

Studijní program: **N0613A140009 – Informatika**
 Akademický rok: **2020/2021**

Kreditní limit: **120 kr.**

Studijní obor: **Informatika**

Studium: **Prezenční**

Specializace: **co**

Etapa: **první**

Verze: **2019**

Kreditní limit: **120 kr.**

Studijní plán: **INF 2. ročník IA18**

Povinné předměty (statut bloku: A)

Počet předmětů: 11 kreditů: 73

Kat./Zkr.	Název předmětu	Počet kred.	Rozsah výuky Př+Cv+Sem	Zakonč.	Doporuč.	
					Rok	Sem.
KMI/ALS1	Algoritmy pro rozsáhlá data	5	2+2+0	Zp,Zk	1	Z
KMI/DIPP1	Diplomová práce 1	11	0+0+1	Zp	1	Z
KMI/TIKO	Teorie informace a kódování	5	2+1+0	Zp,Zk	1	Z
KMI/UMIN	Umělá inteligence	4	2+1+0	Zp,Zk	1	Z
KMI/ALS2	Algoritmy pro těžké problémy	5	2+2+0	Zp,Zk	1	L
KMI/CSCI	Computer science	2	0+0+2	Zp	1	L
KMI/DIPP2	Diplomová práce 2	11*	0+0+1	Zp	1	L
KMI/PRKL	Překladače	4	2+1+0	Zp,Zk	1	L
KMI/DIPP3	Diplomová práce 3	11*	0+0+1	Zp	2	Z
KMI/DIPP4	Diplomová práce 4	11*	0+0+1	Zp	2	L
KMI/VPI	Vybrané partie z informatiky	4	0+0+20S	Zp	2	L

Státní závěrečné zkoušky (statut bloku: A)

Počet předmětů: 5 kreditů: 0

Kat./Zkr.	Název předmětu	Počet kred.	Rozsah výuky Př+Cv+Sem	Zakonč.	Doporuč.	
					Rok	Sem.
KMI/SZZI1	Základní metody informatiky	0	0+0+0	Szv	2	L
KMI/SZZI2	Teoretické základy informatiky	0	0+0+0	Szv	2	L
KMI/SZZI3	Metody zpracování a modelování dat	0	0+0+0	Szv	2	L
KMI/SZZI4	Volitelné předměty	0	0+0+0	Szv	2	L
KMI/OBHDP	Obhajoba diplomové práce	0	0+0+0	Odp	2	L

Povinně volitelné předměty (statut bloku: B)

Volba min.: 35 kr.

Kat./Zkr.	Název předmětu	Počet kred.	Rozsah výuky Př+Cv+Sem	Zakonč.	Doporuč.	
					Rok	Sem.
KMI/FPJ	Funkcionální programování na platf. Java	3	0+0+2	Zp	1	Z
KMI/FUZ	Fuzzy logika	4*	2+1+0	Zp,Zk	1	Z
KMI/GRAF	Teorie grafů	4	2+1+0	Zp,Zk	1	Z
KMI/KRY	Kryptografie	5	3+1+0	Zp,Zk	1	Z
KMI/MOVE	Modelování a verifikace	4	2+1+0	Zp,Zk	1	Z
KMI/MUSY	Multimediální systémy	4	2+1+0	Zp,Zk	1	Z
KMI/OOT	Objektově orientované technologie	4	2+1+0	Zp,Zk	1	Z
KMI/PDS	Paralelní a distribuované systémy	5	2+2+0	Zp,Zk	1	Z
KMI/RDBS	Relační databázové systémy	4	2+1+0	Zp,Zk	1	Z
KMI/TOI	Topologie pro informatiky	5	2+2+0	Zp,Zk	1	Z
KMI/UATS	Univerzální algebra a teorie svazů	4	2+1+0	Zp,Zk	1	Z
VCJ/AIII3	Obecná angličtina pro pokročilé 3	1	0+2+0	Zp,Zk	1	Z
KBC/ZBINF	Základy bioinformatiky	5*	2+0+2	Zp,Zk	1	L
KMI/BEPS	Bezpečnost počítačových systémů	4	2+1+0	Zp,Zk	1	L
KMI/DBT1	Databázové technologie 1	3	0+0+3	Zp	1	L

KMI/FKA	Formální konceptuální analýza	4	2+1+0	Zp,Zk	1	L
KMI/HCI	Human Computer Interaction	3	0+0+2	Zp	1	L
KMI/INSY	Integrace systémů	4	0+0+3	Zp	1	L
KMI/KOM	Komprese dat	5	2+2+0	Zp,Zk	1	L
KMI/MLDM1	Machine learning a data mining 1	4	2+1+0	Zp,Zk	1	L
KMI/RHSA2	Red Hat System Administration 2	4	0+0+3	Zp	1	L
KMI/TEH	Teorie her	4	2+1+0	Zp,Zk	1	L
KMI/TYP1	Týmový projekt 1	4	0+0+3	Zp	1	L
KMI/ZZD	Získávání znalostí z dat	4	2+1+0	Zp,Zk	1	L
VCJ/AIII4	Obecná angličtina pro pokročilé 4	3	0+2+0	Zp,Zk	1	L
KAG/ATS1	Algebraická teorie systémů 1	3	0+2+0	Zp	2	Z
KMI/DBT2	Databázové technologie 2	3*	0+0+3	Zp	2	Z
KMI/KOPR	Konstrukce překladačů	4	2+1+0	Zp,Zk	2	Z
KMI/LGPR	Logické programování	4	2+1+0	Zp,Zk	2	Z
KMI/LKFP	Lambda kalkula a funkcionál. programování	5	2+2+0	Zp,Zk	2	Z
KMI/MLDM2	Machine learning a data mining 2	4	2+1+0	Zp,Zk	2	Z
KMI/MWEB	Moderní webové technologie	4	1+2+0	Zp,Zk	2	Z
KMI/NLO	Neklasické logiky	4	2+1+0	Zp,Zk	2	Z
KMI/PGEO	Počítačová geometrie	5	2+2+0	Zp,Zk	2	Z
KMI/VSW	Vývoj software	3	0+0+3	Zp	2	Z
KAG/ATS2	Algebraická teorie systémů 2	3*	0+2+0	Ko	2	L
OPT/KTI	Kvantová teorie informace	4	2+1+0	Zp,Zk	2	L

Volitelné předměty (statut bloku: C)

Kat./Zkr.	Název předmětu	Počet kred.	Rozsah výuky		Zakonč.	Doporuč.	
			Př+Cv+Sem			Rok	Sem.
KMI/OPRA	Odborná praxe	5	0+0+8		Zp	1	Z
KBH/VRET	Rétorika	2	2+0+0		Zp		Z/L
LBF/VC051	Výpočetní tech. a lék. informatika	3*	0S+0S+30S		Zp		Z/L
KFC/ZE	Základy ekonomie	2	2+0+0		Zk		Z
KBB/FPV	Filozofie přírodních věd	3	3+0+0		Ko		L
KFC/PEM	Podniková ekonomie a management	4	3+1+0		Zp,Zk		L
KFC/PMV	Právní minimum vysokoškola	4	2+0+0		Ko		L