

Rozvrhy 2007/2008 ve STAGU

Blok: 1. ročníky +EE, +PE a +AE - semestr: ZS

zs	Pondělí														Úterý														Středa																					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14								
E1N1a +EE 1a				KEE/PJS EU505		KEE/E1 EL311																																												
E1N1b +EE 1b						KMA/SNU UL604												KEE/E1 EU104				KEE/PJS EU104																												
E1N2a +EE 2a																																																		
E1N2b +EE 2b				KEE/PJS EU505		KEE/E1 EL311																																												
E1P1a +PE 1a																																																		
E1P1b +PE 1b				KEV/+VES EU305																																														
E1P2a +PE 2a																																																		
E1P2b +PE 2b																																																		
E2V1a +AE 1a				KEE/E1 EL311		KEV/+TES1 EK101		KEE/+MR EL210																																										
E2V1b +AE 1b																																																		
E2V2a +AE 2a																																																		
	Čtvrtek														Pátek														Legenda																					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																						
E1N1a +EE 1a																												Zkratka Předmět Rozsah +EE +PE +AE																						
E1N1b +EE 1b																												KAE/+CES Číslicové elektronické systémy 2+2+0 B																						
E1N2a +EE 2a																												KAE/+ELN Elektronika 3+2+0 B																						
E1N2b +EE 2b																												KAE/+TT Telekomunikační technika 3+2+0 B																						
E1P1a +PE 1a																												KAE/+CZS Číslicové zpracování signálů 3+2+0 C																						
E1P1b +PE 1b																												KAE/+SYS1 Sýmteža elektronických systémů 1 3+2+0 B																						
E1P2a +PE 2a																												KEE/+EKV Elektrotechnická kvalifikace 2+0+0 A A A																						
E1P2b +PE 2b																												KEE/+MR Měření regulace a řízení ES 2+2+0 A B																						
E2V1a +AE 1a																												KEE/+TPR Teorie přenosu a rozvodu el. energie 3+2+0 A B																						
E2V1b +AE 1b																												KEE/E1 Elektrárny I 3+2+0 A B																						
E2V2a +AE 2a																												KEE/PJS Přech. jevy v el. soustavách 2+2+0 A B																						
																												KET/MNV Měření neelektrických veličin 2+2+0 C C C																						
																												KEV/+EMCH Elektromechanika 2+2+0 B																						
																												KEV/+RT Regulační technika 2+1+0 C A																						
																												KEV/+SES1 Stavba elektrických strojů 1 3+2+0 B B																						
																												KEV/+TES1 Teorie elektrických strojů 1 3+2+0 B																						
																												KEV/+TES2 Teorie elektrických strojů 2 2+2+0 A B																						
																												KEV/+VES Výkonová elektronika - vybrané staté 3+2+0 B																						
																												KKY/AR1 Automatické řízení 1 2+2+0 A																						
																												KMA/SKA Seminář - komplexní analýza 0+2+0 B B																						
																												KMA/SNU Software numerických metod 0+2+0 B B																						
																												KMA/ST Seminář - integrál a diskřet.transformace 0+2+0 B B																						
																												KME/PPE Pružnost a pevnost pro elektrotechniku 2+2+0 A A																						
																												KTE/+EDEE Elektrodynamika pro EE 2+2+0 A																						
	Předměty bez rozvrhu														Další rozvrhové akce														Rozvrhář: doc. Ing. Pavla Hejtmánková, Ph.D.																					
	KEV/RSR Řídicí systémy robotů a manipulátorů 2+2+0																												Kontakt:																					
	KET/EMP Elektronické měřicí přístroje 2+2+0																																																	
	KTE/MMEM Matematické modely v elektromagnetismu 2+2+0																																																	
																													Vygenerováno: 30.4.2007 13:19:11																					