

29.4.2025

Rozvrh skúšok LS 2024/25

Kód	Predmet	Prednášajúci	RT	Beh	Miestnosti RT	OT	Beh	Miestnosti OT
AJ2	Anglický jazyk II	Drnajová	29.5.	2	CPU, LENOVO, DIGILAB, PU3	23.6.	3	CPU
ISA	Aplikácie inteligentných systémov	Nguyen Thu	30.5.	2	CPU	13.6.	1	LENOVO, DIGILAB
AASS	Aplikačné architektúry softvérových systémov	Molnár	19.5.	3	CPU	5.6.	4	CPU
BOS	Bezpečnosť operačných systémov	M. Zeman	21.5.	2	U40	5.6.	4	U40
BVI	Bezpečnosť v internete	Lad. Hudec	26.5.	3	CPU	17.6.	2	CPU
DBS	Databázové systémy	Bencel, Balažia	2.6.	2	A400, A100, CPU, LENOVO	19.6.	2	A400, CPU
DSA	Datové štruktúry a algoritmy	Kohútka	3.6.	2	CPU, LENOVO	20.6.	1	CPU
DMBLOCK	Digitálne meny a Blockchain	Košťál	21.5.	2	U120	10.6.	4	CPU
FORAN	Forenzná analýza	Píkula, Mikuláš	22.5.	3	U40	11.6.	4	U120
FYZ	Fyzika	Böhm	22.5.	2	CPU	11.6.	4	LENOVO
FYZAKPH	Fyzikálne základy počítačových hier	Sedlačková	27.5.	2	A400	17.6.	2	A100
MBVIT	Manažment bezpečnosti v inform. technológiách	Galbavý	29.5.	3	CPU	16.6.	4	LENOVO
ML1	Matematická logika I	Knor	19.5.	1	A400, A100, U120, U80	24.6.	2	A400
MTAA	Mobilné technológie a aplikácie	Galinski, Kotuliak	4.6.	2	CPU	24.6.	4	DIGILAB
NSIETE	Neurónové siete	Jánoš	21.5.	3	CPU	16.6.	3	CPU
NUMA	Numerická matematika	Kováčová	22.5.	3	U80	11.6.	4	U80
OZNAL	Objavovanie znalostí	Kováč	4.6.	3, 4	CPU	18.6.	2	CPU
OOP	Objektovo-orientované programovanie	Petrík	13.6.	2, 3	CPU, LENOVO, DIGILAB	26.6.	2	CPU
PVID	Počítačové videnie	Benešová	28.5.	2	LENOVO	12.6.	4	CPU
PAM	Podnikanie a manažment	Zatrochová	9.6.	1, 2	CPU	17.6.	1	CPU
PMNIS	Pokročilé metódy návrhu interaktívnych systémov	Laco	22.5.	3	CPU	12.6.	3	CPU
PAS	Pravdepodobnosť a štatistika	G. Czanner	26.5.	1, 2	A400, A100	16.6.	2	A400
PPINF	Právo pre informatikov	Daňko	12.5.	4	U120	16.6.	3	U40
PSIP	Prepínanie a smerovanie v IP sieťach	Valach	6.6.	2	CPU	18.6.	2	LENOVO
PIS	Princípy informačných systémov	Lehocki	30.5.	2	A400, A100	24.6.	3	LENOVO
PSI	Princípy softvérového inžinierstva	Černáková	28.5.	3, 4	CPU	23.6.	4	CPU
RUST	Programovanie v jazyku Rust	Košťál	22.5.	4	CPU	19.6.	3	CPU
PAP	Projektovanie aplikácií počítačov	Čičák	19.5.	1	CPU, LENOVO, DIGILAB	13.6.	1	CPU
SB	Sieťová bezpečnosť	Laštinec, Helebrandt	29.5.	4	CPU	16.6.	2	CPU
SPAASM	Systémové programovanie a assembly	Genči	20.5.	2	CPU	12.6.	4	DIGILAB
SMVE	Štatistické metódy vyhodnocovania experimentov	Kalická	23.5.	2, 3	U120	10.6.	2, 3	U120
TZIV	Teoretické základy informatických vied	Petrík, Bobák	9.6.	3	A400, A100, U120, U80, U40, U45, 1.31a	27.6.	1	A400
TSOFT	Testovanie softvéru	Majerník, Strhársky, Kráľ, Kataieva	20.5.	2	A400	6.6.	1	A100
TEAP	Tvorba efektívnych algoritmov a programov	Kráľovič	5.6.	2	U120	20.6.	2	A400
BIOINF	Úvod do bioinformatiky	Kováčová	23.5.	2	U80	18.6.	2	U80
VD	Vizualizácia dát	Kapec	26.5.	2	LENOVO	9.6.	3	LENOVO
VAVA	Vývoj aplikácií s viacvrstvovou architektúrou	Reiter	23.5.	3	CPU	20.6.	3	CPU
WAC	Vývoj webových aplikácií v prostredí cloudu	Unger	2.6.	3	A400	17.6.	3	U120
WTECH	Základy webových technológií	Kuric	3.6.	3	CPU	18.6.	3	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