

<b>BSP Strojírenství</b>												
<b>3. ročník</b>												
<b>LS 2025/2026</b>												
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 13.02.2026	FM-E312	FM-E312	FM-E312	FM-E312	FM-E312	FM-E312	FM-E312	FM-E312	FM-E312	FM-E312		
pá 20.02.2026	TM	TM	TM	TM	TM	TM						
pá 06.03.2026		MOM-B E113	MOM-B E113	MOM-B E113	MOM-B E113	MOM-B E113	TM	TM	TM	TM		
pá 13.03.2026		MOM-B E113	MOM-B E113	MOM-B E113	MOM-B E113	MOM-B E113						
pá 27.03.2026	TM	TM	TM	TM	TM	TM						
<b>Předmět</b>	<b>Zkratka</b>	<b>Rozsah</b>	<b>Katedra</b>	<b>Vyučující</b>	<b>Poznámka</b>							
Technická měření	TM	16	KEZ	Burian	výuka probíhá v laboratořích KEZ - budova K (vedle budovy L)							
Montáž a metrologie	MOM-B	10	KOM	Dvořáčková								
<b>Povinně volitelný předmět - studenti si volí jeden z uvedených předmětů</b>												
Hydraulické, pneumatické a elektrické pohony	HPE	40	KVM		v AR 25/26 se neotevírá							
Fyzikální metalurgie	FM		KSP	Nová	Mareček, Petele							
Řízení výrobních systémů	RVS-B		KSA		v AR 25/26 se neotevírá							
Základy mechaniky kompozitů	ZMK		KMP		v AR 25/26 se neotevírá							
Energeticky a ekologicky efektivní budovy	EEBP		KEZ		v AR 25/26 se neotevírá							
Vozidla, mobilní platformy a jejich systém	VMP		KVM		v AR 25/26 se neotevírá							