

Hod.	1	2	3	4	5	6	7	Hod.
Zač.	7.30	8.25	9.20	10.15	11.10	12.05	13.00	Zač.
Konec	8.15	9.10	10.05	11.00	11.55	12.50	13.45	Konec
	8	9	10	11	12	13	14	
	13.55	14.50	15.45	16.40	17.35	18.30	19.25	
	14.40	15.35	16.30	17.25	18.20	19.15	20.10	

KMM / EMI	Experimentální metody studia materiálu	Doc. RNDr. Dagmar Jandová, Ph.D.
KMM / MEZ	Materiály energetických zařízení	Ing. Jiří Hájek, Ph.D.
KPV / PZE	Průmyslový podnik ve znalostní ekonomice	Doc. Ing. Jan Horejc, Ph.D.
KMM / MDMT	Materiály pro dopr. a manip. Techniku	Ing. Jiří Hájek, Ph.D.
KKS / ZKM	Systémové navrhování tech. Produktů	Prof. Ing. Stanislav Hosnedl, CSc.
KKE / EVO	Energetické využití a likvidace odpadů	Ing. Petr Konáš
KTO / MTC	Moderní technologie	Doc. Ing. Jan Řehoř, Ph.D.
KKS / TDS	Testování a diagnostika strojů	Ing. Michal Křížek, Ph.D.
KTO / PNCS	Programování NC strojů	Prof. Ing. Karel Jandečka, CSc.
KTO / DM	Dílenská metrologie	Doc. Ing. František Zvoneček, Ph.D.
KMA / NGM	Numerické a geometrické modelování	Doc. RNDr. František Ježek, CSc.
KMM / VKM	Vybrané konstrukční materiály	Prof. Ing. Jozef Zrník, CSc.
KEE / ETS	El. teplo ve strojírenství	Prof. Ing. Jiří Kožený, CSc.
KMA / DMB	Diskrétní matematika B	Ing. Roman Kužel, Ph.D.
KPV / PPL	Praktika z podnikové logistiky	Prof. Ing. Josef Basl, CSc.
KPV / MPI	Metody průmyslového inženýrství	Doc. Ing. Milan Edl, Ph.D.
KKE / PTC	Projektování energetických centrál	Ing. Vladimír Křenek
KKE / TZP	Technika životního prostředí	Doc. Ing. Vladislav Polach, CSc.
KKE / SZV	Spalovací zařízení a výměníky tepla	Doc. Ing. Vladislav Polach, CSc.
KTO / TK	Technologičnost konstrukce	Prof. Ing. Karel Jandečka, CSc.
KKS / KP	Konstrukční projekt	Doc. Ing. Jaroslav Krátký, Ph.D.
KTO / LFM	Řízení jakosti a lidský faktor	Doc. Ing. Helena Zídková, Ph.D.
KMA / SNU	Software numerických metod	Doc. Ing. Josef Daněk, Ph.D.
KMM / FCH	Fyzikální chemie	Prof. RNDr. Jaroslav Fiala, CSc.
KMM / FMM	Fyzikální metalurgie a mezní stavy mat.	Prof. RNDr. Jaroslav Fiala, CSc.
KTO / USM	Úvod do strojírenské metrologie	PhDr. Šárka Pěchoučková, Ph.D.
KTO / PRVS	Projektování výrobních systémů	Doc. Ing. Vladimír Duchek, Ph.D.
KPV / MRV	Metodika řízení výroby	Doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc.
KME / MECH3	Mechanika 3	Prof. Dr. Ing. Jan Dupal
KKS / KPP	Metody konstruování a zobrazování s CAD	Doc. Ing. Martin Hynek, Ph.D.
KKY / AKS	Aplikace kybernetiky ve strojírenství	Ing. Václav Černý, Ph.D.
KME / MATL	Modelování matlabem	Ing. Luděk Hynčík, Ph.D.
KMM / MN	Materiály nekovové	Doc. Ing. Petr Duchek, CSc.
KTO / PNO	Přípravky a nástroje pro obrábění	Ing. Miroslav Zetek, Ph.D.

Skupiny

univerzitní bakaláři, specializace 20: Dopravní a manipulační technika

univerzitní bakaláři, specializace 16: Materiálové inženýrství

univerzitní bakaláři, specializace 07: Průmyslové inženýrství a management

univerzitní bakaláři, specializace 13: Stavba energetických strojů a zařízení

univerzitní bakaláři, specializace 19: Stavba výrobních strojů a zařízení

univerzitní bakaláři, specializace 04: Strojírenská technologie - technologie obrábění

Zpracoval: Klepáček, KKS, tel.: 377 63 8211

e-mail: klepacek@kks.zcu.cz