

NMSP Technologie plastů a kompozitů												
1. ročník												
LS 2025/2026												
Datum	1. blok		2. blok		3. blok		4. blok		5. blok		6. blok	
	7:00	7:50	8:50	9:40	10:40	11:30	12:30	13:20	14:20	15:10	16:10	17:00
	7:45	8:35	9:35	10:25	11:25	12:15	13:15	14:05	15:05	15:55	16:55	17:45
pá 13.2.2026	TP2	TP2	TP2	TP2	TP2	TP2	TP2	TP2	TP2	TP2	TP2	TP2
pá 27.2.2026	VLOG	VLOG	VLOG	VLOG	VLOG	VLOG	VLOG	VLOG	VLOG	VLOG	VLOG	VLOG
pá 6.3.2026	POL2	POL2	POL2	POL2	POL2	POL2	EXM	EXM	EXM	EXM		
pá 20.3.2026	POL2	POL2	POL2	POL2	POL2	POL2	KDP	KDP	KDP	KDP	KDP	KDP
pá 27.3.2026	EXM	EXM	EXM	EXM	EXM	EXM	POL2	POL2	POL2	POL2		
pá 10.4.2026	SPP	SPP	SPP	SPP	SPP	SPP	SPP	SPP	SPP	SPP	SPP	SPP
pá 24.4.2026	VLOG	VLOG	KDP	KDP	KDP	KDP	TP2	TP2	TP2	TP2		
pá 15.5.2026	KDP	KDP	KDP	KDP	EXM	EXM	EXM	EXM	SPP	SPP		
Předmět	Zkratka	Rozsah	Katedra	Učebna	Vyučující	Pozn.						
Polymery 2	POL2	16	KSP	E14	Běhálek							
Technologie plastů 2	TP2	16	KSP	E14	Lenfeld							
Simulation of Polymer Processing	SPP	14	KSP	E312	Brdlík							
Konstrukce a dimenzování plast. d	KDP	14	KSP	E14	Ševčík, Brdlík							
Výrobní logistika	VLOG	14	KSA	T102	Vavruška							
Experimentální metody	EXM	14	KST	E213	Mazač	1PI, 1TPK						