

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	

PP - uni 16
07 13 19 04

Předdiplomní praxe (1. týden výuky domluva s garantem)

KTO - Prof. Ing. Karel Janděčka, CSc.
KKS - Doc. Ing. Václava Lašová, Ph.D.
KPV - Prof. Ing. Edvard Leeder, CSc.
KMM - Doc. Ing. Vladimír Bernášek, CSc.
KKE - Doc. Ing. Jiří Polanský, Ph.D.

EXK - uni 13

Exkurze (1. týden výuky domluva s garantem)

KKE - Ing. Vladimír Křenek

KMM / MCH1
 KPV / OPP
 KKE / PTT
 KKS / KOS
 KTO / EMO
 KMM / SPM
 KVP / SPM
 KKE / SPM
 KKS / SPM
 KTO / SPM
 KPV / PL
 KKE / PTK
 KKS / MKS
 KMM / VKSV
 KTO / PNCS2
 KMM / MK
 KMM / MOL
 KPV / DBC
 KPV / OVS
 KTO / TK
 KTO / USM
 KTO / ST
 KMM / TZS
 KMM / VKSL
 KPV / DPVR
 KPV / FPX
 KKE / TSM
 KKE / ZES
 KME / TP
 KME / ZS
 KKS / KTS
 KTO / AIP
 KKY / AKS
 KMM / MN
 KMM / MZ
 KPV / PS
 KMM / VKTV

Materiálová chemie 1
 Optimalizace podnikových procesů
 Plynové turbíny a turbokompresory
 Konstrukce obráběcích strojů
 Experimentální metody v obrábění
 Semestrální projekt M
 Semestrální projekt M
 Semestrální projekt M
 Semestrální projekt M
 Semestrální projekt M
 Podniková logistika
 Parní turbíny a kondenzátory
 Mechatronika v konstrukci strojů
 Vybrané kapitoly ze svařování
 Programování NC strojů 2
 Materiály kovové
 Metalurgie ocelí a litin
 Databázové systémy v CIM
 Operační výzkum ve strojírenství
 Technologičnost konstrukce
 Úvod do strojírenské metrologie
 Speciální technologie
 Tepelné zpracování a slinování
 Vybrané kapitoly ze slévání
 Digitální podnik a virtuální realita
 Finance podniku
 Teorie přeplňovaných spalovacích motorů
 Zkoušení energetických strojů
 Teorie plasticity
 Životnost a spolehlivost konstrukcí
 Konstrukce tvářecích strojů
 Automatizace inženýrských prací v TgPV
 Aplikace kybernetiky ve strojírenství
 Materiály nekovové
 Mechanické zkoušení
 Strategické řízení podniku
 Vybrané kapitoly z tváření

Doc. Ing. Petr Duchek, CSc.
 Prof. Ing. Josef Basl, CSc.
 Doc. Ing. Jiří Polanský, Ph.D.
 Doc. Ing. Václava Lašová, Ph.D.
 Doc. Ing. Jan Řehoř, Ph.D.
 Doc. Dr. Ing. Antonín Kříž
 Prof. Ing. Edvard Leeder, CSc.
 RNDr. Josef Voldřich, CSc.
 Doc. Ing. Jaroslav Krátký, Ph.D.
 Prof. Ing. Karel Janděčka, CSc.
 Doc. Ing. Michal Šimon, Ph.D.
 Ing. Ladislav Krajíc, Ph.D.
 Doc. Ing. Jaromír Horák, CSc.
 Ing. Aleš Franc
 Ing. Jan Hnátík, Ph.D.
 Doc. Dr. Ing. Antonín Kříž
 Doc. Ing. Vladimír Bernášek, CSc.
 Doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc.
 Doc. Ing. Milan Edl, Ph.D.
 Prof. Ing. Karel Janděčka, CSc.
 Ing. Zdeněk Pospěch, Ph.D.
 Ing. Miroslav Zetek, Ph.D.
 Ing. Jiří Hájek, Ph.D.
 Doc. Ing. Vladimír Bernášek, CSc.
 Ing. Petr Hořejší, Ph.D.
 Doc. Ing. Jana Kleinová, CSc.
 Doc. Ing. Jiří Polanský, Ph.D.
 Doc. Ing. Václav Uruba, CSc.
 Ing. Vítězslav Adámek, Ph.D.
 Ing. Vlastimil Vacek, CSc.
 Doc. Ing. Jiří Staněk, CSc.
 Ing. Jiří Vyšata, Ph.D.
 Ing. Václav Černý, Ph.D.
 Doc. Ing. Petr Duchek, CSc.
 Prof. Ing. Václav Mentl, CSc.
 Doc. Ing. Oldřich Vykypěl, CSc.
 Doc. Ing. Vladimír Bernášek, CSc.

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

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

e-mail: klepacek@kks.zcu.cz