

9.5.2024

Rozvrh skúšok LS 2023/24

Kód	Predmet	Prednášajúci	Štud.	RT	Beh	Miestnosti RT	OT	Beh	Miestnosti OT
AJ2	Anglický jazyk II	Drnajová	316	30.5.	2 a 3	CPU	18.6.	2	CPU
AASS	Aplikačné architektúry softvérových systémov	Molnár	52	20.5.	3	CPU	10.6.	4	CPU
BKS	Bezdrôtové komunikačné systémy	Ries	16	20.5.	2	DIGILAB	11.6.	2	CPU
BVI	Bezpečnosť v internete	Lad. Hudec	65	30.5.	4	CPU	19.6.	3	CPU
DBS	Databázové systémy	Bencel, Balažia	218	28.5.	2	VA, MA, CPU	17.6.	2	VA, CPU
DSA	Datové štruktúry a algoritmy	Kohútka	344	27.5.	3 a 4	CPU, LENOVO, DIGILAB	25.6.	2	CPU
DMBLOCK	Digitálne meny a Blockchain	Košťál	23	23.5.	2	CPU	4.6.	4	CPU
FORAN	Forenzná analýza	Píkula, Mikuláš	13	16.5.	3	U40	11.6.	3	U80
FYZ	Fyzika	Böhm	42	17.5.	1	CPU	5.6.	2	LENOVO
FYZAKPH	Fyzikálne základy počítačových hier	Sedlačková	39	24.5.	2	VA	11.6.	3	MA
MBVIT	Manažment bezpečnosti v inform. technológiách	Galbavý	100	21.5.	2	CPU	10.6.	4	LENOVO
ML1	Matematická logika I	Knor	313	20.5.	8:00	VA, MA, U120, U80	19.6.	2	VA
MTAA	Mobilné technológie a aplikácie	Galinski, Kotuliak	54	20.5.	8:00	CPU	18.6.	2	DIGILAB
NSIETE	Neurónové siete	Luk. Hudec, Jánoš	89	23.5.	3	CPU	10.6.	3	CPU
NUMA	Numerická matematika	Kováčová	32	22.5.	3	U120	17.6.	3	MA
OZNAL	Objavovanie znalostí	Kováč, Kováčová	157	29.5.	3 a 4	CPU	18.6.	3	CPU
OOP	Objektovo-orientované programovanie	Vranič	332	11.6.	2	VA, MA, U120, U80, U40, U45, 1.31a	24.6.	2	MA
PVID	Počítačové videnie	Benešová	27	17.5.	3	CPU	6.6.	4	CPU
PAM	Podnikanie a manažment	Zatrochová	125	3.6.	8:30 a 10:00	CPU	11.6.	8:30	CPU
PMNIS	Pokročilé metódy návrhu interaktívnych systémov	Laco	23	16.5.	1	CPU	6.6.	4	LENOVO
PAS	Pravdepodobnosť a štatistika	G. Czanner	173	15.5.	1 a 2	VA	10.6.	2	VA
PPI	Princípy počítačového inžinierstva	Jelemenská	10	7.6.	10:00	LENOVO			
PPINF	Právo pre informatikov	Daňko	65	6.5.	14:00	VA	18.6.	2	U40
PSIP	Prepínanie a smerovanie v IP sieťach	Valach	27	30.5.	1	CPU	24.6.	3	CPU
PIB	Princípy informačnej bezpečnosti	Lad. Hudec	152	6.6.	2	CPU, LENOVO, DIGILAB	20.6.	3	CPU
PIS	Princípy informačných systémov	Lehocki	42	30.5.	3	MA	18.6.	3	LENOVO
PSI	Princípy softvérového inžinierstva	Černáková	213	22.5.	15:00 a 16:00	CPU	19.6.	1	CPU
PRIPOC	Prírodou inšpirované počítanie	Šoltésová Prnová	5	15.5.	4	U40	11.6.	3	U40
RUST	Programovanie v jazyku Rust	Košťál	22	24.5.	2	CPU	17.6.	3	CPU
PAP	Projektovanie aplikácií počítačov	Čičák	117	13.5.	8:00	CPU, LENOVO, DIGILAB	7.6.	1	CPU
SB	Sieťová bezpečnosť	Laštinec, Helebrandt	17	27.5.	2	CPU	10.6.	2	CPU
SJ	Softvérové jazyky	Vincúr	26	24.5.	2	U120	7.6.	2	VA
SPAASM	Systémové programovanie a assembly	Genči	37	14.5.	2	CPU	10.6.	3	LENOVO
SMVE	Štatistické metódy vyhodnocovania experimentov	Kalická	88	15.5.	2 a 3	U120	17.6.	3 a 4	VA
TZIV	Teoretické základy informatických vied	Petrík, Bobák	364	3.6.	3	VA, MA, U120, U80, U40, U45, 1.31a	26.6.	2	VA
TSOFT	Testovanie softvéru	Majerník, Strhársky	89	14.5.	3	CPU	6.6.	3	CPU
TEAP	Tvorba efektívnych algoritmov a programov	Královič	80	31.5.	2	VA	19.6.	3	VA
VPT	Vedenie ľudí v projektových tímoch	Šoltés	17	31.5.	3	štúdio FIIT	14.6.	8:00	štúdio FIIT
VD	Vizualizácia dát	Kapec	21	22.5.	2	LENOVO, DIGILAB	14.6.	2	LENOVO
VNOS	Vnorené systémy	Kunštár	14	22.5.	2	VA	11.6.	3	U120
VAVA	Vývoj aplikácií s viacvrstvovou architektúrou	Reiter	19	16.5.	2	CPU	21.6.	2	CPU
WAC	Vývoj webových aplikácií v prostredí cloudu	Unger	50	27.5.	3	VA	19.6.	2	MA
WTECH	Základy webových technológií	Kuric	99	29.5.	8:00	CPU	25.6.	8:00	CPU

	Bc. predmety
	Ing. predmety

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

VA	veľká aula
MA	malá aula