

3. ročník kombinovaného studia NMGr. FEL - obor AEk 2017/2018

Sudý týden

NK3 – ZS

17.5.2017

Výukový čas				8:25 9:10	9:20 10:05	10:15 11:00	11:10 11:55	12:05 12:50	13:00 13:45	13:55 14:40	14:50 15:35	15:45 16:30	16:40 17:25	17:35 18:20	kde?
č.	Týd	Dat	Den	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	38	22.9.	Pá						PJS		FEL - zápis 15:45 - 18:20			Pá, So EU 106 KAE/UPR v EL 510	
2		23.9.	So	PJS						AE5		DEZ			
3	40	6.10.	Pá						SOV		OPA	DSAE1			
4		7.10.	So	SOV						EMS		DPS			
5	42	20.10.	Pá						SOV		EMS	OPA			
6		21.10.	So	SOV						EMS		DSAE1			
7	44	3.11.	Pá						DPS		AE5				
8		4.11.	So	AE5						PJS		OPA			
9	48	1.12.	Pá						EMS		DEZ				
10		2.12.	So	DPS						PJS		AE5			
11	50	15.12.	Pá						SOV	PJS		DSAE1			
12		16.12.	So	EMS						DEZ		AE5			

Legenda:

Zkratka	Název předmětu	Rozsah	Kred	Vyučující
KEE/PJS	Přechodové jevy v elektrizačních soust.	17 + 3	4	Noháč
KET/DEZ (v16)	Dielektrické prvky a systémy	9+ 2	5	Mentlík
KET/DPS (v12)	Dielektrické prvky a systémy	9+ 2	5	Mentlík
KET/EMS	Elektronické měřicí systémy	18 + 4	5	Voborník
KEV/SOV	Spínací obvody výkonových součástek	16 + 4	4	Fořt
KEE/OPA	Odborná prezentace v angličtině	6 + 0	2	Haller
KEE/DSAE1	Diplomový seminář AE1	6 + 0	3	Müllerová
Σ			23	

Blok	Zaměření	Zkratka	Název předmětu	Učebna	Rozsah	Kr.	Vyučující
AE5 (4 kr.)	P, E	KEE/ELS	Elektrické stanice a vedení	EU 106	17 + 3	4	Noháčová
	A	KEE/UPR	Užití počítačů v řízení	EL 510	17 + 3	5	Basl

Poznámka: Soustředění v příslušných předmětech proběhnou v prvním týdnu zkouškového období ZS podle rozvrhu, který bude předložen v polovině výukové části ZS.

J. Fořt, FEL, tel.: 4415