

Rozvrhy 2008/2009 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																																																																																																																																																																																																																														
E2N1b +EE 1b	KEE+MR EL210		KEE/ELS EL209												KEE/OZS EU102		KEE+ESV EU307		KEE/OZS EL310		KEE/PE EU108		KEE+MR EU108		KEE/OPS EU309 (S)																																																																																																																																																																																																																								
E2N2a +EE 2a					KEE/ELS EL209		KEE+MR EL210								KEE/OZS EL310						KEE/OPS EU309 (L)																																																																																																																																																																																																																												
E2N2b +EE 2b					KEE+MR EL210		KEE/ELS EL209								KEE/OZS EL310						KEE/OPS EU309 (L)																																																																																																																																																																																																																												
E2P1a +PE 1a	KET+EMS EP206		KET+EMS EU406		KAE/EMK EU502		KEV/TRP EU307				KEV/TRP EU307						KAE/EMK EP206		KEV+VEP EU302						KEV/PEP EU104		KEV/PEP EU311																																																																																																																																																																																																																						
E2P1b +PE 1b			KAE/EMK EU502		KET+EMS EU408																				KEV/PEP EU104		KEV/PEP EU311																																																																																																																																																																																																																						
E2P2a +PE 2a			KAE+ELN EL506		KEV/VPES EU305		KEV/VPES EU305						KEV/MZZ EK101		KEV/MES EU505				KEV/MES EU503						KEE/ZETP EL113								KEE/ZETP EU211																																																																																																																																																																																																																
E2P2b +PE 2b					KAE+ELN EL506						KEV/MZZ EK101		KEV/MES EU505		KEV/MES EU503				KEV/MZZ EK101						KEE/ZETP EL113		KAE+ELN EU108																																																																																																																																																																																																																						
E3V1a +AE 1a	KEE/PJS EU505		KEV+TES2 EU106						KEE/ELS EU108		KEE/ELS EL209						KEV/MZZ EU108		KEV/MES EU505		KEV/MES EU503		KEV/MZZ EK101						KEV+TES2 EK101		KEE+PIR EL306		KEE+PIR EP206																																																																																																																																																																																																																
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																																																																																																																																																																																																																			
E2N1a +EE 1a																													<table border="1"> <tr> <th>Zkratka</th> <th>Předmět</th> <th>Rozsah</th> <th>+EE</th> <th>+PE</th> <th>+AE</th> </tr> <tr> <td>KAE+ELN</td> <td>Elektronika</td> <td>3+2+0</td> <td></td> <td>B2</td> <td>B2</td> </tr> <tr> <td>KAE/EMK</td> <td>Elektronická kompatibilita</td> <td>2+2+0</td> <td></td> <td>B2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>KEE+EPR3</td> <td>Elektrické přístroje 3</td> <td>2+2+0</td> <td></td> <td>B2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>KEE+ESV</td> <td>Elektrické světlo</td> <td>2+2+0</td> <td></td> <td>B2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>KEE+MR</td> <td>Měření regulace a řízení ES</td> <td>2+2+0</td> <td>A2</td> <td></td> <td>B2</td> </tr> <tr> <td>KEE+PIR</td> <td>Projekt, instalaci a el. rozvodů</td> <td>2+2+0</td> <td></td> <td></td> <td>B3</td> </tr> <tr> <td>KEE+TOO</td> <td>Technika ochrany ovzduší</td> <td>2+2+0</td> <td>C2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>KEE/ELS</td> <td>Elektrické stanice a vedení</td> <td>2+2+0</td> <td>A2</td> <td></td> <td>B3</td> </tr> <tr> <td>KEE/ETP</td> <td>Elektrotepelná prům. zařízení</td> <td>2+2+0</td> <td>B2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>KEE/JE</td> <td>Jaderné elektrárny</td> <td>2+2+0</td> <td>B2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>KEE/MPP</td> <td>Měření parametrů prostředí</td> <td>1+2+0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>KEE/MS</td> <td>Modelování elektrických sítí</td> <td>2+2+0</td> <td>B2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>KEE/OPA</td> <td>Odborné prezentace v angličtině</td> <td>0+0+1</td> <td>B2</td> <td>B2</td> <td>B3</td> </tr> <tr> <td>KEE/OZS</td> <td>Ochrana a zabezpečovací systémy</td> <td>2+2+0</td> <td>A2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>KEE/PE</td> <td>Průmyslová energetika</td> <td>2+2+0</td> <td>A2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>KEE/PJS</td> <td>Přech. jevy v el. soustavách</td> <td>2+2+0</td> <td>A1</td> <td></td> <td>B3</td> </tr> <tr> <td>KEE/ZETP</td> <td>Základy elektrospojných procesů</td> <td>2+2+0</td> <td></td> <td>B2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>KEF/FDS</td> <td>Finance a daňový systém</td> <td>2+2+0</td> <td>B2</td> <td>B2</td> <td>B3</td> </tr> <tr> <td>KET+EMS</td> <td>Elektronické měřicí systémy</td> <td>2+2+0</td> <td></td> <td>B2</td> <td>B3</td> </tr> <tr> <td>KET+TLP</td> <td>Technologické procesy</td> <td>3+1+0</td> <td></td> <td>B2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>KET/DPS</td> <td>Dielektrické prvky a systémy</td> <td>3+1+0</td> <td></td> <td>B2</td> <td>B3</td> </tr> <tr> <td>KET/KTL</td> <td>Konstrukce a technologie elektron. zař.</td> <td>3+2+0</td> <td></td> <td>C0</td> <td>B3</td> </tr> <tr> <td>KEV+SOV</td> <td>Spínací obvody výkonových součástek</td> <td>2+2+0</td> <td></td> <td>B1</td> <td>B3</td> </tr> <tr> <td>KEV+TES2</td> <td>Teorie elektrických strojů 2</td> <td>2+2+0</td> <td></td> <td>A1</td> <td>B3</td> </tr> <tr> <td>KEV+VEP</td> <td>Vybrané státné z el. pohonů</td> <td>3+2+0</td> <td></td> <td>B2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>KEV/MES</td> <td>Modelování elektrických strojů</td> <td>3+2+0</td> <td></td> <td>B2</td> <td>B3</td> </tr> <tr> <td>KEV/MRP</td> <td>Mikroprocesorové řízení pohonů</td> <td>2+2+0</td> <td></td> <td>B2</td> <td>B3</td> </tr> <tr> <td>KEV/MZZ</td> <td>Měření a zkoušení el. zařízení</td> <td>2+2+0</td> <td></td> <td>B2</td> <td>A3</td> </tr> <tr> <td>KEV/PEP</td> <td>Projektování elektrických pohonů</td> <td>3+2+0</td> <td></td> <td>B2</td> <td>B3</td> </tr> <tr> <td>KEV/TRP</td> <td>Trakční pohony</td> <td>2+2+0</td> <td></td> <td>B2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>KEV/VPES</td> <td>Vybrané partie z elektrických strojů</td> <td>2+2+0</td> <td></td> <td>B2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>KKV/AR2</td> <td>Automatické řízení 2</td> <td>2+1+0</td> <td></td> <td>B2</td> <td></td> </tr> </table>															Zkratka	Předmět	Rozsah	+EE	+PE	+AE	KAE+ELN	Elektronika	3+2+0		B2	B2	KAE/EMK	Elektronická kompatibilita	2+2+0		B2		KEE+EPR3	Elektrické přístroje 3	2+2+0		B2		KEE+ESV	Elektrické světlo	2+2+0		B2		KEE+MR	Měření regulace a řízení ES	2+2+0	A2		B2	KEE+PIR	Projekt, instalaci a el. rozvodů	2+2+0			B3	KEE+TOO	Technika ochrany ovzduší	2+2+0	C2			KEE/ELS	Elektrické stanice a vedení	2+2+0	A2		B3	KEE/ETP	Elektrotepelná prům. zařízení	2+2+0	B2			KEE/JE	Jaderné elektrárny	2+2+0	B2			KEE/MPP	Měření parametrů prostředí	1+2+0				KEE/MS	Modelování elektrických sítí	2+2+0	B2			KEE/OPA	Odborné prezentace v angličtině	0+0+1	B2	B2	B3	KEE/OZS	Ochrana a zabezpečovací systémy	2+2+0	A2			KEE/PE	Průmyslová energetika	2+2+0	A2			KEE/PJS	Přech. jevy v el. soustavách	2+2+0	A1		B3	KEE/ZETP	Základy elektrospojných procesů	2+2+0		B2		KEF/FDS	Finance a daňový systém	2+2+0	B2	B2	B3	KET+EMS	Elektronické měřicí systémy	2+2+0		B2	B3	KET+TLP	Technologické procesy	3+1+0		B2		KET/DPS	Dielektrické prvky a systémy	3+1+0		B2	B3	KET/KTL	Konstrukce a technologie elektron. zař.	3+2+0		C0	B3	KEV+SOV	Spínací obvody výkonových součástek	2+2+0		B1	B3	KEV+TES2	Teorie elektrických strojů 2	2+2+0		A1	B3	KEV+VEP	Vybrané státné z el. pohonů	3+2+0		B2		KEV/MES	Modelování elektrických strojů	3+2+0		B2	B3	KEV/MRP	Mikroprocesorové řízení pohonů	2+2+0		B2	B3	KEV/MZZ	Měření a zkoušení el. zařízení	2+2+0		B2	A3	KEV/PEP	Projektování elektrických pohonů	3+2+0		B2	B3	KEV/TRP	Trakční pohony	2+2+0		B2		KEV/VPES	Vybrané partie z elektrických strojů	2+2+0		B2		KKV/AR2	Automatické řízení 2	2+1+0		B2	
Zkratka	Předmět	Rozsah	+EE	+PE	+AE																																																																																																																																																																																																																																												
KAE+ELN	Elektronika	3+2+0		B2	B2																																																																																																																																																																																																																																												
KAE/EMK	Elektronická kompatibilita	2+2+0		B2																																																																																																																																																																																																																																													
KEE+EPR3	Elektrické přístroje 3	2+2+0		B2																																																																																																																																																																																																																																													
KEE+ESV	Elektrické světlo	2+2+0		B2																																																																																																																																																																																																																																													
KEE+MR	Měření regulace a řízení ES	2+2+0	A2		B2																																																																																																																																																																																																																																												
KEE+PIR	Projekt, instalaci a el. rozvodů	2+2+0			B3																																																																																																																																																																																																																																												
KEE+TOO	Technika ochrany ovzduší	2+2+0	C2																																																																																																																																																																																																																																														
KEE/ELS	Elektrické stanice a vedení	2+2+0	A2		B3																																																																																																																																																																																																																																												
KEE/ETP	Elektrotepelná prům. zařízení	2+2+0	B2																																																																																																																																																																																																																																														
KEE/JE	Jaderné elektrárny	2+2+0	B2																																																																																																																																																																																																																																														
KEE/MPP	Měření parametrů prostředí	1+2+0																																																																																																																																																																																																																																															
KEE/MS	Modelování elektrických sítí	2+2+0	B2																																																																																																																																																																																																																																														
KEE/OPA	Odborné prezentace v angličtině	0+0+1	B2	B2	B3																																																																																																																																																																																																																																												
KEE/OZS	Ochrana a zabezpečovací systémy	2+2+0	A2																																																																																																																																																																																																																																														
KEE/PE	Průmyslová energetika	2+2+0	A2																																																																																																																																																																																																																																														
KEE/PJS	Přech. jevy v el. soustavách	2+2+0	A1		B3																																																																																																																																																																																																																																												
KEE/ZETP	Základy elektrospojných procesů	2+2+0		B2																																																																																																																																																																																																																																													
KEF/FDS	Finance a daňový systém	2+2+0	B2	B2	B3																																																																																																																																																																																																																																												
KET+EMS	Elektronické měřicí systémy	2+2+0		B2	B3																																																																																																																																																																																																																																												
KET+TLP	Technologické procesy	3+1+0		B2																																																																																																																																																																																																																																													
KET/DPS	Dielektrické prvky a systémy	3+1+0		B2	B3																																																																																																																																																																																																																																												
KET/KTL	Konstrukce a technologie elektron. zař.	3+2+0		C0	B3																																																																																																																																																																																																																																												
KEV+SOV	Spínací obvody výkonových součástek	2+2+0		B1	B3																																																																																																																																																																																																																																												
KEV+TES2	Teorie elektrických strojů 2	2+2+0		A1	B3																																																																																																																																																																																																																																												
KEV+VEP	Vybrané státné z el. pohonů	3+2+0		B2																																																																																																																																																																																																																																													
KEV/MES	Modelování elektrických strojů	3+2+0		B2	B3																																																																																																																																																																																																																																												
KEV/MRP	Mikroprocesorové řízení pohonů	2+2+0		B2	B3																																																																																																																																																																																																																																												
KEV/MZZ	Měření a zkoušení el. zařízení	2+2+0		B2	A3																																																																																																																																																																																																																																												
KEV/PEP	Projektování elektrických pohonů	3+2+0		B2	B3																																																																																																																																																																																																																																												
KEV/TRP	Trakční pohony	2+2+0		B2																																																																																																																																																																																																																																													
KEV/VPES	Vybrané partie z elektrických strojů	2+2+0		B2																																																																																																																																																																																																																																													
KKV/AR2	Automatické řízení 2	2+1+0		B2																																																																																																																																																																																																																																													
E2N1b +EE 1b	KEE/PE EU305		KEE/MS EU308		KEE/MS EU308		KEE/ETP EU304		KEE/ETP EL113						KEE/MPP EL307																																																																																																																																																																																																																																		
E2N2a +EE 2a	KEE+TOO EU102		KEE/PE EU305		KEE/JE EU106		KEE/JE EU106								KEE/MPP EL307																																																																																																																																																																																																																																		
E2N2b +EE 2b	KEE/JE EL310		KEE/PE EU305		KEE/JE EU106		KEE/JE EU106								KEE/MPP EL307																																																																																																																																																																																																																																		
E2P1a +PE 1a			KEV/MRP EU108		KEV/MRP EL202		KKV/AR2 UL505 (S)						KEV+VEP EL202																																																																																																																																																																																																																																				
E2P1b +PE 1b					KKV/AR2 EU303		KEV/MRP EL202								KEV+VEP EL202																																																																																																																																																																																																																																		
E2P2a +PE 2a	KET+TLP EL403 (S)																						KET+TLP EU104																																																																																																																																																																																																																										
E2P2b +PE 2b	KET+TLP EL403 (L)						KET/DPS EU106		KET/DPS EL409 (L)						KEE+EPR3 EU306		KEE+EPR3 EU306						KET+TLP EU104																																																																																																																																																																																																																										
E3V1a +AE 1a							KET/DPS EU106		KET/DPS EL409 (S)																																																																																																																																																																																																																																								
E3V1b +AE 1b	KET/KTL EU106		KEV/MRP EU108		KEV+SOV EU306		KEV+SOV EU306		KEV/MRP EL202						KET/KTL EU402																																																																																																																																																																																																																																		
Pedméty bez rozvrhu															Další rozvrhové akce															Poznámky:																																																																																																																																																																																																																			
KAE+LE			Lékařská elektronika						3+2+0						KEV/RSR			Řídicí systémy robotů a manipulátorů						2+2+0 ?						• KAE+/LE - 1. schůzka ST 26.9.2007 - 15:45 v EK519																																																																																																																																																																																																																			
Kontakt			24. 9. 2008, EK 519												KTE/MMEM			Matematické modely v elektromagnetismu						2+2+0 ?						Rozvrhář: doc. Ing. Pavla Hejtmanová, Ph.D.																																																																																																																																																																																																																			
															KEE/JE			Jaderné elektrárny						2+2+0						Kontakt: hejtman@kee.zcu.cz																																																																																																																																																																																																																			
															KEE+TOO			Technika ochrany ovzduší						2+2+0						+420 37 763 4323																																																																																																																																																																																																																			
															KEV+SOV			Spínací obvody výkonových součástek						2+2+0						20.5.2008 12:58:47																																																																																																																																																																																																																			
															KAE/OPA			Odborné prezentace v angličtině						0+0+1																																																																																																																																																																																																																									
															KEE/OPA			Odborné prezentace v angličtině						0+0+1																																																																																																																																																																																																																									

			st 3-4 EU307 (se), po 8-9 EU405 (se), po 10-11 EU405 (se), po 8-9 EU405 (se), po 10-11 EU405 (se),
KET/OPA	Odborné prezentace v angličtině	0+0+1	po 8-9 EU405 (se), po 10-11 EU405 (se), po 8-9 EU405 (se), po 10-11 EU405 (se),
KEV/OPA	Odborné prezentace v angličtině	0+0+1	po 5-6 EU307 (se), po 2-3 EU303 (se), po 5-6 EU307 (se),
KTE/OPA	Odborné prezentace v angličtině	0+0+1	st 5-6 EU302 (se),

20.5.2008 12:59:46 © Fakulta elektrotechnická ZČU v Plzni - Intranet <https://in.fel.zcu.cz>