

10.5.2022

Rozvrh skúšok LS 2021/22

Kód	Predmet	Prednášajúci	Štud.	RT	Beh	Miestnosti RT	OT	Beh	Miestnosti OT
AJ2	Anglický jazyk II	Drnajová	184	25.5.	2 a 3	ACPU	14.6.	3	ACPU
AASS	Aplikačné architektúry softvérových systémov	Molnár	51	20.5.	4	ACPU	1.6.	4	ACPU
BKS	Bezdrôtové komunikačné systémy	Ries	12	13.5.	2	Digilab	31.5.	3	ACPU
BVI	Bezpečnosť v internete	Lad. Hudec	51	17.5.	1	ACPU	2.6.	3	ACPU
DBS	Databázové systémy	Balažia, Bencel	213	25.5.	1	A.Magna, ACPU	13.6.	1	A.Magna, ACPU
DSA	Datové štruktúry a algoritmy	Kohútka	205	20.5.	10,00 a 11,30	ACPU	24.6.	10,00	ACPU
DMBLOCK	Digitálne meny a Blockchain	Košťál	62	27.5.	8,30	ACPU	10.6.	8,30	ACPU
FYZ	Fyzika	Böhm	17	13.5.	9,00	LENOVO	2.6.	8,00	ACPU
FYZAKPH	Fyzikálne základy počítačových hier	Bokes, Konôpka	83	19.5.	1	A.Magna, A.Minor	10.6.	2	A.Magna
GRA	Grafové algoritmy	Šiagiová	8	16.5.	2	A.Magna	1.6.	2	U40
MBVIT	Manažment bezpečnosti v inform. technológiách	Galbavý	103	26.5.	3	ACPU	15.6.	3	ACPU
ML1	Matematická logika I	Knor	163	16.5.	8,00	A.Magna, U120	6.6.	2	A.Magna
MTAA	Mobilné technológie a aplikácie	Galinski, Kotuliak	167	18.5.	1 a 2	ACPU	8.6.	2	ACPU
NSIETE	Neurónové siete	Jánoš, Luk. Hudec	76	19.5.	3	ACPU	6.6.	3	ACPU
OZNAL	Objavovanie znalostí	Kováč, Kováčová	129	12.5.	2 a 3	ACPU	30.5.	2	ACPU
OOP	Objektovo-orientované programovanie	Vranič	203	1.6.	2	A.Magna, U120, U80	20.6.	2	A.Minor
PVID	Počítačové videnie	Benešová	33	17.5.	2	ACPU	1.6.	9,00	ACPU
PAM	Podnikanie a manažment	Zatrochová, Glatz	190	31.5.	1 a 2	ACPU	16.6.	2	ACPU
PAS	Pravdepodobnosť a štatistika	Kalina	216	30.5.	8,30 a 10,30	A.Magna	16.6.	8,30	A.Magna
PPINF	Právo pre informatikov	Daňko	27	27.5.	2	ACPU	10.6.	2	ACPU
PSIP	Prepínanie a smerovanie v IP sieťach	Valach	29	17.5.	3	ACPU	7.6.	2	ACPU
PIB	Princípy informačnej bezpečnosti	Lad. Hudec	123	23.5.	3	ACPU, Digilab	9.6.	2	ACPU
PIS	Princípy informačných systémov	Lehockí	61	20.5.	3	ACPU	9.6.	3	ACPU
PSI	Princípy softvérového inžinierstva	Černáková	210	16.5.	3	A.Magna,A.Minor,U120,U80	6.6.	3	A.Magna
PRIPOC	Prírodou inšpirované počítanie	Šoltéssová Prnová	19	11.5.	4	U40	31.5.	2	A.Magna
PAP	Projektovanie aplikácií počítačov	Čičák	106	12.5.	7,30	ACPU, Digilab	3.6.	1	ACPU
SB	Sieťová bezpečnosť	Laštinec, Helebrandt	12	19.5.	2	ACPU	3.6.	2	ACPU
SJ	Softvérové jazyky	Vincúr	28	24.5.	3	A.Minor	8.6.	2	A.Minor
SPAASM	Systémové programovanie a assembly	Genči	33	13.5.	8,00	ACPU	6.6.	2	ACPU
SMVE	Štatistické metódy vyhodnocovania experimentov	Kalická	64	26.5.	9,00	ACPU	9.6.	9,00	LENOVO
TZIV	Teoretické základy informatických vied	Petrík, Bobák	196	27.5.	3	A.Magna, U120, U80	17.6.	1	A.Magna
TSOFT	Testovanie softvéru	Majerník, Strhársky	40	23.5.	2	ACPU	7.6.	3	ACPU
TEAP	Tvorba efektívnych algoritmov a programov	Královič	25	26.5.	2	A.Magna	15.6.	2	A.Minor
UMA	Úvod do matematickej analýzy	Kováčová	113	17.5.	2	A.Magna, A.Minor	7.6.	3	A.Magna
VPT	Vedenie ľudí v projektových tímoch	Šoltés	24	27.5.	2	A.Minor	9.6.	3	A.Minor
VD	Vizualizácia dát	Kapec	16	25.5.	3	A.Minor	13.6.	3	A.Minor
VNOS	Vnorené systémy	Krajčovič	25	18.5.	2	A.Magna	7.6.	2	A.Minor
VAVA	Vývoj aplikácií s viacvrstvovou architektúrou	Reiter	58	24.5.	2	ACPU	14.6.	2	ACPU
VPWA	Vývoj progresívnych webových aplikácií	Kuric	79	2.6.	2	ACPU	20.6.	3	ACPU
WAC	Vývoj webových aplikácií v prostredí cloudu	Unger	48	25.5.	2	A.Magna	13.6.	2	A.Minor
ZPS	Základy počítačových systémov	J. Hudec	114	30.5.	3	ACPU, Digilab	20.6.	4	ACPU
ZPRPR2	Základy procedurálneho programovania 2	Zelenka	126	12.5.	2	A.Magna, A.Minor	2.6.	2	U120
ZTIAPL	Základy tvorby interaktívnych aplikácií	Erdelyi	120	24.5.	3	ACPU, Digilab	13.6.	3	ACPU

	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