

## Kombinované studium fyziky na PřF MU

### V kombinované formě platí tato pravidla:

- Student má právo účastnit se výuky společně se studenty prezenčního studia.
- Pravidla pro zkoušky jsou stejná jako u prezenčního studia.
- Student musí prezenčně absolvovat praktická laboratorní cvičení.
- Student nemusí navštěvovat přednášky, teoretická cvičení a semináře, ale
- pro úspěšné absolvování kolokvií a zápočtů, resp. cvičení k teoretické přednášce jsou po dohode se cvičícími stanoveny náhradní podmínky kompenzující neúčast při prezenční výuce. Bližší informace lze nalézt také v elektronickém katalogu <https://is.muni.cz/predmety/katalog.pl> u jednotlivých předmětů.

Kombinovaní studenti si tedy zapisují přednášky, cvičení i praktika stejné jako studenti prezenční (včetně volby seminární skupiny), pouze u cvičení si domlouvají individuální průběh s vybraným cvičícím.

Pro kombinované studenty tedy nejsou vypisovány zvláštní termíny výuky, u praktik mají však přednost při výběru seminární skupiny před studenty prezenční formy.

### Zabezpečení 1. roku studia v kombinované formě ve školním roce 2019/2020

- V jarním semestru budou studenti **povinně** navštěvovat předmět *F2180 Fyzikální praktikum 1*. Výuka bude organizována v blocích, zpravidla se jedná o každý druhý pátek v době od 12.00 do 18.00 hod.
- Studenti oboru biofyzika a lékařská fyzika musí **prezenčně** absolvovat jednorázové školení bezpečnosti práce v chemické laboratoři – předmět *C7777 Zacházení s chemickými látkami*.
- Studenti oboru biofyzika a lékařská fyzika musí v jarním semestru **prezenčně** absolvovat laboratorní cvičení *C1600 Základní praktikum z chemie*. Výuka probíhá blokově jednou za dva týdny, čtyři hodiny dle rozvrhu denního studia ve velkém počtu paralelních skupin – také v odpoledních hodinách.

Kontaktní osobou pro chemické předměty je doc. Mgr. Marek Nečas, Ph.D.