

NMSP Konstrukce strojů a zařízení												
2. ročník												
ZS 2021/2022												
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 1. 10. 2021			ADIT	ADIT	ADIT	ADIT	ADIT	ADIT	ADIT	ADIT		
pá 15. 10. 2021			3DR*M	3DR*M	3DR*M	3DR*M	3DR*M	3DR*M	3DR*M	3DR*M	3DR*M	
pá 26. 11. 2021			3DR*M	3DR*M	3DR*M	3DR*M	3DR*M	3DR*M				
pá 14. 1. 2022			ADIT	ADIT	ADIT	ADIT	ADIT	ADIT				
Předmět	Zkratka	Rozsah	Katedra	Učebna								
Elektropneumatické pohony	EP	14	KSR		výuka dle individuální dohody							
Experimentální metody	EXPM	18	KTS		výuka dle individuální dohody							
Konstrukční materiály	KM*M	10			výuka dle individuální dohody							
Projekt II	PR2*M	10	kat.		výuka dle individuální dohody							
Povinně volitelné předměty (skupina 4) - PV-sk4 (student si volí 1 předmět, výuka dle rozvrhu nebo dle individuální dohody studentů s vyučujícím)												
Modelování mechanických soustav	MMSV	14	KTS									
Efektory robotů	EFE	14	KSR									
Aditivní technologie	ADIT	14	KSA	E -E111								
Technická zařízení budov	TZAB	14	KEZ									
Povinně volitelné předměty (skupina 5) - PV-sk5 (student si volí 1 předmět, výuka dle rozvrhu nebo dle individuální dohody studentů s vyučujícím)												
Vybrané statě z jednoúčelových strojů	VSJ	14	KTS									
Robot vision	ROV	14	KSR									
3D digitalizace a reverzní inženýrství	3DR*M	14	KSA	E-E115								
Potrubní systémy a jejich regulace	PSR	14	KEZ									
		80										