

Rozvrh skúšok - Veľké miestnosti

		AB300	AB150	BC300	BC150	CD300	CD150	DE300	DE150	CPU	c117ab	D010ab	Iné miestnosti
13.5.	1		DIM_p			ADRIA							e701-2
	2	OOP		OOP	MODEE	OOP		OOP			OOP		e701-2
	3	ADS		ADS		SSAK							
	4												
14.5.	1												ab+bc+de35, b701
	2					Starmus	konf.						ab+bc+de35, b701
	3												ab+bc+de35
	4												ab+bc+de35
15.5.	1			MAT2I		MAT2I		MAT2I	AON				
	2		MAT1I	PRS	PRME	rez. CSIRT	MISA	PRS					
	3						SKS						
	4												
16.5.	1	FYZ1		FYZ1		FYZ1		EPO					e702
	2	FYZ1		FYZ1		FYZ1							e701-2
	3	MAT2	MAT2	MAT2	MAT2	MAT2		MAT2					e701-2
	4												e701-2
17.5.	1	STARMUS	STARMUS				RMR	EPO	AVT				e701
	2	STARMUS	STARMUS	TPRI	ELINST	SSA	FP		PVE				e701
	3	LA2	STARMUS	LA2		LA2		LA2					
	4	LA2		LA2		LA2		LA2					
18.5.	1												
	2												
	3												
	4												
19.5.	1												
	2												
	3												
	4												
20.5.	1	DIM	DIM	DIM	PBTS	DIM			EPO_o	VSA	VSA		
	2	MAT1/1E		MAT1/1E		MAT1/1E		DVP		VSA	VSA		
	3	MAT2E		MAT2E		RZZ		RZZ					
	4												
21.5.	1			DK1		DK1		DK1	SAS	CRI			e701-2
	2			ENEF									e701-2
	3												e701
	4												e701
22.5.	1			UMINT		UMINT		UMINT					
	2				PSES	MIPS						PSES	
	3			AFJ		AFJ							
	4												
23.5.	1	FYZ		FYZ	TPU	FYZ		FYZ					e701
	2	PROG2		PROG2		PROG2							e701
	3												
	4												
24.5.	1	BISPP		ELMP		IPV6		IPV6					e702
	2	AS		AS		AS							e702
	3												
	4												
25.5.	1												
	2												
	3												
	4												
26.5.	1												
	2												
	3												
	4												
27.5.	1	ELT/ELT1	ELT/ELT1	ELT/ELT1	ELT/ELT1	ELT/ELT1	ELT/ELT1	ELT/ELT1	ELT/ELT1				e702
	2	SP	AENE	SP	OZE	DYMES	BIOM	PVSO					e702
	3	DBS		DBS		DBS							c517 DBS
	4												c517
28.5.	1		TP API		TP API		TP API		TP API				e702
	2					UHD							e702
	3												
	4												
29.5.	1			ZFI				MK					
	2		Elitech	EMAR	Elitech	VMSM	Elitech						
	3		ZMP	ZMP		ZMP		ZMP					

	4											
30.5.	1	AJ2	AJ2		PKRIM							
	2					ADS_o				WEBTE2		
	3	LA2		LA2		LA2	HMI	LA2		WEBTE2		
	4	LA2		LA2		LA2		LA2		WEBTE2		
31.5.	1	RZZ_o		PMTL		PMTL						
	2	ZEE		OOP_o		MSMP	SEPS	OOP_o			OOP_o	SEPS
	3											
	4											
1.6.	1											
	2											
	3											
	4											
2.6.	1											
	2											
	3											
	4											
3.6.	1		MER							AP(I)		
	2			ELMAT	MODEE_o	MCR		UDS	UDS	AP(I)		
	3						ADRIA_o					
	4											
4.6.	1			DK1_o		DK1_o						
	2											
	3											
	4											
5.6.	1			ALPRE		ALPRE		ALPRE				
	2					ROB						
	3											
	4											
6.6.	1											
	2			ENEF								
	3		OKM									
	4											
7.6.	1										MSAP	
	2						POIT		PVSO_o			
	3	PROG2_o		PROG2_o								
	4											
8.6.	1											
	2											
	3											
	4											
9.6.	1											
	2											
	3											
	4											
10.6.	1									VSA_o		
	2					Prijímačky				VSA_o		
	3											
	4											
11.6.	1		habilit.	MAT 1/1E_o		MAT 1/1E_o		MAT 1/1E_o	SAS_o			
	2		habilit.	MAT2_o		MAT2_o	UMINT_o	MAT2_o				
	3			MAT2E_o	HMI_o	PPDS	TPRI_o					
	4											
12.6.	1			MAT2I_o		MAT2I_o						
	2			MAT1I_o	SPSS	PVE_o						
	3			LA2		LA2	RMR_o	LA2				
	4			LA2		LA2		LA2				
13.6.	1	FYZ1_o	FYZ1_o		FYZ2					CRI_o		
	2	FYZ1_o	FYZ1_o	DBS_o	FYZ2	DBS_o	SP_o					
	3				OZE_o							
	4											
14.6.	1	FYZ_o		FYZ_o	ELMP_o							
	2	FYZ_o	SKS_o	FYZ_o	UHD_o		PSES_o				PSES_o	
	3											
	4											
15.6.	1											
	2											
	3											
	4											
16.6.	1											
	2											

e701

e702
e702e701
e701e702
OKM - ab+cd35
OKM - ab+cd35
OKM - ab+cd35e701-2
e701-2e701-2
e701-2e702
e702e701-2
e701-2e702
e702e702
e702

10.6.	3												
	4												
17.6.	1	DIM_o		DIM_o			SEPS_o						SEPS_o
	2	Prijímačky	AENE_o	Prijímačky	ELT(1)_o	ELT(1)_o	UDS_o	ELT(1)_o					
	3	AS_o		AS_o	DV	AFJ_o	PIOT						
	4												
18.6.	1			PMTL_o									
	2				ZEE_o		BISPP_o				WEBTE2_o		
	3												
	4												
19.6.	1												MSAP_o
	2						EMAR_o						
	3			ZMP_o		ZMP_o							
	4												
20.6.	1		AJ2	IPV6_o									
	2												
	3												
	4												
21.6.	1		MER_o								AP(I)_o		
	2				ELMAT_o		ROB_o						
	3												
	4												
22.6.	1												
	2												
	3												
	4												
23.6.	1												
	2												
	3												
	4												
24.6.	1			ALPRE_o		ALPRE_o							
	2												
	3	LA2_n		LA2_n		LA2_n	PPDS_o						
	4	LA2_n		LA2_n		LA2_n							
25.6.	1		FYZ2_o										
	2		FYZ2_o										
	3												
	4												
26.6.	1												
	2												
	3												
	4												
27.6.	1												
	2												
	3												
	4												
28.6.	1												
	2												
	3												
	4												
29.6.	1												
	2												
	3												
	4												
30.6.	1												
	2												
	3												
	4												

e702
e702

1.7.

rezerv.
sob/ned.

OKM = Olympiáda kritického myslenia

Prípony: _p = písomka zo semestra
 _o = opravný termín
 _n = náhradný / 2. opravný termín