

Kód	Predmet	Prednášajúci	Štud.	RT	beh	OT	beh
ADM_B	Algebra a diskrétna matematika	Šiagiová	289	4.1.	2	25.1.	2
AZA_B	Analýza a zložitost algoritmov	Bečka	11	13.1.	3	31.1.	2
AJ1_B	Anglický jazyk I	Drnajová	225	17.1.	3	31.1.	3
APC_B	Aplikačné programovanie v C++	Koscelanský	40	21.1.	2	2.2.	1
AIS_I	Architektúra informačných systémov	Molnár	14	14.1.	3	2.2.	1
AS_I	Architektúra softvéru	Vranič	119	17.1.	2	1.2.	2
AOSD_I	Aspektovo-orientovaný vývoj softvéru	Vranič	9	5.1.	3	3.2.	3
BIT_I	Bezpečnosť informačných technológií	Skalný, Pikula	19	19.1.	2	31.1.	3
DSOZB_I	Digitálne spracovanie zvuku, obrazu a biosignálov	Benešová	42	11.1.	3	2.2.	2
DOVI_I	Distribúcia obsahu v internete	Boros	4	19.1.	1	31.1.	2
IVZDEL_B	Informačné vzdelávanie	Bindas	132	15.12.	2	13.1.	2
IPVIKT_I	Inovačné podnikanie v IKT	Mišota	6	7.1.	3	26.1.	4
IAU_B	Inteligentná analýza údajov	Nguyen Thu	189	17.1.	2	1.2.	2
ICP_B	Interakcia človeka s počítačom	Benešová	238	10.1.	3	27.1.	3
KPAIS_I	Kvalita programových a informačných systémov	Šoltés	62	5.1.	2	25.1.	4
KVANTP_I	Kvantové počítanie	Ziman	21	20.12.	3	31.1.	1
MIB_I	Manažment informačnej bezpečnosti	Kotuliak	15	5.1.	3	24.1.	2
MTSOFT_I	Manažment testovania softvéru	Majerník	15	17.12.	8:30	31.1.	3
MTS_I	Manažment v tvorbe softvéru	Černáková	115	12.1.	4	24.1.	4
MA_B	Matematická analýza	Minarechová	242	20.12.	8:00	14.1.	2
MIKROP_B	Mikropočítače	Krajčovič	61	20.1.	2	3.2.	2
MSOFT_B	Modelovanie softvéru	Vranič	77	14.1.	3	4.2.	2
NAVPH_I	Návrh a vývoj počítačových hier	Ferko	35	13.1.	9 - 15h	27.1.	3 a 4
NMVS_I	Nové médiá v spoločnosti	Kováčik	19	7.1.	2	28.1.	2
OS_B	Operačné systémy	Vojtko	259	7.1.	2	26.1.	3
ParalPr_B	Paralelné programovanie	Čerňanský	38	12.1.	2	28.1.	3
PENTEST_I	Penetračné testovanie	Helebrandt	17	17.1.	3	2.2.	3
PKS_B	Počítačové a komunikačné siete	Kotuliak	240	21.12.	2	24.1.	2
PDT_I	Pokročilé databázové technológie	Balažia	57	10.1.	2	21.1.	3
PIKT_B	Právo informačných a komunikačných technológií	Daňko	219	13.12.	17:00	2.2.	3
PRBIT_B	Princípy bezpečnosti informačných technológií	L. Hudec	51	17.12.	2	24.1.	3
PPI_B	Princípy počítačového inžinierstva	J.Hudec, Jelemenská	237	20.1.	3	1.2.	3
PPGSO_B	Princípy počítačovej grafiky a spracovania obrazu	Kapec	79	19.1.	3	2.2.	2
PrPr_B	Procedurálne programovanie	Zelenka	155	11.1.	3	27.1.	2
DSP_B	Programovanie pre dátovú vedu	Kováč, Kováčová	72	5.1.	3	25.1.	4
RREP_I	Riadenie reputácie	Paprancová	36	7.1.	2	26.1.	4
SATSYS_I	Satelitné systémy	Trúchly	11	14.1.	2	28.1.	3
SIPVS_I	Spracovanie informácií v podnikaní a verejnej správe	Frič	48	18.1.	2	4.2.	2
SMVIT_I	Systémové myslenie v IT	Vaško, Kazička	24	10.1.	3	28.1.	1
UI_B	Umelá inteligencia	Kohútka	230	18.1.	3	31.1.	3
UMZI_B	Úvod do matematických základov informatiky	Kováčová	133	5.1.	2	28.1.	3
VAKB_I	Vybrané aspekty kybernetickej bezpečnosti	Mesjar	20	12.1.	8:30	1.2.	8:30
VINF_I	Vyhľadávanie informácií	Šeleng	87	19.1.	2	3.2.	2
VAVJS_B	Vývoj aplikácií v jazyku JavaScript	Broniš	59	21.1.	3	4.2.	3
WANT_B	WAN technológie	Valach	23	20.12.	2	25.1.	3
ZMTMO_B	Základné metódy tvorby multimediálneho obsahu	Kapec	132	18.1.	2	1.2.	1
ZKGRA_I	Základy kryptografie	Khylenko	45	4.1.	9:30	20.1.	2
ZOOP_B	Základy objektovo-orientovaného programovania	Lang	86	12.1.	3	24.1.	3
ZPRPR1_B	Základy procedurálneho programovania 1	Galinski	138	11.1.	2	26.1.	2
WTECH_B	Základy webových technológií	Kuric	80	13.1.	4	28.1.	2

	Bc. predmet
	Ing. predmet

1.beh	7,30 - 10,15
2.beh	10,30 - 13,15
3.beh	13,30 - 16,15
4.beh	16,30 - 19,15