

Rozvrh programu Inteligentní budovy

	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
Pondělí	L											
	S											
Úterý	L		A5M38MEB - Měření v budovách - J5:347b - 2+1		A5M14RPI - Rozvody elektrické energie a pohony - J5:347b - 2+1			A5M35ZRI - Základy řízení - T2:C3-337-2+1		A5M15ES1 - Elektrické světlo 1 - J5:347b - 2+1		A5M35ZRI - KN:E-8
	S											A5M35ZRI - KN:E-8
												A5M15ES1 (S) - J5:347b
Středa	L	2151052 - Zdroje a přeměny energie - 334 - 3+1		2161108 - Přenosové jevy - 334 - 2+1			2161108 - Přenosové jevy - 505b	2161108 - Přenosové jevy - 505b				124INBB Integrované navrhování budov - A135 - 2+1
	S						2161108 - Přenosové jevy - 505b	2161108 - Přenosové jevy - 505b				
										2151052 Zdroje a přeměny (L) - 334		
Čtvrtek	L	124KPKP Konstrukce pozemních staveb - C221 - 3+0		124ST1 Stavební tepelná technika - C221 - 2+0						124OSIB Osvětlení a akustika - C221 - 2+0		
	S											
	L	125EES1-Energetické a ekologické systémy budov 1 (ne FSV) - A135 - 2+2		125EES1-Energetické a ekologické systémy budov 1 (ne FSV) - A228		125ESBB-Energetické systémy budov 1 - A228 - 2+0		125MECB-Modelování energetického chování budov - C221 - 2+0		125EIBB-Elektrotechnika a inteligentní budovy - A228 - 2+0		125TVPB-Teorie vnitřního prostředí budov - C221 - 2+0
	S											
Pátek	L		2162035 - Alternativní zdroje energie - 334 - 2+1	2162035 - Alternativní zdroje energie - 334								
	S			2162035 - Alternativní zdroje energie - 334		2162035 - Alternativní zdroje energie - 334						

přednášky
cvičení

Lichý týden - od 21.9.
Sudý týden - od 28.9.

dle výukových i kalendářních týdnů (vycházejí stejně)

Zaměření: **fsv** (doplňte FEL/FS/FSv pro zobrazení povinných předmětů)

pozn.: Způsob a termín cvičení z předmětů A5M38MEB, A5M14RPI a 124INBB bude upřesněn na první přednášce.