

NMSP Inovační a průmyslové inženýrství												
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 20.2.2026	PI*M	PI*M	PI*M	PI*M	PI*M	PI*M	ISRPP	ISRPP	ISRPP	ISRPP	ISRPP	
pá 27.2.2026							ISRPP	ISRPP	ISRPP	ISRPP		
pá 6.3.2026		ISRPP	ISRPP	ISRPP	ISRPP	ISRPP	EXM	EXM	EXM	EXM		
pá 13.3.2026		PI*M	PI*M	PI*M	PI*M	PI*M	PI*M	PI*M	PI*M	PI*M	PI*M	
pá 27.3.2026	EXM	EXM	EXM	EXM	EXM	EXM						
čt 15.5.2025					EXM	EXM	EXM	EXM				
Předmět	Zkratka	Rozsah	Katedra	Učebna	Vyučující	Pozn.						
Průmyslové inženýrství	PI*M	16	KSA	T102	Vavruška							
Informační systémy řízení podniku	ISRPP	14	KSA	E115	Koblasa	1PI, 2TPK						
Experimentální metody	EXM	14	KST	E213	Mazač	1PI, 1TPK						
Projekt I	PR1*M	16	KST		Lepšík	výuka dle individuální dohody s vyučujícím						
Povinné volitelný předmět - skupina 2 - studenti volí 1 předmět												
Programovatelné logické systémy	PLS*M	16	KSA		Votrubec	výuka dle individuální dohody s vyučujícím						