	9	4	13	50	ANO
KBE	354	Biotopy ČR	3	0	0	3		ANO
KBE	410	Seminář z ekologie a ŽP	3	0	0	3	50	ANO
KBE	412	Ekologie a ŽP	2	0	0	2	50	ANO
KBE	456	Biologie vodních organismů I	0	3	2	5	18	ANO
KBE	459	Aquatic Microbial Ecology	0	0	2	2		ANO
KBE	460	Chemie pro EOP II	7	0	0	7	30	ANO
KBE	471	Ekologický management nádrží	0	5	0	5	16	ANO
KBE	475	Obecná limnologie	11	1	1	13	50	ANO
KBE	517	Soil Microbiology and Biochemistry	0	2	0	2		ANO
KBE	542	Biologie ochrany přírody	2	14	0	16		ANO
KBE	546	Ecosystem management course	0	2	5	7	16	ANO
KBE	548	GIS I.	3	0	3	6		ANO
KBE	557	Aplikovaná ekologie II.	6	0	0	6	15	ANO
KBE	613	Kvantitativní metody zpracování environm	11	0	0	11	20	ANO
KBE	614	Praktické cvičení z Geografie 1	12	0	1	13	17	ANO
KBE	650	Pedologie a pedogeografie	0	0	0	0		NE
KBE	652	Úvod do Geografie	0	2	0	2	20	ANO
KBE	760	Biology of Microorganisms	45	0	4	49		ANO
KBE	760BI	Biology of Microorganisms for Bioinform.	0	0	0	0		NE
KBE	785E	Modern Regression Methods	0	1	12	13	27	ANO
KBE	992	Obnova přírod.-kultur. dědictví krajiny	0	0	0	0		NE
KBO	002	Terénní praxe I (pro první semestr)	9	0	0	9		ANO
KBO	004	Biologická laboratorní technika	0	0	0	0	14	ANO
KBO	011	Archaeobotanical summerschool	0	0	0	0		NE
KBO	012	Biostatistika	62	0	4	66		ANO
KBO	012F	Metodologický kurz X (Biostatistika)	0	0	0	0		ANO
KBO	014	Rostliny v lidské péči	14	0	3	17		ANO
KBO	123	Historická etnobotanika	0	0	1	1		NE
KBO	129	Algologické determinační praktikum pro p	0	0	6	6		ANO

VÝSLEDKY ZÁPISU - ZIMNÍ SEMESTR 2025/2026

ENROLMENT RESULTS - WINTER SEMESTER 2025/2026

KATEDRA	KÓD	NÁZEV PŘEDMĚTU	STATUT			CELKEM	KAPACITA	OTEVŘÍT
			A	B	C			
DEPART.	CODE	COURSE TITLE				TOTAL	CAPACITY	OPEN
KBO	135	Mykologie	0	19	0	19	54	ANO
KBO	138	Systematická botanika I	0	4	0	4	18	ANO
KBO	140	Seminář systematické botaniky 1	0	1	1	2	30	ANO
KBO	144	Zobrazování v bioarcheologii	0	0	0	0		NE
KBO	145	Ecology Seminar	0	0	0	0	0	ANO
KBO	184	Creative publishing in community ecology	0	13	9	22	30	ANO
KBO	186	Botanický seminář	0	3	0	3	30	ANO
KBO	192	Terénní praxe III. - 2	0	0	21	21	25	ANO
KBO	192E	Field Ecology	0	2	8	10	15	ANO
KBO	205	Anatomie a morfologie rostlin	0	8	0	8	20	ANO
KBO	290	Algologický seminář pro pokročilé 1.	0	1	4	5	30	ANO
KBO	296	Biologie kapradňorostů	0	2	6	8	30	ANO
KBO	297	Functional traits in ecology	0	4	8	12	30	ANO
KBO	298	Algologické kultivační techniky	0	0	5	5		ANO
KBO	305	Biologie mechorostů	0	0	0	0		NE
KBO	307	Ekologie horských ekosystémů	0	0	1	1		ANO
KBO	309	Met. mol.biol. v rostl. ekol. a system.	0	2	3	5		ANO
KBO	310	Ochrana přírody v praxi	0	0	3	3		ANO
KBO	311	Palynologie	0	0	0	0		NE
KBO	314	Terénní kurz bryologie - podzimní	0	0	0	0		NE
KBO	315	Lichenologie	0	0	0	0		NE
KBO	318	Biotechnologie řas a sinic	0	7	4	11		ANO
KBO	322	Mykologické exkurze - podzimní	0	0	16	16	16	ANO
KBO	325	Úvod do polární ekologie	0	0	3	3		ANO
KBO	330	Ekologie a biogeografie biomů	24	9	1	34		ANO
KBO	331	Ecology of Biological Invasions	0	5	4	9	30	ANO
KBO	332E	Design and Analysis of Ecological Exper.	0	4	14	18		ANO
KBO	333	Populační biologie rostlin	0	0	0	0		NE
KBO	335E	Ecology Colloquia	5	0	0	5		ANO
KBO	347	Archeobotanika	0	0	0	0		ANO
KBO	423	Vývoj středoevropské krajiny	0	1	3	4		ANO
KBO	425	Ekologie lesa	0	2	1	3		ANO
KBO	426	Community Ecology	0	13	9	22	27	ANO
KBO	442	Speciální algologie	0	0	0	0	30	NE
KBO	450	Ekologie a ochrana biodiverzity I	0	0	1	1	20	ANO
KBO	510	Mykologické determinační praktikum 1	0	0	3	3		ANO
KBO	540	Evoluční biologie a fylogeneze	3	0	1	4		ANO
KBO	541	Biologické a chemické laboratorní prakti	3	0	0	3		ANO
KBO	542	Biologie protist a hub	26	0	0	26	100	ANO
KBO	543	Příprava dat pro biologické aplikace	0	7	4	11	27	ANO
KBO	910	Základy ekologie obnovy- praktikum	0	0	0	0		NE
KEBR	206	Imunita rostlin	1	0	1	2		ANO
KEBR	430	Seminář z biologie organismu	1	0	1	2	50	ANO
KEBR	562	Malá fyziologie rostlin	0	3	1	4	15	ANO
KEBR	620	Stab. isotopy v biol. a environ. vědách	0	4	1	5		ANO
KEBR	631	Bioenergetics	0	0	3	3		NE
KEBR	632	Seminář mag. oborů - fyz. rostlin	1	0	0	1	50	ANO
KEBR	634	Fytohormony, růst a vývoj rostlin II.	0	0	0	0		NE
KEBR	945	Biologie rostlinné buňky	7	7	0	14	30	ANO
KMB	023	Základy buněčné biologie	0	5	2	7	154	ANO
KMB	180	Seminář mag. oborů - genetika	8	0	0	8	50	ANO
KMB	182	Seminář z molekulární biologie	0	0	0	0		NE

VÝSLEDKY ZÁPISU - ZIMNÍ SEMESTR 2025/2026

ENROLMENT RESULTS - WINTER SEMESTER 2025/2026

KATEDRA DEPART.	KÓD CODE	NÁZEV PŘEDMĚTU COURSE TITLE	STATUT			CELKEM TOTAL	KAPACITA CAPACITY	OTEVŘÍT OPEN
			A	B	C			
KMB	215	Bioinformatics Project	0	0	0	0		NE
KMB	218	Epigenetics	0	0	0	0		NE
KMB	219	Introduction to Cell Biology	0	0	3	3		NE
KMB	225	Bakteriální genetik	0	2	0	2	30	ANO
KMB	225E	Bacterial genetics	0	0	2	2		ANO
KMB	250	Molekulární biologie	30	20	3	53	100	ANO
KMB	601	Biologie buňky	18	33	4	55	100	ANO
KMB	604	Cytogenetika	2	18	4	24	30	ANO
KMB	608	Základní metody molekulární biologie	0	41	4	45		ANO
KMB	613	Bioinformatics for Biologists	3	2	1	6	50	ANO
KMB	614	Cell Regulation and Signaling	0	2	0	2	3	NE
KMB	622	Scientific Writing for Experimental Biol	0	10	0	10	10	ANO
KMB	623	Seminář z buněčné biologie a genetiky	1	0	0	1	154	ANO
KMB	696	Molek. genet. model. organismů a člověka	0	3	0	3		NE
KMB	705	Populační a evoluční genetik	6	0	2	8	15	ANO
KMB	708	Genetika člověka	0	8	2	10	30	ANO
KMB	758	Cellular and Molecular Biology and Genet	46	0	3	49	154	ANO
KMB	759	Genetics - the Molecular Approach	0	6	4	10	30	ANO
KMB	770	Methods in Molecular Biology	44	0	1	45	20	ANO
KMB	777	Evoluční genomika	0	3	4	7		ANO
KMB	911	Microscopy Image Analysis	0	0	1	1	15	ANO
KMB	912	Algal Biotechnology	0	0	0	0		ANO
KMB	913	Bioethics	2	0	1	3	30	ANO
KMB	915	Clinical Genetics and Genomics	0	0	8	8	16	ANO
KMB	916	Developmental Biology - Molecular Perspe	0	0	7	7	15	ANO
KMB	917	Diagnosis of Human Disease	0	0	4	4		ANO
KMB	920	Industrial Enzymology	0	0	1	1		NE
KMB	921	Introduction to Omics & Biotechnology	1	0	1	2	30	ANO
KMB	925	Practical Computing for Biologists	1	0	0	1	30	ANO
KMB	926	Seminars in Omics & Biotechnology	2	0	0	2	30	ANO
KMB	928	Molecular Biology & Biotechnology of Cya	0	0	0	0	30	ANO
KMB	929	The New Statistics for Experimental Biol	2	0	1	3	16	ANO
KMB	930	Transcriptomics and Epigenomics	0	0	4	4	17	ANO
KMB	933	Practicals in Omics & Biotechnology	1	0	0	1	20	ANO
KMB	935	Cytogenomics	0	0	6	6		ANO
KME	010	Biologie a terapie nádorů	0	0	0	0		NE
KME	062	Statistika v preklin. a klin. výzkumu	23	0	0	23	25	ANO
KME	065	Metody mikrobiální diagnostiky	0	5	1	6		ANO
KME	085	Základy medicínské biologie	0	0	0	0	50	ANO
KME	085E	Introduction into biomedicine	0	47	3	50	50	ANO
KME	179	Seminář mag. oborů - klinická biologie	3	0	1	4	60	ANO
KME	410	Virologie	0	7	2	9	30	ANO
KME	481	Lékařská mikrobiologie	0	0	1	1	20	ANO
KME	501	Imunologie parazitóz	0	18	3	21	30	ANO
KME	606	Kultivace živočišných buněk a tkání	0	7	3	10	10	ANO
KME	617	Vývojová biologie živočichů a člověka	0	12	0	12	45	ANO
KME	722	Klinická biochemie II	0	0	1	1		ANO
KME	724	Laboratorní hematologie	20	0	1	21	30	ANO
KME	738	Praxe v klinické laboratoři I.	10	0	0	10		ANO
KME	739	Praxe v klinické laboratoři II.	0	0	0	0		NE
KME	740	Histologie	27	0	1	28	36	ANO
KME	741	Praxe v klinické laboratoři II.	13	0	0	13		ANO
KME	744	Trendy v biomedicíně	0	0	0	0		NE

VÝSLEDKY ZÁPISU - ZIMNÍ SEMESTR 2025/2026

ENROLMENT RESULTS - WINTER SEMESTER 2025/2026

KATEDRA DEPART.	KÓD CODE	NÁZEV PŘEDMĚTU COURSE TITLE	STATUT			CELKEM TOTAL	KAPACITA CAPACITY	OTEVŘÍT OPEN
			A	B	C			
KME	745	Biomedicínská laboratorní praxe	7	0	1	8		ANO
KME	746	Výživa člověka	0	5	1	6	30	ANO
KME	747	Patofyziologie	0	2	1	3		NE
KME	748	Farmakologie a toxikologie	0	0	3	3		ANO
KPA	170	Biologie parazitismu	0	1	5	6	16	ANO
KPA	171	Klinická parazitologie a epidemiologie	0	2	1	3		ANO
KPA	181	Seminář mag. oborů - parazitologie	5	0	4	9	60	ANO
KPA	410	Populační genetika a mikroevoluce	0	9	0	9	17	ANO
KPA	480	Biologie parazitických protozoí	8	0	0	8	16	ANO
KPA	494	Lékařská parazitologie a diag. metody I	0	5	0	5		ANO
KPA	604	Molecular Phylogenetics	0	4	3	7	20	ANO
KZO	058	Chov ptáků	0	10	4	14	30	ANO
KZO	062	Welfare a bioetika zájmových chovů	18	0	1	19	50	ANO
KZO	069	Jak se dělá věda I	3	0	2	5	18	ANO
KZO	070	Biologie a ochrana CITES živočichů	15	0	0	15	50	ANO
KZO	071	Legislativa ochrany přírody v ČR a EU	0	15	1	16		ANO
KZO	100E	Science Communication	0	10	1	11	15	ANO
KZO	103	Současné trendy v ekologii	0	8	1	9		ANO
KZO	104	Molekulární metody v zoologii II	0	1	0	1		NE
KZO	105	Advances in Behavioural Ecology Research	0	4	0	4	15	ANO
KZO	106	Behavioural Ecology	0	0	5	5	15	ANO
KZO	107	Fyziologické metody v zoologii	0	0	0	0		NE
KZO	109	Kritické hodnocení věd. publikací v ekol	0	1	0	1		NE
KZO	111	Biologie druhohor	0	0	13	13		ANO
KZO	114	Diverzita a evoluce fosilních obratlovců	0	0	0	0		NE
KZO	142	Biologie chování člověka	0	1	1	2	15	NE
KZO	144	Praktika z bioakustiky	0	0	4	4		NE
KZO	145	Biogeografie	0	9	0	9		ANO
KZO	148	Zoologie	58	0	0	58	100	ANO
KZO	149	Molekulární metody v zoologii I.	0	3	3	6		ANO
KZO	152	Zoologie obratlovců	0	17	2	19	60	ANO
KZO	154	Speciální zoologie bezobratlých	0	2	0	2		NE
KZO	157	Cvičení ze zoologie obratlovců	0	15	2	17	18	ANO
KZO	158	Systematická ichtyologie	0	0	0	0		NE
KZO	159	Biologie chování živočichů	12	33	5	50	100	ANO
KZO	162	Bioakustický seminář	0	0	0	0		NE
KZO	164	Ochrana světové fauny	8	8	0	16	16	ANO
KZO	187	Seminář mag. oborů - zoologie	1	0	0	1	50	ANO
KZO	212	Vývojová biologie	1	32	1	34	100	ANO
KZO	269	Evoluční analýza	0	0	0	0		ANO
KZO	271	Evoluční biologie člověka	0	3	3	6	100	ANO
KZO	273	Behavior. strukt. v populacích živočichů	0	0	0	0		NE
KZO	369	Zoogeografie obratlovců	0	0	4	4		NE
KZO	370	Seminář z ekologie obratlovců	0	0	1	1		NE
KZO	378	Praktikum z mammalologie	0	0	4	4	18	ANO
KZO	381	Mammalologie	0	5	3	8	15	ANO
KZO	384	Systematická ornitologie	0	0	2	2	15	ANO
KZO	387	Srovnávací anatomie a morfologie obratl.	0	0	0	0		NE
KZO	388	Antropologie	0	0	0	0		NE
KZO	390	Entomologické praktikum	0	0	9	9		ANO
KZO	395	Systematická entomologie	0	1	1	2		NE
KZO	398	Biologie sociálního hmyzu	0	1	16	17	50	ANO

VÝSLEDKY ZÁPISU - ZIMNÍ SEMESTR 2025/2026

ENROLMENT RESULTS - WINTER SEMESTER 2025/2026

KATEDRA DEPART.	KÓD CODE	NÁZEV PŘEDMĚTU COURSE TITLE	STATUT			CELKEM TOTAL	KAPACITA CAPACITY	OTEVŘÍT OPEN
			A	B	C			
KZO	406	Srovnávací fyziologie živočichů	0	2	0	2		NE
KZO	408	Zoologický seminář	0	11	7	18	50	ANO
KZO	410	Arachnologie	0	0	0	0		NE
KZO	412	Molekulární ekologie	0	2	1	3		NE
KZO	412I	Molecular Ecology	0	4	5	9		ANO
KZO	435	Současné metody ve fyziologii živočichů	0	0	0	0		NE
KZO	444	Biologie organismu	5	0	0	5	50	ANO
KZO	445	Seminář z evoluční biologie a fylogeneze	2	0	0	2	50	ANO
KZO	446	Základy bioinformatiky	0	8	0	8	20	ANO
KZO	478	Mořská biologie	0	0	23	23		ANO
KZO	662	Seminář mag. oborů - obor fyz. živočichů	0	0	0	0		NE
KZO	672	Srovnávací endokrinologie	0	0	0	0		NE
KZO	768	Biology of Animals	0	38	0	38	50	ANO
KZO	783	Srovnávací fyziologie obratlovců	0	0	0	0		NE
OJZ	110	Bakalářská angličtina 1	0	1	0	1	12	ANO
OJZ	120	Bakalářská angličtina 2	0	9	9	18	12	ANO
OJZ	130	Bakalářská angličtina 3	0	9	53	62	13	ANO
OJZ	210	Bakalářská angličtina NS 1	0	6	3	9	12	ANO
OJZ	220	Bakalářská angličtina NS 2	0	8	7	15	12	ANO
OJZ	230	Bakalářská angličtina NS 3	0	5	24	29	12	ANO
OJZ	310	English for Academic Purposes 1	0	0	5	5	12	ANO
OJZ	320	English for Academic Purposes 2	0	0	9	9	15	ANO
OJZ	330	TOEFL ITP Preparation. Grammar and Vocab	0	0	23	23	15	ANO
OJZ	410	Presentation skills in English	0	0	5	5	12	ANO
OJZ	420	Academic Writing	0	0	12	12	17	ANO
OJZ	430	TOEFL ITP Prepar.. Listening and Reading	0	0	17	17	15	ANO
OJZ	440	Debate and Discussion in English	0	0	23	23	12	ANO
OJZ	450	Scientific Writing	0	0	5	5	12	ANO
OJZ	500	Doktorandská angličtina	0	0	5	5	12	ANO
OJZ	520	English for IT 1	0	10	2	12	12	ANO
OJZ	525	English for Science 1	0	0	10	10	12	ANO
OJZ	530	English for the Workplace 1	0	0	2	2	12	ANO
OJZ	540	English for Autonomous Learning	0	0	10	10	12	ANO
OJZ	545	English for TOEIC B1-B2	0	0	2	2	12	ANO
OJZ	546	English for TOEIC B2-C1	0	4	8	12	12	ANO
OJZ	550	Czech for foreigners beginners	0	0	6	6	12	ANO
OJZ	551	Czech for foreigners false beginners	0	0	3	3	12	ANO
OJZ	552	Czech for foreigners	0	0	0	0	12	NE
OJZ	553	Czech for foreigners	0	0	1	1	12	NE
OJZ	555	English for Intercultural Communication	0	0	4	4	12	ANO
OJZ	560	English through Sustainability	0	0	0	0	12	ANO
OJZ	600	Bak. angličtina 4 - idiomatický jazyk	0	0	0	0	12	ANO
OJZ	610	Bakalářská angličtina 4 - praktický jaz.	0	1	21	22	12	ANO
OJZ	670	Anglická konverzace, CEFR: B1-B2	0	1	11	12	12	ANO
OJZ	680	TOEIC LR blokový přípravný kurz	0	0	4	4	12	ANO
OJZ	682	TOEFL ITP blokový přípravný kurz	0	0	12	12	12	ANO
OJZ	701	Španělština 1	0	0	26	26	12	ANO
OJZ	703	Španělština 3	0	0	10	10	12	ANO
OJZ	705	Španělština 5	0	0	4	4	12	ANO
OJZ	711	Francouzština 1	0	0	10	10	12	ANO
OJZ	721	Němčina 1	0	0	8	8	12	ANO
OJZ	723	Němčina 3	0	0	11	11	12	ANO
OJZ	725	Němčina 5	0	0	0	0	12	ANO

VÝSLEDKY ZÁPISU - ZIMNÍ SEMESTR 2025/2026

ENROLMENT RESULTS - WINTER SEMESTER 2025/2026

KATEDRA DEPART.	KÓD CODE	NÁZEV PŘEDMĚTU COURSE TITLE	STATUT			CELKEM TOTAL	KAPACITA CAPACITY	OTEVŘÍT OPEN
			A	B	C			
OJZ	731	Ruština 1	0	0	3	3	12	ANO
UAI	CV202	Základy webových technologií	0	0	0	0		NE
UAI	CV203	Základní práce s Arduino pro učitele SŠ	0	0	0	0		NE
UAI	CV208	Úvod do práce s RaspBerry Pi a Pythonem	0	0	0	0		NE
UAI	CV606	Architektura počítačů	0	0	0	0		NE
UAI	CV621	Navrhování mikropočítačových systémů	0	0	0	0		NE
UAI	CV636	Didaktika informatiky (všeobecná)	0	0	0	0		NE
UAI	CV675	3D modelování a tisk	0	0	0	0		NE
UAI	CV688	Koučing a mentoring (vedení kolektivu)	0	0	0	0		NE
UAI	CV717	Počítačová kriminalita (Kybernalita)	0	0	0	0		NE
UAI	CZV03	Základní práce s Arduino pro učitele SŠ	0	0	0	0		NE
UAI	CZV08	Úvod do práce s RaspBerry Pi a Pythonem	0	0	0	0		NE
UAI	056	Study Placement - Master Study-THD	0	0	51	51		ANO
UAI	302	Architektura aplikací	20	0	0	20		ANO
UAI	306	Internet of Things	17	0	0	17		ANO
UAI	307	Počítačové sítě II	0	5	0	5	14	ANO
UAI	312	Navrhování mikropočítačů	0	11	0	11		ANO
UAI	313	UI pro autonomní systémy	0	1	0	1		NE
UAI	314	Značkovací jazyky	0	13	0	13		ANO
UAI	315	Úvod do modelování	0	1	0	1		NE
UAI	324	Úvod do Pythonu	0	24	2	26	50	ANO
UAI	325	Týd. praktikum program. v C#	0	7	0	7		ANO
UAI	326	Týd. praktikum program. v Javě	0	1	0	1		NE
UAI	328	Týd. praktikum program. v C++	0	1	0	1		NE
UAI	329	Týd. praktikum program. v Pythonu	0	12	2	14		ANO
UAI	330	Datové analýzy v přírodních vědách	0	0	2	2		ANO
UAI	331	Datové vědy s využitím Pythonu	0	0	3	3		NE
UAI	333	Bezdrátové senzorické sítě	0	1	1	2	20	ANO
UAI	334	Moderní digitální komun. techniky	0	1	1	2	20	ANO
UAI	500	Information Theory	0	0	1	1	60	ANO
UAI	501	Math for Artificial Intelligence and Dat	0	0	1	1	100	ANO
UAI	502	Computational Intelligence	0	0	0	0	54	ANO
UAI	503	Distributed Algorithms	0	0	0	0		ANO
UAI	504	Advanced data storages and analyses	8	0	1	9	60	ANO
UAI	506	Internship	2	0	0	2		ANO
UAI	508	Master Seminar	0	0	0	0		ANO
UAI	509	Algoritmy	0	0	0	0		ANO
UAI	510	Objektové programování I	16	0	0	16		ANO
UAI	521	Feature Engineering for Data Science	0	0	0	0		ANO
UAI	600	Zadání IS projektu	0	0	0	0		ANO
UAI	601	IS projekt	4	0	0	4		ANO
UAI	606	Architektura počítačů III	1	0	0	1	27	ANO
UAI	610	Moderní počítačové sítě	0	1	0	1		NE
UAI	614	Virtualizace	0	0	0	0		NE
UAI	620	Strategické řízení firemních informací	0	0	0	0		NE
UAI	621	Navrhování mikropočítačových systémů	0	0	0	0		NE
UAI	621K	Navrhování mikropoč. systémů pro KS	0	0	0	0		NE
UAI	630	Distribuované a paralelní algoritmy	0	0	0	0		NE
UAI	631	Middleware technologie	0	0	0	0		NE
UAI	634	Nová legislativa EU pro ochranu os. údaj	0	0	0	0		NE
UAI	636	Didaktika informatiky (všeobecná)	0	0	0	0		NE
UAI	637	Didaktika informatiky na odborných škol.	0	0	0	0		NE
UAI	641	Souvislá pedagogická praxe	0	0	0	0		NE

VÝSLEDKY ZÁPISU - ZIMNÍ SEMESTR 2025/2026

ENROLMENT RESULTS - WINTER SEMESTER 2025/2026

KATEDRA	KÓD	NÁZEV PŘEDMĚTU	STATUT			CELKEM	KAPACITA	OTEVŘÍT
			A	B	C			
DEPART.	CODE	COURSE TITLE				TOTAL	CAPACITY	OPEN
UAI	642	Didaktika informatiky na SŠ - I	2	0	0	2		ANO
UAI	645	Praktikum programování pro školy I	2	0	0	2		ANO
UAI	648	Právní minimum pro informatiky	1	0	0	1		NE
UAI	650	Algorithms and Data Structures	0	0	0	0		ANO
UAI	652	Programování iPad/iPhone	0	0	0	0		NE
UAI	663	Moderní paralelní algoritmy a architektu	0	0	0	0	17	NE
UAI	665	Data Mining in Bioinformatics	0	0	0	0		NE
UAI	668	Operační systém Linux	0	2	0	2		NE
UAI	670	Ethics	0	0	0	0		NE
UAI	671	Praktické programování pro SŠ I	4	0	0	4		ANO
UAI	673	Python - základy	0	0	2	2		NE
UAI	675	3D modelování a tisk	0	15	0	15		ANO
UAI	675U	3D modelování a tisk - pro učitelství SŠ	1	0	0	1		ANO
UAI	681	CISCO Academy IV	0	0	0	0		NE
UAI	682	Architektura počítačů II	1	13	0	14	14	ANO
UAI	683	Pokročilé databázové systémy	0	6	0	6		NE
UAI	686	Algoritmy I	0	0	0	0		NE
UAI	686U	Algoritmy - pro učitelství SŠ	0	0	0	0		ANO
UAI	687	Značkovací jazyky	0	0	0	0		NE
UAI	687U	Značkovací jazyky - pro učitelství SŠ	3	0	0	3		ANO
UAI	688	Koučing a mentoring (vedení kolektivu)	0	0	0	0		NE
UAI	693	Softwarové modelování	37	0	2	39		ANO
UAI	693U	Nástroje softwarového modelování-pro SŠ	0	0	0	0		NE
UAI	695	Objektové programování I	0	0	0	0		NE
UAI	695U	Objektové programování I -pro učitel. SŠ	4	0	0	4		ANO
UAI	698	Architektura počítačů I	1	0	0	1	54	ANO
UAI	700	Agilní metody vývoje software	0	3	0	3		NE
UAI	707	Počítačové sítě II	0	0	0	0		NE
UAI	707U	Počítačové sítě II - pro učitelství SŠ	0	0	0	0		NE
UAI	713	Elektronický obchod	0	0	0	0		NE
UAI	717	Počítačová kriminalita (Kybernalita)	27	0	0	27	27	ANO
UAI	719	Prostředky osobní identifikace, biomet.	0	0	0	0		NE
UAI	722	Modelování a simulace	0	5	1	6		NE
UAI	732	Teoretická informatika	38	0	0	38	50	ANO
UAI	735	Základy programování v C++	0	0	5	5		NE
UAI	735I	Python Basics	0	0	33	33	60	ANO
UAI	740	Počítačová grafika	0	0	2	2		NE
UAI	745	Zkoumání inform. komunik. technol. a el.	0	0	0	0		NE
UAI	755	Operační systémy II	33	0	1	34	34	ANO
UAI	756	CISCO Academy I	0	0	0	0		NE
UAI	757	CISCO Academy II	0	0	3	3		ANO
UAI	758	CISCO Academy III	0	0	0	0		NE
UAI	760	DTP-LaTeX	1	0	1	2		ANO
UAI	776	Diplomový seminář	0	0	0	0		ANO
UAI	781	OA - Návrh databází a programování SQL	0	0	0	0		NE
UAI	784	Umělá inteligence pro autonomní systémy	0	0	0	0		NE
UAI	785	Architektura aplikací	0	0	0	0		NE
UAI	790	Praktikum IPv6	0	9	0	9		ANO
UAI	791	Kinematika robotů	0	0	0	0		NE
UAI	792	Profesní praxe	1	0	0	1		ANO
UAI	793	Optické přenosové systémy	0	0	0	0		NE
UAI	795	Supercomputing	0	0	1	1		NE
UAI	796	Red Hat akademie - Administrace syst. I	0	0	0	0		NE
UAI	799	Red Hat akad. - Administrace syst. III	0	0	0	0		NE

VÝSLEDKY ZÁPISU - ZIMNÍ SEMESTR 2025/2026

ENROLMENT RESULTS - WINTER SEMESTER 2025/2026

KATEDRA	KÓD	NÁZEV PŘEDMĚTU	STATUT			CELKEM	KAPACITA	OTEVŘÍT
			A	B	C			
DEPART.	CODE	COURSE TITLE						
UFY	CV008	Teorie relativity a pole	0	0	0	0		NE
UFY	CV011	Fyzika I	0	0	0	0		ANO
UFY	CV013	Fyzika III	0	0	0	0		NE
UFY	CV018	Elektronika I	0	0	0	0		NE
UFY	CV020	Astronomie a astrofyzika	0	0	0	0		NE
UFY	CV021	Základy fyzikálních měření pro KS	0	0	0	0		NE
UFY	CV204	Didaktika fyziky pro SŠ I	0	0	0	0		ANO
UFY	CV206	Praktikum pokusů pro SŠ I	0	0	0	0		NE
UFY	CV207	Praktikum pokusů pro SŠ II	0	0	0	0		NE
UFY	MOM	Modelování v Matlabu	0	0	0	0		NE
UFY	VPSF	Vybrané problémy současné fyziky	0	0	0	0		NE
UFY	ZDMO	Zpracování dat v Matlab/Octave	0	0	0	0		NE
UFY	001	Fyzika I - Mechanika a molekulová fyzika	0	0	2	2	16	ANO
UFY	003	Fyzika III - Optika	6	0	1	7	20	ANO
UFY	014	Didaktika fyziky pro SŠ I	1	0	1	2	20	ANO
UFY	016	Praktikum pokusů pro SŠ I	1	0	0	1	20	ANO
UFY	017	Praktikum pokusů pro SŠ II	0	0	0	0		NE
UFY	018	Průběžná pedagogická praxe	0	0	0	0		NE
UFY	210	Planetární geografie	1	0	0	1	30	ANO
UFY	405	Paralelní programování	0	3	0	3		ANO
UFY	410	Astronomie a astrofyzika	5	2	1	8	16	ANO
UFY	414	Cyclic Voltammetry - Theory and Practice	0	0	0	0		NE
UFY	415	Dějiny fyziky	0	0	1	1		NE
UFY	417	Elektronika I	6	2	0	8	16	ANO
UFY	420	Elektronová mikroskopie pro biology	2	2	3	7		ANO
UFY	421	Electron Microscopy I	6	2	1	9	15	ANO
UFY	423	Elektrické stroje a pohony	0	0	0	0		NE
UFY	424	Elektrotechnika	4	3	0	7	10	ANO
UFY	425	Fyzika nízkých tlaků a technologie vakua	0	1	0	1		NE
UFY	432	Fyzikální praktikum II	10	0	0	10	15	ANO
UFY	434	Fyzikální praktikum IV	11	0	0	11	15	ANO
UFY	435	Fyzika I	0	0	0	0		ANO
UFY	437	Fyzika III	0	0	0	0		NE
UFY	439	Jaderná energetika	0	0	0	0		NE
UFY	441	Kvantová teorie II-interakce záření s hm	0	0	0	0		NE
UFY	441E	Quantum theory II - light-matter interac	0	0	0	0		NE
UFY	442	LabView	0	1	0	1		NE
UFY	443	Lasery a nelineární optika	0	1	0	1		ANO
UFY	444	Matematika pro fyziky I	0	0	0	0	16	ANO
UFY	445	Matematika pro fyziky II	2	0	1	3	16	ANO
UFY	448	Modelování v Matlabu	0	2	0	2	14	ANO
UFY	449	Mechanika tekutin	0	0	0	0		NE
UFY	451	Obecná fyzika I	6	0	0	6	16	ANO
UFY	454	Optická měření	0	0	0	0		NE
UFY	456	Plazmová astrofyzika	0	0	0	0		NE
UFY	458	Výběrové praktikum z gama spektroskopie	0	0	0	0		NE
UFY	458E	Facultative Laboratory Training from Gam	0	0	0	0		NE
UFY	462	Praktikum z elektroniky	9	1	0	10	10	ANO
UFY	463	Programování I	0	0	0	0	20	NE
UFY	465	Praxe - MVT	0	0	0	0		NE
UFY	466	Přenos a zpracování signálů	4	0	0	4	10	ANO
UFY	467	Řešení fyzikálních úloh pro SŠ I.	5	0	0	5		ANO
UFY	469	Snímače, detektory, čidla 1 - principy	1	4	1	6		ANO

VÝSLEDKY ZÁPISU - ZIMNÍ SEMESTR 2025/2026

ENROLMENT RESULTS - WINTER SEMESTER 2025/2026

KATEDRA DEPART.	KÓD CODE	NÁZEV PŘEDMĚTU COURSE TITLE	STATUT			CELKEM TOTAL	KAPACITA CAPACITY	OTEVŘÍT OPEN
			A	B	C			
UFY	471	Seminář z mechaniky a molekulové fyziky	0	0	0	0		NE
UFY	473	Seminář z optiky	0	0	0	0		NE
UFY	474	Seminář odborné skupiny	0	0	0	0		ANO
UFY	475	Počítač. simulace ve fyzice mnoha částic	0	0	0	0		NE
UFY	478	Speciální měření	1	0	0	1		ANO
UFY	479	Statistické vyhodnoc. experiment. dat	6	1	0	7	30	ANO
UFY	479E	Statistical Evaluation of Experimental D	0	0	0	0		NE
UFY	482	Technické kreslení I.	0	0	1	1	17	ANO
UFY	484	Teorie relativity a pole	1	0	0	1	30	ANO
UFY	486	Úvod do aplikovaného programování	5	0	0	5		ANO
UFY	489	Užitá elektronika	4	0	0	4		ANO
UFY	491	Vybrané problémy současné fyziky	0	0	0	0		NE
UFY	492	Zpracování dat v Matlab/Octave	1	0	0	1	20	ANO
UFY	493	Základy fyzikálních měření	3	0	0	3		ANO
UFY	494	Základy radiační ochrany a biologi. ...	0	0	0	0		NE
UFY	495E	Plasma in biomedicine and nanotechnology	0	0	0	0		NE
UFY	505	Parallel programming and computing	3	0	1	4	54	ANO
UFY	511	Computational physics - fluid modelling	0	0	0	0		NE
UFY	512	Plasma astrophysics	0	0	0	0		NE
UFY	513	Počítačová fyzika - spojitě modelování	1	0	0	1		ANO
UFY	515	Quantum theory II	0	0	0	0		NE
UFY	518	Fyzika aktivních povrchů a rozhraní	0	0	0	0		NE
UFY	521	On-line kurz	0	0	0	0		NE
UFY	523	Procesy přenosu náboje a jejich simulace	0	0	0	0		NE
UFY	524	Programování mobilních aplikací	4	0	0	4		ANO
UCH	CV006	Chemická laboratorní technika	0	0	0	0		NE
UCH	CV036	Biochemie	0	0	0	0		NE
UCH	CV100	Anorganická chemie I	0	0	0	0		NE
UCH	CV107	Chemické výpočty a názvosloví anorg.chem	0	0	1	1		ANO
UCH	CV113	Kompendum organické chemie	0	0	0	0		NE
UCH	CV213	Kompendum organické chemie	0	0	0	0		NE
UCH	CV214	Didaktika anorganické a organické chemie	0	0	0	0		NE
UCH	CV215	Didaktika biochemie	0	0	0	0		NE
UCH	CZV13	Kompendum organické chemie	0	0	0	0		NE
UCH	CZV14	Didaktika anorganické a organické chemie	0	0	0	0		NE
UCH	006	Chemická laboratorní technika	3	0	0	3	154	ANO
UCH	007	Laboratorní praktikum	1	0	0	1	18	ANO
UCH	008	Master Thesis Seminar	0	0	0	0		NE
UCH	008A	Master Thesis Seminar A	0	0	1	1		ANO
UCH	008A2	Master Thesis Seminar A	6	0	0	6		ANO
UCH	008B	Master Thesis Seminar B	0	0	3	3		ANO
UCH	008B2	Master Thesis Seminar B	1	0	0	1		NE
UCH	010	Seminar in Advanced Biological Chem. I	0	0	1	1		NE
UCH	013	Principy a techniky biochem. a mol. biol	1	6	1	8		ANO
UCH	013E	Principles and techniques in BCH and MB	5	0	0	5		ANO
UCH	020	Gene and Protein Engineering	7	0	3	10	16	ANO
UCH	024	Advanced Biochem. at the Service of Med.	0	0	0	0		NE
UCH	027	Biomolecular Structures	0	0	1	1		ANO
UCH	032	Organická chemie pro biology	0	0	2	2	48	ANO
UCH	036	Biochemie	66	1	1	68	154	ANO
UCH	037	Basic Techniques in Practical Chemistry	0	0	1	1	10	NE
UCH	045	Glycobiology	0	7	3	10		ANO
UCH	048	Aplikovaná spektr. a instrumen. analýza	0	0	0	0		NE

VÝSLEDKY ZÁPISU - ZIMNÍ SEMESTR 2025/2026

ENROLMENT RESULTS - WINTER SEMESTER 2025/2026

KATEDRA DEPART.	KÓD CODE	NÁZEV PŘEDMĚTU COURSE TITLE	STATUT			CELKEM TOTAL	KAPACITA CAPACITY	OTEVŘÍT OPEN
			A	B	C			
UCH	049	Praktikum z biochemie	36	0	0	36	18	ANO
UCH	051	Biochem. praktikum pro biologii a ŽP	0	3	0	3	15	ANO
UCH	052	Xenobiochemistry and Toxicology	0	1	0	1	15	NE
UCH	054	Sustainability: Examples&Networking I	0	0	0	0		NE
UCH	055	Study Placement - Bachelor Study	103	0	1	104		ANO
UCH	056	Study Placement - Master Study	6	0	0	6		ANO
UCH	058	Developm. and Compar. Biochemistry	0	0	0	0		NE
UCH	059	Průběžná pedagogická praxe - pro SŠ	0	0	0	0		ANO
UCH	060	Computat.Chem. and Mol. Model. of Bioin	8	0	1	9	16	ANO
UCH	061	Applications of Molecular Modelling	7	0	0	7	17	ANO
UCH	066	Úvod do praxe odborného pedagoga	4	0	0	4	30	ANO
UCH	070	Research Project I	0	0	0	0		NE
UCH	071	Research Project II	0	0	0	0		NE
UCH	072	Master Thesis	0	0	0	0		ANO
UCH	072B	Master Thesis	2	0	0	2		ANO
UCH	100	Anorganická chemie I	0	0	0	0	20	ANO
UCH	105	Fyzikální chemie I	8	0	0	8	15	ANO
UCH	107	Chemické výpočty a názvosloví anorg.chem	0	0	0	0	20	ANO
UCH	110	Monitorovací analytika	6	0	0	6	10	ANO
UCH	112	Úvod do toxikologie	10	16	2	28	30	ANO
UCH	115	Seminář mag. oborů - Chemie	1	0	0	1		ANO
UCH	116	Chemický seminář pro 2. ročník	10	0	0	10		ANO
UCH	118	Katedra chemie - seminář	20	0	0	20		ANO
UCH	119	Chemická struktura a spektroskopie	3	0	0	3		ANO
UCH	255	Chemie atmosféry a analýza složek ovzduš	1	0	0	1		ANO
UCH	268	Laboratorní praxe v akreditovaných labor	0	0	0	0		NE
UCH	270	Buněčná biologie a genetika	8	0	1	9	100	ANO
UCH	280	Integrovaná chemie	0	3	3	6		ANO
UCH	303	Úvod do biochemie	0	0	0	0		NE
UCH	306	Seminář odborné skupiny	0	0	6	6		ANO
UCH	306E	Expert group seminar	1	0	0	1		ANO
UCH	400	Úvod do studia Managementu udržitelnosti	0	0	0	0	20	ANO
UCH	401	Principy udržitelnosti	0	0	0	0	20	ANO
UCH	402	Chemické principy a udržitelnost	0	0	1	1	20	ANO
UCH	403	Příklady praxe I	0	0	0	0	30	ANO
UCH	450	Chemie přírodních vod a půd	1	0	1	2	20	ANO
UCH	549	Instrument. metody monit. žp-praktikum 2	2	0	0	2		ANO
UCH	617	Molek. modelování v biol. a chem. vědách	0	0	0	0		NE
UCH	650	Orientation Seminar	42	0	0	42		ANO
UCH	655	Biological Chemistry Project 1	43	0	0	43		ANO
UCH	656	Biological Chemistry Project 2	24	0	0	24		ANO
UCH	757	Biochemistry 1	45	0	5	50		ANO
UCH	758	Biochemistry Laboratory 1	47	0	7	54	56	ANO
UCH	772	Clinical Biochemistry	0	45	6	51	60	ANO
UCH	786	Master's Examination	2	0	0	2		ANO
UCH	947	Projektová praxe	0	0	0	0		NE
UCH	948	Pokroky ve vědě	0	0	0	0		NE
UCH	951	Instrumen. metody biochemie a biofyziky	6	11	0	17	30	ANO
UCH	953	Environmentální chemie	0	0	0	0	30	NE
UCH	954	Kovové polutanty v životním prostředí	0	0	0	0		NE
UCH	958	Krystalogeneze a krystalografie	0	0	1	1		ANO
UCH	959	Experimentální metody - praktika	0	0	0	0		ANO
UCH	961	Glykobiologie	0	0	1	1	30	ANO
UCH	962	Xenobiochemie	2	0	1	3		ANO

VÝSLEDKY ZÁPISU - ZIMNÍ SEMESTR 2025/2026

ENROLMENT RESULTS - WINTER SEMESTER 2025/2026

KATEDRA	KÓD	NÁZEV PŘEDMĚTU	STATUT			CELKEM	KAPACITA	OTEVŘÍT
			A	B	C			
DEPART.	CODE	COURSE TITLE				TOTAL	CAPACITY	OPEN
UCH	963	Dynamika, struktura a funkce proteinů...	0	0	0	0		ANO
UCH	966	Přírodní bioaktivní látky	0	1	1	2	15	ANO
UCH	967	Anal. metody v biochem. (NMR,MS-MASS,EM)	0	0	1	1	15	ANO
UMB	CV551	Lineární algebra	0	0	0	0		NE
UMB	CV564	Matematická analýza I.	0	0	0	0		NE
UMB	CV566	Matematická analýza III. pro KS	0	0	0	0		NE
UMB	CV567	Algebra	0	0	0	0		NE
UMB	CV583	Základy matematické logiky	0	0	0	0		NE
UMB	CV750	Diskrétní matematika	0	0	0	0		NE
UMB	010	Matematika	0	0	0	0	154	ANO
UMB	010K	Matematika pro KS	0	0	0	0		NE
UMB	015	Matematická biologie I	0	3	0	3		ANO
UMB	018	Pokročilé metody matematického model.	0	0	0	0	30	ANO
UMB	019	Seminář z matematické biologie	0	1	0	1		ANO
UMB	023U	Integrovaný přístup při výuce matematiky	0	2	2	4	20	ANO
UMB	340	Matematická ekologie a epidemiologie	0	4	0	4		NE
UMB	510	Aplikovaná termodynamika tekutin	0	0	0	0		NE
UMB	550	Repetitorium matematiky	0	0	0	0	154	ANO
UMB	550K	Repetitorium matematiky pro KS	0	0	0	0		NE
UMB	551	Lineární algebra	0	13	0		150	ANO
UMB	564	Matematická analýza I.	2	0	1	3	154	ANO
UMB	564I	Calculus I	0	0	0	0		NE
UMB	566	Matematická analýza III.	13	1	0	14	30	ANO
UMB	566K	Matematická analýza III. pro KS	0	0	0	0		NE
UMB	567	Algebra	9	0	1	10	30	ANO
UMB	575	Numerická matematika II.	0	0	0	0	15	NE
UMB	578	Úvod do analýzy v komplexním oboru	0	0	0	0		NE
UMB	578U	Úvod do analýzy v komplexním obo.-pro SŠ	0	0	0	0		NE
UMB	580	Úvod do funkcionální analýzy	6	0	3	9	15	ANO
UMB	581	Diferenciální rovnice	11	0	3	14	15	ANO
UMB	583	Základy matematické logiky	8	0	0	8	154	ANO
UMB	586	Geometrie II	0	0	0	0	16	ANO
UMB	586U	Geometrie II - pro učitelství SŠ	0	5	1	6		ANO
UMB	749	Metody optimalizace	0	0	0	0		NE
UMB	750	Diskrétní matematika	1	0	0	1	154	ANO
UMB	751	Aplikované parciální diferenciální rovni	0	0	0	0	16	ANO

V Českých Budějovicích dne 26. června 2026.

.....
Ing. David Kahoun, Ph.D.

Rozvrhář PřF JU / Timetable Manager FSci USB

Email: dkahoun@prf.jcu.cz

Telefon: 389 036 246