

**Rozvrhy 2007/2008 ve STAGU**

**Blok: 1. ročníky +EI, +DE a +TM - 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																																																																																																																																																																		
E1E1a +EI 1a																																																																																																																																																																																																												
E1E1b +EI 1b																																																																																																																																																																																																												
E1E2a +EI 2a																																																																																																																																																																																																												
E1E2b +EI 2b																																																																																																																																																																																																												
E1E3a +EI 3a																																																																																																																																																																																																												
E1E3b +EI 3b																																																																																																																																																																																																												
E1D1a +DE 1a																																																																																																																																																																																																												
E1D1b +DE 1b																																																																																																																																																																																																												
E1D2a +DE 2a																																																																																																																																																																																																												
E1D2b +DE 2b																																																																																																																																																																																																												
E1M1a +TM 1a																																																																																																																																																																																																												
E1M1b +TM 1b																																																																																																																																																																																																												
	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																																																																																																																																																																																
E1E1a +EI 1a																																																																																																																																																																																																												
E1E1b +EI 1b																																																																																																																																																																																																												
E1E2a +EI 2a																																																																																																																																																																																																												
E1E2b +EI 2b																																																																																																																																																																																																												
E1E3a +EI 3a																																																																																																																																																																																																												
E1E3b +EI 3b																																																																																																																																																																																																												
E1D1a +DE 1a																																																																																																																																																																																																												
E1D1b +DE 1b																																																																																																																																																																																																												
E1D2a +DE 2a																																																																																																																																																																																																												
E1D2b +DE 2b																																																																																																																																																																																																												
E1M1a +TM 1a																																																																																																																																																																																																												
E1M1b +TM 1b																																																																																																																																																																																																												
	Předměty bez rozvrhu														Další rozvrhové akce														Legenda																																																																																																																																																																															
	<table border="1"> <tr> <td>KEV/RSR</td> <td>Rídicí systémy robotů a manipulátorů</td> <td>2+2+0</td> </tr> <tr> <td>KET/EMP</td> <td>Elektronické měřicí přístroje</td> <td>2+2+0</td> </tr> <tr> <td>KTE/MMEM</td> <td>Matematické modely v elektromagnetismu</td> <td>2+2+0</td> </tr> </table>														KEV/RSR	Rídicí systémy robotů a manipulátorů	2+2+0	KET/EMP	Elektronické měřicí přístroje	2+2+0	KTE/MMEM	Matematické modely v elektromagnetismu	2+2+0	<table border="1"> <tr> <td>Rozvrhář:</td> <td>doc. Ing. Pavla Hejtmánková, Ph.D.</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vygenerováno:</td> <td>30.4.2007 13:20:37</td> </tr> </table>														Rozvrhář:	doc. Ing. Pavla Hejtmánková, Ph.D.	Kontakt:		Vygenerováno:	30.4.2007 13:20:37	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zkratka</th> <th>Předmět</th> <th>Rozsah</th> <th>+EI</th> <th>+DE</th> <th>+TM</th> <th>+RM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KAE/+TT</td> <td>Telekomunikační technika</td> <td>3+2+0</td> <td></td> <td></td> <td>B</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>KAE/+URD</td> <td>Úvod do řízení dopravy</td> <td>2+0+0</td> <td></td> <td></td> <td>B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>KAE/+ZZO</td> <td>Zpracování zvuku a obrázků</td> <td>2+1+0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>KAE/ASE</td> <td>Aplikovaný software pro elektroniku</td> <td>2+2+0</td> <td>B</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>KAE/CZS</td> <td>Číslicové zpracování signálů</td> <td>3+2+0</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>KAE/NSA</td> <td>Napájecí a nabíjecí systémy automobilů</td> <td>2+2+0</td> <td></td> <td></td> <td>B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>KAE/SEL</td> <td>Seminář z elektroniky</td> <td>0+2+0</td> <td>C</td> <td>C</td> <td>C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>KAE/SYS1</td> <td>Syntéza elektronických systémů 1</td> <td>3+2+0</td> <td>A</td> <td>B</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>KEE/+EKV</td> <td>Elektrotechnická kvalifikace</td> <td>2+0+0</td> <td>A</td> <td>A</td> <td>A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>KET/MNV</td> <td>Měření neelektrických veličin</td> <td>2+2+0</td> <td>C</td> <td></td> <td>C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>KEV/+EMCH</td> <td>Elektromechanika</td> <td>2+2+0</td> <td>B</td> <td>B</td> <td>A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>KEV/+VES</td> <td>Výkonová elektronika - vybrané statě</td> <td>3+2+0</td> <td></td> <td></td> <td>B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>KEV/+ZDI</td> <td>Základy dopravního inženýrství</td> <td>2+1+0</td> <td></td> <td></td> <td>B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>KKS/KSVV</td> <td>Vybrané statě z konstrukce siln. vozidel</td> <td>2+1+0</td> <td></td> <td></td> <td>B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>KKV/AR1</td> <td>Automatické řízení 1</td> <td>2+2+0</td> <td></td> <td></td> <td>B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>KMA/SKA</td> <td>Seminář - komplexní analýza</td> <td>0+2+0</td> <td>B</td> <td>B</td> <td>B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>KMA/SNU</td> <td>Software numerických metod</td> <td>0+2+0</td> <td>B</td> <td>B</td> <td>B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>KMA/ST</td> <td>Seminář - integrál a diskrétní transformace</td> <td>0+2+0</td> <td>B</td> <td>B</td> <td>B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>KME/PPE</td> <td>Pružnost a pevnost pro elektrotechniku</td> <td>2+2+0</td> <td></td> <td></td> <td>B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>KTE/+TEVS</td> <td>Teoretická elektrotechnika-vybrané statě</td> <td>2+2+0</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>A</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>														Zkratka	Předmět	Rozsah	+EI	+DE	+TM	+RM	KAE/+TT	Telekomunikační technika	3+2+0			B	A	KAE/+URD	Úvod do řízení dopravy	2+0+0			B		KAE/+ZZO	Zpracování zvuku a obrázků	2+1+0				A	KAE/ASE	Aplikovaný software pro elektroniku	2+2+0	B				KAE/CZS	Číslicové zpracování signálů	3+2+0	A	B	A		KAE/NSA	Napájecí a nabíjecí systémy automobilů	2+2+0			B		KAE/SEL	Seminář z elektroniky	0+2+0	C	C	C		KAE/SYS1	Syntéza elektronických systémů 1	3+2+0	A	B			KEE/+EKV	Elektrotechnická kvalifikace	2+0+0	A	A	A		KET/MNV	Měření neelektrických veličin	2+2+0	C		C		KEV/+EMCH	Elektromechanika	2+2+0	B	B	A		KEV/+VES	Výkonová elektronika - vybrané statě	3+2+0			B		KEV/+ZDI	Základy dopravního inženýrství	2+1+0			B		KKS/KSVV	Vybrané statě z konstrukce siln. vozidel	2+1+0			B		KKV/AR1	Automatické řízení 1	2+2+0			B		KMA/SKA	Seminář - komplexní analýza	0+2+0	B	B	B		KMA/SNU	Software numerických metod	0+2+0	B	B	B		KMA/ST	Seminář - integrál a diskrétní transformace	0+2+0	B	B	B		KME/PPE	Pružnost a pevnost pro elektrotechniku	2+2+0			B		KTE/+TEVS	Teoretická elektrotechnika-vybrané statě	2+2+0	A	B	A	
KEV/RSR	Rídicí systémy robotů a manipulátorů	2+2+0																																																																																																																																																																																																										
KET/EMP	Elektronické měřicí přístroje	2+2+0																																																																																																																																																																																																										
KTE/MMEM	Matematické modely v elektromagnetismu	2+2+0																																																																																																																																																																																																										
Rozvrhář:	doc. Ing. Pavla Hejtmánková, Ph.D.																																																																																																																																																																																																											
Kontakt:																																																																																																																																																																																																												
Vygenerováno:	30.4.2007 13:20:37																																																																																																																																																																																																											
Zkratka	Předmět	Rozsah	+EI	+DE	+TM	+RM																																																																																																																																																																																																						
KAE/+TT	Telekomunikační technika	3+2+0			B	A																																																																																																																																																																																																						
KAE/+URD	Úvod do řízení dopravy	2+0+0			B																																																																																																																																																																																																							
KAE/+ZZO	Zpracování zvuku a obrázků	2+1+0				A																																																																																																																																																																																																						
KAE/ASE	Aplikovaný software pro elektroniku	2+2+0	B																																																																																																																																																																																																									
KAE/CZS	Číslicové zpracování signálů	3+2+0	A	B	A																																																																																																																																																																																																							
KAE/NSA	Napájecí a nabíjecí systémy automobilů	2+2+0			B																																																																																																																																																																																																							
KAE/SEL	Seminář z elektroniky	0+2+0	C	C	C																																																																																																																																																																																																							
KAE/SYS1	Syntéza elektronických systémů 1	3+2+0	A	B																																																																																																																																																																																																								
KEE/+EKV	Elektrotechnická kvalifikace	2+0+0	A	A	A																																																																																																																																																																																																							
KET/MNV	Měření neelektrických veličin	2+2+0	C		C																																																																																																																																																																																																							
KEV/+EMCH	Elektromechanika	2+2+0	B	B	A																																																																																																																																																																																																							
KEV/+VES	Výkonová elektronika - vybrané statě	3+2+0			B																																																																																																																																																																																																							
KEV/+ZDI	Základy dopravního inženýrství	2+1+0			B																																																																																																																																																																																																							
KKS/KSVV	Vybrané statě z konstrukce siln. vozidel	2+1+0			B																																																																																																																																																																																																							
KKV/AR1	Automatické řízení 1	2+2+0			B																																																																																																																																																																																																							
KMA/SKA	Seminář - komplexní analýza	0+2+0	B	B	B																																																																																																																																																																																																							
KMA/SNU	Software numerických metod	0+2+0	B	B	B																																																																																																																																																																																																							
KMA/ST	Seminář - integrál a diskrétní transformace	0+2+0	B	B	B																																																																																																																																																																																																							
KME/PPE	Pružnost a pevnost pro elektrotechniku	2+2+0			B																																																																																																																																																																																																							
KTE/+TEVS	Teoretická elektrotechnika-vybrané statě	2+2+0	A	B	A																																																																																																																																																																																																							