

NMSP Konstrukce strojů a zařízení												
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			DPZ	DPZ	DPZ	DPZ	MKO	MKO	MKO	MKO		
pá 6.3.2026			DPZ	DPZ	DPZ	DPZ	PSS*M	PSS*M	PSS*M	PSS*M	PSS*M	PSS*M
pá 27.3.2026			DPZ	DPZ	DPZ	DPZ	PSS*M	PSS*M	PSS*M	PSS*M		
pá 10.4.2026			DPZ	DPZ	DPZ	DPZ	MKO	MKO	MKO	MKO		
pá 17.4.2026	MKO	MKO	MKO	MKO	MKO	MKO	PSS*M	PSS*M	PSS*M	PSS*M		
Předmět	Zkratka	Rozsah	Katedra	Učebna	Vyučující	Pozn.						
Dynamická pevnost a životnost	DPZ	16	KMP	zasedačka KMP	Petriková							
Metodika konstruování	MKO	14	KTS	LDP/KTS	Kovář							
Pohony strojů a servomechanismy	PSS*M	14	KSA	E115	Mendřický							
Projekt I	PR1*M	10	kat.	Výuka dle individuální dohody - kontaktujte vyučující								
<b>Povinně volitelný předmět - skupina 2 - studenti volí 1 předmět</b>												
Textilní stroje	TS	22	KTS	Výuka dle individuální dohody - kontaktujte vyučující								
Výrobní stroje II	VS2*M		KSA	Výuka dle individuální dohody - kontaktujte vyučující								
<b>Povinně volitelný předmět - skupina 3 - studenti volí 1 předmět</b>												
Stavba strojů	SS	18	KTS	Výuka dle individuální dohody - kontaktujte vyučující								
Hydraulické prvky a obvody	HPO*M		KSA	Výuka dle individuální dohody - kontaktujte vyučující								