

**Rozvrh pro 1. roč. navazujícího kombinovaného studia
program Aplikovaná elektronika - 2024/2025**

Tutoriál Hodiny	1. tutoriál	2. tutoriál		3.tutoriál	4.tutoriál		5. tutoriál	6. tutoriál
	27.09.2024	11.10.	12.10.	25.10.	8.11.	9.11.	22.11.	6.12.
7,15-8,45	TELO EB106	TELO EB106	FKPIT-EC3 - 8,00-9,30h	TELO EB106	TELO EB106	FKPIT-EC3 - 8,00-9,30h	TELO EB106	TELO EB106
9,00-10,30	KZPE EB204	KZPE EB204	FKPIT-EC3 - 9,45-11,15h	KZPE EB204	KZPE EB204	FKPIT-EC3 - 9,45-11,15h	KZPE EB204	KZPE EB204
10,45-12,15	ČMT II EB318	ČMT II EB318		ČMT II EB318	ČMT II EB318		ČMT II EB318	ČMT II EB318
12,30-14,00	FKPIT-EC3	FKPIT-EC3		FKPIT-EC3	FKPIT-EC3		FKPIT-EC3	FKPIT-EC3
14,15-15,45	ŘEVM EB319	ŘEVM EB319		ŘEVM EB319	ŘEVM EB319		ŘEVM EB319	ŘEVM EB319
16,00-17,30								
17,45-19,15								

Výuka v sobotu začíná v 8,00

470-4109/01 FKPIT - Funkce komplexní proměnné a integrální transformace - tutor - doc. David Horák /k470/

470-4109/02 FKPIT - Funkce komplexní proměnné a integrální transformace - tutor - doc. David Horák /k470/

TELO - Teorie el.obvodů - tutor dr. Mohylová, 4 st.

ČMT II - Číslicová a mikropr. technika II - tutor doc. Palacký, 3 st.

ŘEVM - Řídicí elektronika výkon. měničů - tutor dr. Strossa, 3 st.

KZPE - Konstrukce zařiz. prům. elektroniky, tutor dr. Havel, 8 st.