

Učitelství fyziky a technické výchovy pro 2. stupeň základních škol kombinované studium, 2. ročník, ZS 2019/2020

Seminář aplikované psychologie (Hynek)
Dle IS/STAG, předmět KPE/PSAFK.

	◀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														
Út														
St							◀13:00 PJ-J115 RA 6.11.19 - 13.11.19 Hynek							

Speciální pedagogika ZŠ (Dr. Vítečková)
Výuka probíhá dle IS/STAG, předmět KPE/SPCFK viz níže.

	◀07:00 1. 08:00▶	◀08:00 2. 09:00▶	◀09:00 3. 10:00▶	◀10:00 4. 11:00▶	◀11:00 5. 12:00▶	◀12:00 6. 13:00▶	◀13:00 7. 14:00▶	◀14:00 8. 15:00▶	◀15:00 9. 16:00▶	◀16:00 10. 17:00▶	◀17:00 11. 18:00▶	◀18:00 12. 19:00▶	◀19:00 13. 20:00▶	
Po														
Út														
St														
Čt														
Pá			◀9:00 PJ-J115 RA 8.11.19 - 15.11.19						◀14:00 PJ-J115 RA 8.11.19 - 15.11.19					

4 povinně volitelné předměty (tento semestr pouze 3, čtvrtý bude v LS)

Zde záleží na tom, zda už nějaké povinně volitelné předměty má student splněny. Od předminulého roku je organizace povinně volitelných předmětů realizována tak, že jsou 4 předměty dány pevně a tato čtveřice je vyučována vždy jednou za dva roky v zimním semestru ve zkuškovém období v blocích v termínech, které navrhne KAFT. **Tento zimní semestr by tato výuka >>NEMĚLA<< probíhat.**

Praxe z fyziky (doc. Tesař)
Informace žádejte od doc. Tesaře.

Seminář z optiky (doc. Bartoš)

Možno navštěvovat během semestru s prezenčními studenty ČT (13:30 – 15:00) viz IS/STAG (předmět KFY/SOP). V případě, že studenti výuku během semestru navštěvovat nemohou, budou situaci řešit s vyučujícím.

	◀07:00 1. 08:00▶	◀08:00 2. 09:00▶	◀09:00 3. 10:00▶	◀10:00 4. 11:00▶	◀11:00 5. 12:00▶	◀12:00 6. 13:00▶	◀13:00 7. 14:00▶	◀14:00 8. 15:00▶	◀15:00 9. 16:00▶	◀16:00 10. 17:00▶	◀17:00 11. 18:00▶	◀18:00 12. 19:00▶	◀19:00 13. 20:00▶
Po													
Út													
St													
Čt						◀12:30 PJ-J225 RA Bartoš							

Počítačem podporovaná výuka (Dr. Vochozka)

Předmět KFY/POV dle IS/STAG. Případně žádejte informace od vyučujícího.

St	11:00	12:30	KFY/POV RA
	11:00	12:30	KFY/PVE RA

Astronomie (doc. Blažek)

V tomto semestru proběhne vzhledem k vyššímu počtu studentů předmět pravidelně (nikoli blokově). Rozvrh předmětu se objeví na IS/STAG v průběhu září.

Moderní fyzika (doc. Blažek)

Předmět není rozvrhován.

Materiály a technologie III (Dr. Veselý, 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	Slévárství
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
Šimanová	Koroze a ochrana proti korozi

Stroje a zařízení (Dr. Černý)

Výuka bude realizována v bloku ve zkuškovém období ZS 29. 1. 2020 od 9:00 na J225.

Tento dokument a dokument Přehled výuky budou postupně aktualizovány na webu KAFT v sekci Pro studenty -> Kombinované studium. Změny v rozvrhu výuky je nutné na webu průběžně kontrolovat.

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