

**Rozvrhy 2007/2008 ve STAGU**

**Blok: 2. 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	
E2N1a +EE 1a		KEE/ELS EL209		KEE+MR EL210														KEE+ESV EU304		KEE/OZS EL310	KEE+ESV EL307																					KEF/FDS EU104	
E2N1b +EE 1b		KEE+MR EL210		KEE/ELS EL209						KEE/ELS EU108									KEE/OZS EU102		KEE+ESV EL307	KEF/FDS EU106	KEE/OZS EL310							KEE/PE EU108		KEE+MR EU108											
E2N2a +EE 2a					KEE/ELS EL209		KEE+MR EL210																KEE/OZS EL310																			KEF/FDS EU104	
E2N2b +EE 2b					KEE+MR EL210		KEE/ELS EL209																KEF/FDS EU106																			KEF/FDS EP208	
E2P1a +PE 1a																																											
E2P1b +PE 1b			KET+EMS EP206		KET+EMS EU408		KAE/EMK EU502			KEV/TRP EU307		KEV/TRP EU307						KEE+EP3 EU307	KEE+EP3 EU307	KAE/EMK EP206		KEV+VEP EU105							KEV/PEP EU104		KEV/PEP EU311									KEF/FDS EU104			
E2P2a +PE 2a																			KEV/MZZ EK101			KEV/MES EU503							KEE+ETT EL113		KEE+ETT EP208	KEV/VPES EU306		KEV/VPES EU306									
E2P2b +PE 2b						KEV/MES EU305												KEV/MZZ EK101											KEE+ETT EL211														
E3V1a +AE 1a		KEE/ELS EL209		KEV+TES2 EU106						KEE/ELS EU108									KEE/PJS EU104		KEV/MZZ EK101	KEV/MES EU503							KEV+TES2 EU305			KEE+PIR EL308	KEE+PIR EP208										
E3V1b +AE 1b			KET+EMS EP206							KET+EMS EU408													KEV/MZZ EK101						KEV/PEP EU104		KEE+OPA EU307 (L)	KEV/PEP EU311											
	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															
E2N1a +EE 1a																												Zkratka	Předmět	Rozsah	+EE	+PE	+AE										
E2N1b +EE 1b			KEE/PE EU305		KEE/MS EU308		KEE/MS EU308		KEE/ETP EU304		KEE/ETP EL113								KEE/MPP EL307								KAE/EMK	Elektromagnetická kompatibilita	2+2+0			B											
E2N2a +EE 2a																											KEE+EP3	Elektrické přístroje 3	2+2+0			B											
E2N2b +EE 2b																											KEE+ESV	Elektrické světlo	2+2+0		B												
E2P1a +PE 1a																											KEE+ETT	Elektrotepelná technika	2+2+0			B											
E2P1b +PE 1b																											KEE+MR	Měření regulace a řízení ES	2+2+0	A		B											
E2P2a +PE 2a																											KEE+PIR	Projekt. instalací a el. rozvodů	2+2+0			B											
E2P2b +PE 2b																											KEE+TOO	Technika ochrany ovzduší	2+2+0		C												
E3V1a +AE 1a																											KEE/ELS	Elektrické stanice a vedení	2+2+0	A		B											
E3V1b +AE 1b																											KEE/ETP	Elektrotepelná prům. zařízení	2+2+0			B											
																											KEE/PE	Jaderné elektrárny	2+2+0			B											
																											KEE/MS	Měření parametrů prostředí	1+2+0														
																											KEE/MPP	Modelování elektrických sítí	2+2+0		B												
																											KEE/OPA	Odborné prezentace v angličtině	0+0+1	B	B	B											
																											KEE/OZS	Ochrana a zabezpečovací systémy	2+2+0	A													
																											KEE/PE	Průmyslová energetika	2+2+0	A													
																											KEE/PJS	Přech. jevy v el. soustavách	2+2+0	A		B											
																											KEF/FDS	Finance a daňový systém	2+2+0	B	B	B											
																											KET+EMS	Elektronické měřicí systémy	2+2+0			B											
																											KET+TLP	Technologické procesy	3+1+0			B											
																											KET/DPS	Dielektrické prvky a systémy	3+1+0			B											
																											KET/KTL	Konstrukce a technologie elektron. zař.	3+2+0			C											
																											KEV+TES2	Teorie elektrických strojů 2	2+2+0			A											
																											KEV+VEP	Vybrané staž z el. pohonů	3+2+0			B											
																											KEV/MES	Modelování elektrických strojů	3+2+0			B											
																											KEV/MRP	Mikroprocesorové řízení pohonů	2+2+0			B											
																											KEV/PEP	Měření a zkoušení el. zařazení	2+2+0			B											
																											KEV/SES2	Projektování elektrických pohonů	3+2+0			B											
																											KEV/SES2	Stavba el. strojů 2	3+2+0			B											
																											KEV/TRP	Trakční pohony	3+2+0			B											
																											KEV/VPES	Vybrané části z elektrických strojů	2+2+0			B											
																											KKY/AR2	Automatické řízení 2	2+1+0			B											
	Předměty bez rozvrhu														Další rozvrhové akce														Rozvrhář: doc. Ing. Pavla Hejtmánková, Ph.D.														
	KEE+TOO Technika ochrany ovzduší 2+2+0																												Kontakt:														
	Kxy/OPA Matematické modely v elektromagnetismu 2+2+0																												Vygenerováno: 30.4.2007 13:22:44														