

Studijní program: **B0512A130009 - Bioinformatika**

Akademický rok: **2026/2027**

Kreditní limit: **180**

Specializace: **Bioinformatika**

Verze: **2021**

Studium: **prezenční**

Kreditní limit: **180**

Název stud. plánu: **BINF IA18**

Povinné předměty (A)

Předmětů: 33 kreditů: 139

Zkratka	Název předmětu	Význam	Počet kreditů	Rozsah výuky Př+Cv+Sem	Zakončení	Dopor. Rok Sem.
AFC/KOBC	Kapitoly z obecné chemie	Teoretický	4*	2+0+1	Zp,Zk	1 ZS
KBC/SBI1	Seminář pro bioinformatiky 1	Profilující	2	0+0+2	Zp	1 ZS
KCB/OBBI	Obecná biologie	Teoretický	3	2+0+0	Zk	1 ZS
KFC/SAM	Struktura atomů a molekul	Teoretický	3*	2+0+0	Zk	1 ZS
KMI/ALGO1	Algoritmy 1	Teoretický	6	3+2+0	Zp,Zk	1 ZS
KMI/DISK1	Diskrétní struktury 1	Teoretický	6	3+2+0	Zp,Zk	1 ZS
KMI/ZPC1	Základy programování 1	Profilující	4	0+0+3	Zp	1 ZS
KBC/SBI2	Seminář pro bioinformatiky 2	Profilující	2	0+0+2	Zp	1 LS
KFC/KFCHA	Kapitoly z fyzikální chemie	Teoretický	3*	2+0+0	Zk	1 LS
KMI/ALGO2	Algoritmy 2	Teoretický	6	3+2+0	Zp,Zk	1 LS
KMI/DISK2	Diskrétní struktury 2	Teoretický	6	3+2+0	Zp,Zk	1 LS
KMI/UDITE	Úvod do informačních technologií	Teoretický	5	3+1+0	Zp,Zk	1 LS
KMI/ZPC2	Základy programování 2	Profilující	4	0+0+3	Zp	1 LS
KBC/SBI3	Seminář pro bioinformatiky 3	Profilující	2	0+0+2	Zp	2 ZS
KBC/UBC	Úvod do biochemie	Teoretický	3*	2+0+0	Zk	2 ZS
KMI/AL1	Algebra 1	Teoretický	6	3+2+0	Zp,Zk	2 ZS
KMI/DASY	Databázové systémy	Profilující	5	2+2+0	Zp,Zk	2 ZS
KMI/MA1	Matematická analýza 1	Teoretický	6	3+2+0	Zp,Zk	2 ZS
OCH/CHOS	Chemie organických sloučenin	Teoretický	3	2+0+1	Zk	2 ZS
KBC/SBI4	Seminář pro bioinformatiky 4	Profilující	2	0+0+2	Zp	2 LS
KBC/ZBINF	Základy bioinformatiky	Teoretický	5*	2+0+2	Zp,Zk	2 LS
KMI/AL2	Algebra 2	Teoretický	6	3+2+0	Zp,Zk	2 LS
KMI/FJ	Formální jazyky a automaty	Teoretický	6*	3+2+0	Zp,Zk	2 LS
KMI/MA2	Matematická analýza 2	Teoretický	6	3+2+0	Zp,Zk	2 LS
KBC/BAKB1	Bakalářská práce 1	Profilující	5	0+5+0	Zp	3 ZS
KBC/MBIOZ	Základy molekulární biologie	Teoretický	2*	1+0+0	Zk	3 ZS
KBC/SBI5	Seminář pro bioinformatiky 5	Profilující	2	0+0+2	Zp	3 ZS
KBC/ZGE	Základy genetiky	Teoretický	3*	2+0+0	Zk	3 ZS
KMA/PRAST	Pravděpodobnost a statistika	Profilující	5	2+2+0	Zp,Zk	3 ZS
KMI/VYSLO	Vyčíslitelnost a složitost	Teoretický	4	2+1+0	Zp,Zk	3 ZS
KBB/ANGEN	Anatomie genomu	Teoretický	3	2+0+0	Zk	3 LS
KBC/BAKB2	Bakalářská práce 2	Profilující	9	0+10+0	Zp	3 LS
KBC/SBI6	Seminář pro bioinformatiky 6	Profilující	2	0+0+2	Zp	3 LS

Státní závěrečné zkoušky (A)

Předmětů: 5 kreditů: 0

Zkratka	Název předmětu	Význam	Počet kreditů	Rozsah výuky Př+Cv+Sem	Zakončení	Dopor. Rok Sem.
KBC/SZZB1	Teoretické základy informatiky		0	0+0+0	Szv	3 LS
KBC/SZZB2	Algoritmizace a programování		0	0+0+0	Szv	3 LS
KBC/SZZB3	Základy biochemie a molekulární biologie		0	0+0+0	Szv	3 LS
KBC/SZZB4	Základy bioinformatiky		0	0+0+0	Szv	3 LS
KBC/OBHBP	Obhajoba bakalářské práce		0	0+0+0	Ozp	3 LS

Povinně volitelné předměty 1 (cizí jazyk) (B)**Volba min.: 4 kr.**

Zkratka	Název předmětu	Význam	Počet kreditů	Rozsah výuky Př+Cv+Sem	Zakončení	Dopor. Rok Sem.
KBC/ANN1	Angličtina pro biochemiky 1		1	0+2+0	Zp	1 ZS
KBC/ANN2	Angličtina pro biochemiky 2		3*	0+2+0	Zk	1 LS
VCJ/AIV1	Akademická angličtina pro stř. pokr. 1		1	0+2+0	Zp	ZS
VCJ/AIV2	Akademická angličtina pro stř. pokr. 2		3*	0+2+0	Zk	LS

Povinně volitelné předměty 2 (informatika a matematika) (B)**Volba min.: 12 kr.**

Zkratka	Název předmětu	Význam	Počet kreditů	Rozsah výuky Př+Cv+Sem	Zakončení	Dopor. Rok Sem.
KMI/PP1	Paradigmata programování 1	Profilující	6	3+2+0	Zp,Zk	1 ZS
KMI/UNIXS	Unixové systémy	Profilující	4	1+2+0	Zp,Zk	1 ZS
KMI/PP2	Paradigmata programování 2	Profilující	6*	3+2+0	Zp,Zk	1 LS
KMI/JP	Jazyk Python	Profilující	3	0+0+2	Zp	2
KMI/ALGO3	Algoritmy 3	Profilující	5	2+2+0	Zp,Zk	2 ZS
KMI/POS1	Počítačové sítě 1	Profilující	5	2+2+0	Zp,Zk	2 ZS
KMI/PP3	Paradigmata programování 3	Profilující	6*	3+2+0	Zp,Zk	2 ZS
KMI/POS2	Počítačové sítě 2	Profilující	5	2+2+0	Zp,Zk	2 LS
KMI/PP4	Paradigmata programování 4	Profilující	5*	2+2+0	Zp,Zk	2 LS
KMA/ZNM	Základy numerických metod	Profilující	4	2+2+0	Zp,Zk	3 ZS
KMI/POGR	Počítačová grafika	Profilující	3	0+0+2	Zp	3 ZS
KMI/WEBA	Webové aplikace	Profilující	3	0+0+2	Zp	3 ZS

Povinně volitelné předměty 3 (ostatní přírodní vědy) (B)**Volba min.: 7 kr.**

Zkratka	Název předmětu	Význam	Počet kreditů	Rozsah výuky Př+Cv+Sem	Zakončení	Dopor. Rok Sem.
KBC/ZPP	Základy práce s PC		2	0+2+0	Zp	1 ZS
KEF/FYCH1	Fyzika 1		4	3+0+0	Zk	1 ZS
KBC/BCHIE	Information in Biochemistry		2*	0+0+2	Ko	1 LS
KBC/BPOL	Struktura a funkce biomakromolekul		3*	2+0+0	Zk	2 LS
KBC/HIBCU	Historie biochemie		2*	2+0+0	Ko	2 LS
OCH/SCH	Stereochemie		4	2+0+1	Zp,Zk	3 ZS
KFC/BIN	Bioinformatika a výpočetní biologie		3	1+0+1	Zp,Zk	3 LS
OCH/KBCH	Kapitoly z bioorganické chemie		3	3+0+0	Zk	3 LS
KBC/SBCH	Structural Biochemistry		3*	2+0+0	Zk	LS

Volitelné předměty (C)

Zkratka	Název předmětu	Význam	Počet kreditů	Rozsah výuky Př+Cv+Sem	Zakončení	Dopor. Rok Sem.
BOT/MOA	Mikroskopie a obrazová analýza		3	1+0+0	Ko	ZS
KAG/MR	Matematické repetitorium		3	0+2+0	Zp	ZS
KEB/IZVB	Informační zdroje v biologii a medicíně		4	1+0+2	Ko	ZS
KMI/DIPR	Diplomová propedeutika		4	2+2+0	Zp	ZS
KBB/FPV	Filozofie přírodních věd		3	3+0+0	Ko	LS
KFC/CHS	Chemický software		3	0+2+0	Ko	LS
KFC/CHST	Chemická struktura		4	3+0+0	Zk	LS
KFC/PMVA	Právní minimum vysokoškolačka		2*	2+0+0	Ko	LS
KMI/GEPR	Geometrické praktikum		2	0+0+2	Zp	LS