

11.5.2021

## Rozvrh skúšok LS 2020/21

Kód	Predmet	Garant/Prednášajúci	Štud.	RT	beh	OT	beh
AZA_B	Analýza a zložitosť algoritmov	Bečka	196	24.5.	3	25.6.	2
ANU_I	Analýza neurčitých údajov	Janiš	10	19.5.	2	7.6.	2
AASS_I	Aplikačné architektúry softvér. systémov	Šešera	49	19.5.	4	7.6.	4
BKS_I	Bezdrôtové komunikačné systémy	Ries	10	20.5.	3	8.6.	2
BVI_I	Bezpečnosť v internete	Lad.Hudec	71	21.5.	2	10.6.	16,00
DBS_B	Databázové systémy	Balažia, Bencel	208	28.5.	2	15.6.	3
DSA_B	Datové štruktúry a algoritmy	Kohútka	291	26.5.	2	30.6.	2
DMBLOCK_B	Digitálne meny a blockchain	Košťál	23	31.5.	3	18.6.	2
DM_B	Digitálny marketing	Kováčik	82	4.6.	2	17.6.	2
FMAN_I	Finančný manažment	Glatz	10	24.5.	9,00	9.6.	3
FAPS_B	Forenzná analýza počítačových systémov	Pikula	48	31.5.	2	18.6.	3
FYZ_B	Fyzika	Böhm	259	17.6.	9,00	2.7.	9,00
GRA_I	Grafové algoritmy	Šiagiová	17	31.5.	2	22.6.	3
MBVIT_B	Manažment bezpečnosti v inf. technológiách	Galbavý	28	18.5.	3	14.6.	3
ML1_B	Matematická logika I	Knor	250	20.5.	8,00	15.6.	2
MTAA_B	Mobilné technológie a aplikácie	Galinski, Kotuliak	61	19.5.	2	7.6.	3
NSIETE_I	Neurónové siete	Luk. Hudec	85	4.6.	2	23.6.	2
NUMA_I	Numerická matematika	Frolkovič	5	19.5.	3	7.6.	3
OZNAL_I	Objavovanie znalostí	Kováč	109	18.5.	2	21.6.	2
OOP_B	Objektovo-orientované programovanie	Vranič	260	7.6.	2	1.7.	2
PPINF_I	Právo pre informatikov	Daňko	49	27.5.	16,00	10.6.	4
PVID_I	Počítačové videnie	Benešová	18	25.5.	3	8.6.	3
PSIP_B	Prepínanie a smerovanie v IP sieťach	Čechvala	45	1.6.	4	17.6.	4
PIB_B	Princípy informačnej bezpečnosti	Lad. Hudec	242	10.6.	2	1.7.	3
PIS_B	Princípy informačných systémov	Lehockí	164	25.5.	2	11.6.	2
PSI_B	Princípy softvérového inžinierstva	Černáková	205	8.6.	4	28.6.	4
PAP_B	Projektovanie aplikácií počítačov	Čičák	46	17.5.	8,00	21.6.	8,00
SB_I	Sieťová bezpečnosť	Laštinec, Helebrandt	28	24.5.	3	11.6.	3
SJ_I	Softvérové jazyky	Vincúr	31	1.6.	3	18.6.	3
SPAASM_B	Systémové programovanie a asemblery	Genčí	71	21.5.	8,00	21.6.	10,00
SMVE_I	Štatistické metódy vyhodnoc. experimentov	Kalická	67	31.5.	3	22.6.	2

TZIV_B	Teoretické základy infromatických vied	Petrík, Bobák	251	31.5.	3	29.6.	2
TSOFT_I	Testovanie softvéru	Majerník	33	26.5.	2	9.6.	2
TEAP_B	Tvorba efektívnych algoritmov a programov	Královič	94	3.6.	3	29.6.	3
UMA_B	Úvod do matematickej analýzy	Kováčová, Omachelová	91	24.5.	2	21.6.	3
VD_I	Vizualizácia dát	Kapec	37	28.5.	2	17.6.	2
VAVA_B	Vývoj aplikácií s viacvrstvou architektúrou	Reiter	77	18.5.	4	14.6.	2
WAC_I	Vývoj webových aplikácií v prostredí cloudu	Unger	44	1.6.	9,00	18.6.	2
WANT_B	WAN technológie	Čechvala	12	27.5.	4	11.6.	4
WPUB_B	Webové publikovanie	Galinski	41	20.5.	2	9.6.	3
ZPS_B	Základy počítačových systémov	Kováčik	88	7.6.	2	28.6.	2
ZPRPR2_B	Základy procedurálneho programovania 2	Bobák	103	19.5.	3	9.6.	2
ZTIAPL_B	Základy tvorby interaktívnych aplikácií	Kapec	95	1.6.	3	25.6.	3

	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