

Studijní program: **N1801 – Informatika**
Akademický rok: 2018/2019

Kreditní limit: **120 kr.**

Studijní obor: **Aplikovaná informatika**

Studium: **Prezenční**

Specializace: **00**

Etapa: **první**

Verze: **2018**

Kreditní limit: **108 kr.**

Studijní plán: **APLINF 1. ročník**

Povinné předměty (statut bloku: A)

Počet předmětů: 12 kreditů: 74

Kat./Zkr.	Název předmětu	Počet kred.	Rozsah výuky Př+Cv+Sem	Zakonč.	Doporuč.	
					Rok	Sem.
KMI/DIPP1	Diplomová práce 1	11	0+0+1	Zp	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/BEPS	Bezpečnost počítačových sítí	4	2+1+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/DIPP3	Diplomová práce 3	11	0+0+1	Zp	2	Z
KMI/MUSY	Multimediální systémy	4	2+1+0	Zp,Zk	2	Z
KMI/MWEB	Moderní webové technologie	4	1+2+0	Zp,Zk	2	Z
KMI/VSW	Vývoj software	3	0+0+3	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/SZZA1	Základy informatiky	0	0+0+0	Szv	2	L
KMI/SZZA2	Informační technologie	0	0+0+0	Szv	2	L
KMI/SZZA3	Informační systémy	0	0+0+0	Szv	2	L
KMI/SZZA4	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.: 34 kr.

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/FPJ	Funkcionální programování na platf. Java	2	0+0+2	Zp	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/PHT	Programování v jazyce Python	3	0+0+2	Zk	1	Z
KMI/PJA	Platforma Java	3	0+0+3	Zp	1	Z
KMI/SLS	Správa linuxového serveru	3	0+0+3	Zp	1	Z
KMI/TMA	Tvorba mobilních aplikací	3	0+0+3	Zp	1	Z
KMI/UMIN	Umělá inteligence	4	2+1+0	Zp,Zk	1	Z
KBC/ZBINF	Základy bioinformatiky	5*	2+0+2	Zp,Zk	1	L
KMI/AZO	Analýza a zpracování obrazu	5	2+2+0	Zp,Zk	1	L
KMI/DBT1	Databázové technologie 1	3	0+0+3	Zp	1	L
KMI/KOM	Kompresce dat	5	2+2+0	Zp,Zk	1	L

KMI/PPN	Paralelní programování v .NET	3	0+0+3	Ko	1	L
KMI/PRKL	Překladače	4	2+1+0	Zp,Zk	1	L
KMI/SWS	Správa Windows serveru	3	0+0+3	Zp	1	L
KEF/DZO	Digitální zpracování obrazu	2	2+0+0	Zk	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/WASP	Webové aplikace v ASP.NET	3	0+0+3	Zp	2	Z

Volitelné předměty (statut bloku: C)

Kat./Zkr.	Název předmětu	Počet	Rozsah výuky	Zakonč.	Doporuč.	
		kred.	Př+Cv+Sem		Rok	Sem.
KMI/OPRA	Odborná praxe	5	0+0+8	Zp	1	Z
KPE/PM	Projektový management	3	1+0+1	Zp,Zk	1	Z
KPE/MAN	Management času	4*	1+0+1	Zp,Zk	1	L
KPE/PD	Prezentační dovednosti	3	1+0+1	Zp,Zk	1	L
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 vysokoškolačka	4	2+0+0	Ko		L

Studijní obor: **Aplikovaná informatika**

Studium: **Prezenční**

Specializace: **00**

Etapa: **první**

Verze: **1**

Kreditní limit: **108 kr.**

Studijní plán: **APLINF 2. ročník**

Povinné předměty (statut bloku: A)

Počet předmětů: 13 kreditů: 79

Kat./Zkr.	Název předmětu	Počet	Rozsah výuky	Zakonč.	Doporuč.	
		kred.	Př+Cv+Sem		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/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/BEPS	Bezpečnost počítačových sítí	4	2+1+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/DIPP3	Diplomová práce 3	11	0+0+1	Zp	2	Z
KMI/MUSY	Multimediální systémy	4	2+1+0	Zp,Zk	2	Z
KMI/MWEB	Moderní webové technologie	4	1+2+0	Zp,Zk	2	Z
KMI/VSW	Vývoj software	3	0+0+3	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	Rozsah výuky	Zakonč.	Doporuč.	
		kred.	Př+Cv+Sem		Rok	Sem.
KMI/SZZA1	Základy informatiky	0	0+0+0	Szv	2	L
KMI/SZZA2	Informační technologie	0	0+0+0	Szv	2	L
KMI/SZZA3	Informační systémy	0	0+0+0	Szv	2	L

KMI/SZZA4	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.: 29 kr.

Kat./Zkr.	Název předmětu	Počet	Rozsah výuky	Zakonč.	Doporuč.	
		kred.	Př+Cv+Sem		Rok	Sem.
KMI/FPJ	Funkcionální programování na platf. Java	2	0+0+2	Zp	1	Z
KMI/GRAF	Teorie grafů	4	2+1+0	Zp,Zk	1	Z
KMI/MOVE	Modelování a verifikace	4	2+1+0	Zp,Zk	1	Z
KMI/PJA	Platforma Java	3	0+0+3	Zp	1	Z
KMI/SLS	Správa linuxového serveru	3	0+0+3	Zp	1	Z
KMI/TMA	Tvorba mobilních aplikací	3	0+0+3	Zp	1	Z
KMI/UMIN	Umělá inteligence	4	2+1+0	Zp,Zk	1	Z
KBC/ZBINF	Základy bioinformatiky	5*	2+0+2	Zp,Zk	1	L
KMI/AZO	Analýza a zpracování obrazu	5	2+2+0	Zp,Zk	1	L
KMI/DBT1	Databázové technologie 1	3	0+0+3	Zp	1	L
KMI/KOM	Komprese dat	5	2+2+0	Zp,Zk	1	L
KMI/PPN	Paralelní programování v .NET	3	0+0+3	Ko	1	L
KMI/PRKL	Překladače	4	2+1+0	Zp,Zk	1	L
KMI/SWS	Správa Windows serveru	3	0+0+3	Zp	1	L
KEF/DZO	Digitální zpracování obrazu	2	2+0+0	Zk	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/WASP	Webové aplikace v ASP.NET	3	0+0+3	Zp	2	Z
KMI/PHT	Programování v jazyce Python	3	0+0+2	Zk		Z

Volitelné předměty (statut bloku: C)

Kat./Zkr.	Název předmětu	Počet	Rozsah výuky	Zakonč.	Doporuč.	
		kred.	Př+Cv+Sem		Rok	Sem.
KMI/OPRA	Odborná praxe	5	0+0+8	Zp	1	Z
KPE/PM	Projektový management	3	1+0+1	Zp,Zk	1	Z
KPE/MAN	Management času	4*	1+0+1	Zp,Zk	1	L
KPE/PD	Prezentační dovednosti	3	1+0+1	Zp,Zk	1	L
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 vysokoškolačka	4	2+0+0	Ko		L