

Základy výrobní techniky se zaměřením na vzdělávání kombinované studium, 2. ročník, ZS 2019/2020

MATD3 **Materiály a technologie III**

26p+0c

Dr. Černý

Navštěvovat společně s prezenčními studenty (předmět KFY/TZK – Technologie zpracování kovů). Rozvrh dle STAGu (rozvrh se může v před začátkem semestru i v prvním týdnu výuky měnit, je potřeba průběžně tyto změny na STAGu sledovat). Předměty TZK, MTD3 a MATD3 proběhnou blokově ve dvou souvislých blocích 15. a 22. ledna 2020 (přesný čas a učebna bloků budou umístěny do rozvrhu na IS/STAG). Studenti si na předem zadaná témata připraví prezentaci o délce cca 20 – 30 minut, kterou odprezentují během blokové výuky. Podklady pro zpracování témat naleznete na webu KAFT v sekci Pro studenty → Studijní materiály → Materiály a technologie III (heslo: fantomas). Rozdělení témat bude provedeno následujícím způsobem:

Student	Téma
Hejhal	Slévárenství
Kašpar	Tváření
Matějček	Prášková metalurgie
Průcha	Spojování kovů – svařování, pájení, lepení
Svintek	Obrábění kovů
Houšť	Strukturální složky technického železa
Jirout	Rovnovážný diagram
Vozábal	Tepelné zpracování oceli, přehled, užití, účel
Šímanová	Koroze a ochrana proti korozi

SMND3 **Speciální měření III – destr.zk.**

0p+6l

Dr. Veselý / Dr.Černý

Plánována bloková výuka ve zkuškovém období ZS (leden 2020), předběžný termín bude uveden v postupně aktualizovaných dokumentech na webu KAFT, popřípadě po domluvě s vyučujícím.

ETD **Elektrotechnika**

14p+6c

Dr. Ptáček

Možno navštěvovat společně s prezenčními studenty (předmět ETEB). Rozvrh dle STAGu (rozvrh se může v před začátkem semestru i v prvním týdnu výuky měnit, je potřeba průběžně tyto změny na STAGu sledovat). Výuku zajistí Dr. Ptáček (UFY PřF JU), pokud není pro studenta možné výuku navštěvovat pravidelně dle níže přiloženého rozvrhu, je potřeba na začátku semestru domluvit s vyučujícím individuální podmínky pro splnění předmětu (náhradní blokova výuka, seminární práce atd..)

	◀07:00	08:00	◀09:00	◀10:00	◀11:00	◀12:00	◀13:00	◀14:00	◀15:00	◀16:00	◀17:00	◀18:00	◀19:00
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
	08:00▶	09:00▶	10:00▶	11:00▶	12:00▶	13:00▶	14:00▶	15:00▶	16:00▶	17:00▶	18:00▶	19:00▶	20:00▶
Po									◀15:00	18:00▶	◀18:00	19:30▶	
									PJ-J219 RA	Adámek	PJ-J219 RA	Adámek	

ELD1 **Elektronika I** 13p+4c Dr. Černý
*Doporučeno navštěvovat společně s prezenčními studenty (předmět KFY/EKA).
 Rozvrh přednášky a cvičení dle STAGu.*

Dále možno navštěvovat cvičení v rámci totožného předmětu KFY/EL1a KZT/EL2. Rozvrh těchto cvičení bude aktualizován na IS/STAG (nejjednodušeji najdete přes rozvrh vyučujícího Dr. Černého).

TMD2 **Technická mechanika II** 13p+7c Dr. Veselý, Dr. Kříž

*Možno navštěvovat společně s prezenčními studenty (předmět TME2).
 Rozvrh dle STAGu (rozvrh se může v před začátkem semestru i v prvním týdnu výuky měnit, je potřeba průběžně tyto změny na STAGu sledovat). Pro kombinované studenty plánována bloková výuka, předběžný termín bude uveden v postupně aktualizovaných dokumentech na webu KAFT nebo po domluvě s vyučujícím.*

	◀07:00 1. 07:45▶	◀08:00 2. 08:45▶	◀09:00 3. 09:45▶	◀10:00 4. 10:45▶	◀11:00 5. 11:45▶	◀12:00 6. 12:45▶	◀13:00 7. 13:45▶	◀14:00 8. 14:45▶	◀15:00 9. 15:45▶	◀16:00 10. 16:45▶	◀17:00 11. 17:45▶	◀18:00 12. 18:45▶	◀19:00 13. 19:45▶	◀20:00 14. 20:45▶	
Po								◀14:00 PJ-J219 RA Kříž							
Út								◀14:30 PJ-J219 RA Veselý	16:45▶						

Podle možností studentů navštěvovat jednotlivé předměty během semestru, v případě nutnosti bude organizována bloková výuka ve zkuškovém období ZS.

Sledujte aktuálně na stránkách fakulty - katedry – katedra aplikované fyziky a techniky – pro studenty – kombinované studium, kde budou umístěny aktuální informace.

Upřesňující informace a odpovědi na dotazy žádejte od Dr. Pavla Černého (pcerny@pf.jcu.cz).

Dr. Pavel Černý
 KAFT PF JU