

**1. ročník kombinovaného studia NMgr. FEL - obor AEk
2017/2018**

NK1 – 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			
0		8.9.	Pá						FEL - zápis 13:00 - 15:30							EP 206	
1	37	15.9.	Pá					EM							Pá: EP 208 So: UP 104 1) UC 210 2) EK 715 3) EP 206 4) EU 102 5) EU 505		
2		16.9.	So	FE	TFYE						TEL						
3	38	22.9.	Pá						EKV ³⁾								
4		23.9.	So									PPEL ⁵⁾					
5	39	29.9.	Pá								EM						
6		30.9.	So	UST ²⁾							EM		PSE ¹⁾				
7	40	6.10.	Pá														
8		7.10.	So											PPEL ⁵⁾			
9	41	13.10.	Pá					TFYE			PSE ¹⁾						
10		14.10.	So	PSE ¹⁾									TFYE				
11	42	20.10.	Pá									PPEL ⁵⁾					
12		21.10.	So	PPEL ⁵⁾													
13	44	3.11.	Pá								PPEL ⁵⁾						
14		4.11.	So							PPEL ⁵⁾							
15	45	10.11.	Pá					TFYE			UST ⁴⁾						
16		11.11.	So	MZEK ⁴⁾	UST ²⁾									EM			
17	47	24.11.	Pá									FE					
18		25.11.	So	TFYE							TEL		MZEK ⁴⁾				
19	48	1.12.	Pá								EKV ³⁾						
20		2.12.	So									PPEL ⁵⁾					
21	49	8.12.	Pá						FE			MZEK ⁴⁾					
22		9.12.	So	TFYE							MZEK ⁴⁾			TEL			
23	50	15.12.	Pá														
24		16.12.	So							EKV ³⁾			PPEL ⁵⁾				

Legenda:

Zkratka	Název předmětu	Rozsah	Kred.	Vyučující
KTE/PPEL	Počítačová podpora v elektrotechnice	23 + 6	6	Štekl
KET/EM	Elektrická měření	13 + 6	5	Voborník
KET/FE	Fyzikální elektronika	8 + 8	4	Blecha
KFY/TFYE	Technická fyzika pro FEL	19 + 6	6	Tölg
KET/TEL	Technologie elektroniky	7 + 4	3	Skočil
KAE/UST	Úvod do sdělovací techniky	11 + 0	3	Valenta
KMA/PSE	Pravděpodobnost a statistika pro FEL	11 + 3	2	Kobeda
KET/MZEK	Měření a zkoušení elektronických zařízení	11 + 0	4	Steiner
KEV/EKV	Elektrotechnická kvalifikace	8 + 0	2	Laurenc
Σ			35	

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