

Kód	Predmet	Prednášajúci	Štud.	RT	beh	miestnosť	OT	beh	miestnosť
ADM_B	Algebra a diskretná matematika	Šiagiová	370	17.1.	2	VA,MA,U120,U80, CPU, U40, U45	31.1.	2	VA
AZA_B	Analýza a zložitosť algoritmov	S. Czanner	40	12.1.	2	U120	26.1.	8:30	MA
AJ1_B	Anglický jazyk I	Drnajová	332	13.1.	2	CPU	27.1.	2	CPU
APC_B	Aplikačné programovanie v C++	Koscelanský	43	17.1.	3	CPU	31.1.	2	DIGILAB
AIS_I	Architektúra informačných systémov	Molnár	38	13.1.	8:00	VA	23.1.	2	VA
AS_I	Architektúra softvéru	Vranič	167	19.12.	3	VA, MA	24.1.	4	MA
AOSD_I	Aspektovo-orientovaný vývoj softvéru	Vranič	13	15.12.	3	U40	20.1.	2	MA
BIT_I	Bezpečnosť informačných technológií	Skalný, Pikula	23	18.1.	3	CPU	31.1.	3	LENOVO
DSOZB_I	Digitálne spracovanie zvuku, obrazu a biosignálov	Benešová	58	16.1.	4	CPU	31.1.	2	LENOVO
IVZDEL_B	Informačné vzdelávanie	Bindas, Baťalík	148	15.12.	2	CPU, LENOVO	20.1.	3	CPU
IPVIKT_I	Inovačné podnikanie v IKT	Mišota	22	20.1.	2	VA	1.2.	2	MA
IAU_B	Inteligentná analýza údajov	Nguyen Thu	174	16.1.	2, 3	CPU	30.1.	2	CPU
ICP_B	Interakcia človeka s počítačom	Laco	119	9.1.	3	CPU, LENOVO	27.1.	2	LENOVO,DIGILAB
KOD_I	Kódovanie	Čipková	13	19.1.	2	U120	1.2.	2	U40
KSS_I	Komunikačné služby a siete	Trúchly	12	13.1.	2	U80	27.1.	2	U120
CRAESS_I	Kryptografia a bezpečnosť vnorených systémov	Xiaolu Hou	2	13.1.	2	U40	27.1.	2	U40
KPAIS_I	Kvalita programových a informačných systémov	Šoltés	77	12.1.	2	VA	30.1.	2	MA
KVANTP_I	Kvantové počítanie	Ziman, Sedlák	17	15.12.	2	MA	23.1.	2	U40
MIB_I	Manažment informačnej bezpečnosti	Kotuliak	22	23.1.	2	CPU, MA	30.1.	2	LENOVO, U40
MTSOFT_I	Manažment testovania softvéru	Majerník	37	21.12.	8:30	online	19.1.	8:30	online
MTS_I	Manažment v tvorbe softvéru	Černáková	162	11.1.	4	VA	27.1.	1	VA
MA_B	Matematická analýza	Minarechová	343	21.12.	2	VA,MA,CPU,U120, U80,U40,U45	26.1.	2	VA
MIKROP_B	Mikropočítače	Krajčovič, Kunštár	45	23.1.	2	U120	3.2.	2	U120
MSOFT_B	Modelovanie softvéru	Vranič	153	13.1.	2	VA, U120	27.1.	3	MA
NAVPH_I	Návrh a vývoj počítačových hier	Ferko	40	19.1.	1, 2, 3	CPU	2.2.	2	LENOVO
OPP_I	Odborná pedagogická práca	Drnajová	17	10.1.	2	5.08	31.1.	3	5.08
OS_B	Operačné systémy	Vojtko	169	5.1.	2, 3	CPU	26.1.	3	CPU
ParalPr_B	Paralelné programovanie	Čerňanský	15	19.1.	2	MA	2.2.	8:30	U120
PENTEST_I	Penetračné testovanie	Helebrandt	23	17.1.	3	LENOVO,DIGILAB	30.1.	3	LENOVO
PKS_B	Počítačové a komunikačné siete	Kotuliak, Helebrandt	188	19.12.	8:00	VA,CPU,LENOVO, DIGILAB	25.1.	2	CPU
PDT_I	Pokročilé databázové technológie	Balažia, Bencel	84	9.1.	2	CPU	26.1.	4	CPU
PIKT_B	Právo informačných a komunikačných technológií	Daňko	140	12.12.	17:00	VA	24.1.	2	U120
PRBIT_B	Princípy bezpečnosti informačných technológií	L. Hudec	37	21.12.	3	CPU	25.1.	3	LENOVO
PPI_B	Princípy počítačového inžinierstva	J.Hudec, Jelemenská	342	23.1.	3, 4	CPU, LENOVO, DIGILAB	2.2.	2	CPU
PPGSO_B	Princípy počítačovej grafiky a spracovania obrazu	Kapec	54	18.1.	4	CPU	2.2.	3	CPU
PrPr_B	Procedurálne programovanie	Zelenka	248	10.1.	3	VA, U120, U80	1.2.	8:30	VA
DSP_B	Programovanie pre dátovú vedu	Kováč, Kováčová	79	11.1.	2	CPU	26.1.	2	CPU
SIPVS_I	Spracovanie informácií v podnikaní a verejnej správe	Frič	55	17.1.	3	U120	1.2.	3	MA
SMVIT_I	Systémové myslenie v IT	Vaško, Kazička	25	4.1.	2	FABLAB	25.1.	4	FABLAB
SPRO_B	Špecifikačné prostriedky	Kohútka	5	4.1.	2	LENOVO	25.1.	3	CPU
UI_B	Umelá inteligencia	Kohútka	153	20.1.	2	CPU, LENOVO, DIGILAB	1.2.	2	CPU
UMZI_B	Úvod do matematických základov informatiky	Kováčová	146	4.1.	2	VA, U120	24.1.	2	VA
VAKB_I	Vybrané aspekty kybernetickej bezpečnosti	Mesjar	15	10.1.	2	DIGILAB	24.1.	4	DIGILAB
VINF_I	Vyhľadávanie informácií	Šeleng	75	18.1.	3	VA	2.2.	3	MA
VAVJS_B	Vývoj aplikácií v jazyku JavaScript	Broniš	54	4.1.	2	CPU	31.1.	3	CPU
VPWA_B	Vývoj progresívnych webových aplikácií	Kuric	31	10.1.	2	CPU	1.2.	3	LENOVO
WANT_B	WAN technológie	Valach	6	14.12.	3	DIGILAB	24.1.	2	LENOVO
ZMTMO_B	Základné metódy tvorby multimediálneho obsahu	Kapec	148	10.1.	3	CPU, LENOVO, DIGILAB	30.1.	3	CPU
ZKGRA_I	Základy kryptografie	Khlyenko	40	4.1.	3	U120	25.1.	4	MA
ZOOP_B	Základy objektovo-orientovaného programovania	Lang	98	11.1.	2	VA, MA	30.1.	8:30	VA
ZPRPR1_B	Základy procedurálneho programovania 1	Galinski	152	18.1.	2	CPU, LENOVO, DIGILAB	1.2.	3	CPU

	Bc. predmet
	Ing. predmet

VA - Aula Magna
MA - Aula Minor

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