

## Učitelství fyziky a technické výchovy pro 2. stupeň základních škol kombinované studium, 1. ročník, ZS 2019/20

### Povinné předměty – společný základ:

PPDFK	Pedagogicko – psychologická diagnostika	10+4	Mgr. Najmonová
PGSFK	Pedagogická a školní psychologie	10+4	Dr. Kučera
SPEFK	Sociální pedagogika	8+4	vyučující KPE
SPCFK	Speciální pedagogika ZŠ	10+4	Dr. Vítečková
TVZD	Technologie ve vzdělávání	0+6	vyučující KIN

### Povinně volitelné předměty – společný základ:

Budete si je zapisovat až následující rok (probíhají jednou za dva roky).

### Povinné předměty – oborové:

DFY1D	Didaktika fyziky I (viz DIF1 na IS/STAG)	13+13	doc. Tesař
PŠPD1	Praktikum školních pokusů I	0+8	Dr. Vochozka
SEMD	Seminář z mechaniky a molekulové fyziky	0+8	Dr. Kříž
MTD1	Materiály a technologie I	12+0	Dr. Černý
DTED1	Didaktika technické výchovy I	13+13	Dr. Krotký

**Výuka před začátkem zimního semestru:** Žádná výuka před začátkem semestru neprobíhá.

**Povinně volitelné předměty na KAFT:** Budete si je zapisovat až od letního semestru.

### Poznámky k výuce v zimním semestru:

- Organizace výuky předmětu **PPDFK** – rozvrh dle IS/STAG (4x středa 13.00 - 16.00).
  - Organizace výuky předmětu **PGSFK** – rozvrh dle IS/STAG (5x středa 13.00 - 16.00).
  - Předmět **SPEFK** bude rozvrhován až v letním semestru.
  - Předmět **SPCFK** – rozvrh dle IS/STAG (2x blok v pátek 9.00 – 13.00 a 14.00 – 15:30); případně možno po dohodě s vyučujícím navštívit 3 bloky ve středu.
  - Výuka předmětu **PŠPD1** je předběžně plánována na dva souvislé bloky během semestru po domluvě s vyučujícím Dr. Vochozkou.
  - Předmět **SEMD** proběhne formou bloku, termín hledejte na IS/STAG nebo žádejte v průběhu semestru od vyučujícího Dr. Černého.
- *Termíny výuky se mohou v některých případech měnit, je potřeba sledovat portál IS/STAG a termíny si pravidelně kontrolovat a web KAFT sekci pro kombinované studenty.*

### Pravidelná výuka v průběhu semestru:

- Výuka předmětu Materiály a technologie I (KFY/MTD1) probíhá vždy ve středu od 13:00, výuka je realizována společně s prezenčními studenty dle rozvrhu v IS/STAG. Učebna viz IS/STAG.
- Výuka Didaktiky fyziky DFY1D bude probíhat v pondělí dle rozvrhu KFY/DIF1 – nutno sledovat rozvrh v IS/STAG.
- Výuka Didaktiky technické výchovy DTED1 bude probíhat v pondělí ve třech blocích dle IS/STAG.

Mgr. Pavel Černý, Ph.D.	737 647 304	<a href="mailto:pcerny@pf.jcu.cz">pcerny@pf.jcu.cz</a>
RNDr. Pavel Kříž, Ph.D.	38 777 30 53	<a href="mailto:kriz@pf.jcu.cz">kriz@pf.jcu.cz</a>
doc. PaedDr. Jiří Tesař, Ph.D.	38 777 30 51	<a href="mailto:raset@pf.jcu.cz">raset@pf.jcu.cz</a>
Mgr. Vladimír Vochozka, Ph.D.	387 773 056	<a href="mailto:vvochozka@pf.jcu.cz">vvochozka@pf.jcu.cz</a>
Mgr. Martina Blažková – komunikace s KPE	387 77 32 14	<a href="mailto:blazkova@pf.jcu.cz">blazkova@pf.jcu.cz</a>
sekretářka KAFT Marie Černá	38 777 30 55	<a href="mailto:cerna@pf.jcu.cz">cerna@pf.jcu.cz</a>

Sledujte aktuálně na stránkách Fakulty - Katedry – Katedra aplikované fyziky a techniky – Pro studenty – Kombinované studium (<http://www.pf.jcu.cz/structure/departments/kaft/pro-studenty/kombinovane-studium/>), kde bude vyvěšen aktuální rozvrh a aktuální informace.

Upřesňující informace, odpovědi na dotazy a aktualizace webu katedry žádejte od Dr. P. Černého ([pcerny@pf.jcu.cz](mailto:pcerny@pf.jcu.cz)).

Dr. Pavel Černý  
KAFT