

**MUNI
PED**

Den otevřených dveří, 23. 1. 2021

Masarykova univerzita, Pedagogická fakulta
Katedra fyziky, chemie a odborného vzdělávání
Sekce odborného vzdělávání

Pavel Pecina

Brno 2021

Adresa pracoviště

Masarykova univerzita

Pedagogická fakulta

Katedra fyziky, chemie a odborného vzdělávání

Poříčí 7

603 00 Brno

Česká republika

Vedení katedry

Doc. RNDr. Petr Sládek, CSc. – vedoucí katedry

Kontakt: sladek@ped.muni.cz

Mgr. Jiří Šibor, Ph.D. – zástupce vedoucího katedry

Kontakt: sibor@ped.muni.cz



Vstup na katedru

Zdroj: Archiv autora

Obsah prezentace

- 1. Možnosti studia sekce**
- 2. Bakalářské studium učitelství praktického vyučování**
- 3. Navazující magisterské studium učitelství odborných předmětů pro střední školy**
- 4. Doplnující pedagogické studium (DPS) učitel odborných předmětů na středních školách**
- 5. Proč studovat u nás**
- 6. Vybraná fotogalerie pracoviště a vybavení**

Použité zdroje

1. Možnosti studia sekce

- Bakalářské studium učitelství praktického vyučování (prezenční forma, kombinovaná forma).
- Navazující magisterské studium učitelství odborných předmětů pro střední školy (prezenční forma, kombinovaná forma).
- Doplnující pedagogické studium (DPS) učitel odborných předmětů na středních školách.

2. Bakalářské studium učitelství praktického vyučování

- **Cílem studia** oboru „Učitelství praktického vyučování“ je vytvoření oborových, pedagogických, psychologických, komunikačních a dalších osobnostně kultivačních kompetencí pro práci učitele praktického vyučování. Může být předstupněm k navazujícímu magisterskému studiu „Učitelství odborných předmětů“.



Výuka praktického vyučování SOŠ Hlinky.

Zdroj:

https://www.soshlinky.cz/clanek/27_nabidka-zamestnani-pro-ucitele-odbornych-predmetu-technickeho-zamereni[online]. cit.[2021 – 20 – 01]

- Studiem programu „Učitelství praktického vyučování“ získáte **potřebné kompetence**, které vám umožní podle zákona č. 563/2004 Sb., o pedagogických pracovnících a o změně některých zákonů pracovat jako učitel praktického vyučování (výuka odborného výcviku, cvičení, učební praxe, odborné praxe). Absolvent může dále působit jako asistent pedagoga, v centrech volného času, jako vychovatel v domovech mládeže, vychovatel v družinách, v různých občanských sdruženích zabývajících se pedagogickou činností.
- **Přijímací zkouška:** test studijních předpokladů
- **Délka studia:** 6 semestrů

3. Navazující magisterské studium učitelství odborných předmětů pro střední školy

- Hlavním **cílem studia** oboru Učitelství odborných předmětů pro střední školy je připravit plně kvalifikovaného učitele odborných předmětů disponujícího potřebnými vědomostmi a dovednostmi z příslušného oboru a oborové didaktiky. Dále vytvořit postoj k dalšímu samostudiu v rámci profesního celoživotního vzdělávání. Obsahem navazujícího magisterského studia je syntéza nabytých odborných znalostí a tvorba znalostí a dovedností v příslušné oborové didaktice. Odborné znalosti jsou dále rozšířeny.



Výuka odborných předmětů. Zdroj: <https://sst.opava.cz/> [online]. cit.[2021 – 20 – 01]

- Absolvent je **plně kvalifikován** k výkonu profese učitele odborných předmětů na střední škole. Mimo to je kvalifikován působit v mimoškolních institucích.
- **Přijímací zkouška:** písemný test z pedagogiky a psychologie
- **Délka studia:** 4 semestry

4. DPS Učitel odborných předmětů na středních školách

- Program je v souladu s § 9 odst. 2 písm. d) zákona č. 563/2004 Sb. o pedagogických pracovnících a o změně některých zákonů a je určen pro uchazeče s neučitelským vysokoškolským vzděláním získaným studiem v akreditovaném magisterském studijním programu, zejména ekonomických oborů, oborů technických věd a technologií. **Cílem programu** je doplnění učitelské kvalifikace učitele odborných předmětů na středních školách.
- **Délka studia:** 3 semestry



Učebna pro výuku technických oborů v Ostravě. Zdroj:

<https://www.hrnews.cz/novinky-z-hr/oranzova-ucebna-v-ostrave-pomuze-vyuce-technicky-oboru-id-2330206>

[online]. cit.[2021 – 20 – 01]

5. Proč studovat u nás

- **Zázemí uznávané univerzity a fakulty s tradicí.**
- **Studium ve velkém studentském městě.**
- **Získání plnohodnotné učitelské kvalifikace pro výuku na středních školách v zákonných podmínkách a požadavcích.**
- **Studium s využitím odborných učeben a laboratoří. Moderní prostory a vybavení. Bohaté informační zdroje.**

6. Vybraná fotogalerie pracoviště a vybavení



Zdroj: Archiv autora



Zdroj: Archiv autora



Zdroj: Archiv autora



Zdroj: Archiv autora



Zdroj: Archiv autora



Zdroj: Archiv autora



Zdroj: Archiv autora



Zdroj: Archiv autora



Zdroj: Archiv autora



Zdroj: Archiv autora

Autor

Mgr. Pavel Pecina, Ph.D.

Katedra fyziky, chemie a odborného vzdělávání

Pedagogická fakulta MU

Poříčí 7

603 00 Brno

Tel: +420549495488

Mail: ppecina@ped.muni.cz



Použité zdroje:

Archiv autora

Studujte na MUNI. Dostupné z: <https://www.muni.cz/> [online]. cit.[2021 – 20 – 01]

Učitelství praktického vyučování. Dostupné z:

<https://www.ped.muni.cz/pro-uchazece/bakalarske-studium-a-magisterske-studium/23766-ucitelstvi-praktickeho-vyucovani/> [online]. cit.[2021 – 19 – 01]

Učitelství odborných předmětů pro střední školy. Dostupné z:

<https://www.ped.muni.cz/pro-uchazece/navazujici-magisterske-studium/19105-ucitelstvi-odbornych-predmetu-pro-stredni-skoly>[online]. cit.[2021 – 19 – 01]

DPS Učitel odborných předmětů na středních školách. Dostupné z:

<https://www.ped.muni.cz/czv/pro-zajemce-o-czv/programy-czv/dps-ucitel-odbornych-predmetu-na-strednich-skolach>[online]. cit.[2021 – 19 – 01]