

Stručný průvodce kombinovanou formou studia oborů bakalářského programu Geologie

Kombinovaná forma studia je kombinací prezenční a distanční formy studia, není to "dálkové" studium a vyžaduje vyšší rozsah docházky do školy. Uvedená kombinace forem spočívá v tom, že některé předměty jsou vyučovány distančně a některé prezenčně. **Distanční formou** jsou dnes vyučovány všechny povinné předměty, a dále vybrané povinně volitelné a z části též volitelné předměty. **Prezenční formou** jsou vyučovány především volitelné předměty a také některé povinně volitelné předměty. Forma výuky je zaznamenána i v kódu předmětu (předměty vyučované distanční formou mají na konci kódu písmeno k), zapsáním daného kódu si tedy student volí i formu výuky. Studenti kombinované formy studia si mohou zapsat předměty vyučované prezenčně, i když existuje forma distanční, zejména pokud chtějí navštěvovat prezenční výuku tohoto předmětu (bude rezervována posluchárna s dostatečným počtem míst).

1 Organizace výuky prezenčně vyučovaných předmětů

Pro prezenčně vyučované předměty *platí stejná pravidla jako pro studium v prezenční formě studia* stanovené studijním řádem a podmínkami pro ukončení daného předmětu (např. včetně povinné účasti na cvičeních, skládání zkoušek a zápočtů ve zkouškovém období apod.). Zápis předmětů probíhá po sestavení výukového rozvrhu, kolize výuky nebo časová nevhodnost tedy nejsou důvodem pro omluvu nepřítomnosti, je-li účast povinná.

2 Organizace výuky distančně vyučovaných předmětů

Pro distančně vyučované předměty platí *zvláštní pravidla pro distanční studium*. Tyto předměty jsou vyučovány především formou samostudia s nepřímou i přímou komunikací studujících a učitelů-konzultantů (tzv. **tutorů**). Nepřímá komunikace studujících a tutorů probíhá pomocí ISU (Informačního systému MU), formou vnitřních zpráv a e-mailů. Přímou formou komunikace jsou osobní konzultace a především tzv. tutoriály, na kterých je přítomnost studujících doporučena, avšak nepovinná. **Tutoriály** jsou prezenční skupinová setkání tutorů se studujícími. Jejich cílem je jednak zprostředkování sociálního kontaktu s tutorem - konzultace problematiky, jednak nácvik dovedností a ověření správného pochopení látky (diskusí, testem). Rovněž zkoušky, kolokvia a zápočty probíhají prezenčně za osobní účasti studujících ve škole. Před zahájením semestru je stanoven rozpis vstupních a průběžných tutoriálů a řádných termínů ukončení předmětů. Výuka distančního předmětu tedy probíhá v posloupnosti kroků:

- vstupní tutoriál,
- první fáze samostudia,
- stěžejní tutoriál,
- druhá fáze samostudia,
- ukončení předmětu (zkouška, zápočet).

2.1 Vstupní tutoriál

Na počátku každého semestru jsou organizovány půldenní vstupní tutoriály, kde se studující setkají s tutory jednotlivých předmětů. Tutoři jim předají kontaktní informace a sdělí jim rozsah požadované látky a nastíní klíčové znalosti z oboru (syllabus, stručný výklad). Studující dostanou studijní opory (zpravidla formou elektronických odkazů), seznam doporučené studijní literatury, úkoly pro samostatnou práci a vstupní testovací otázky, které jim slouží pro vlastní kontrolu (zpravidla e-learningové zkoušení - viz IS). Vstupní tutoriál pro každý předmět trvá dvě až šest výukových hodin.

2.2 První fáze samostudia

Na základě vstupního tutoriálu získá studující přehled o požadavcích na ukončení předmětu i kde požadované znalosti najde. Následuje období samostudia, kdy studující využije studijní opory a doporučenou literaturu ke zvládnutí látky. Pro vlastní kontrolu zvládnutí látky využije studující testovací materiál. Samostudium je nutno časově správně rozvrhnout tak, aby se studující řádně připravil na stěžejní tutoriál předmětu.

2.3 Stěžejní tutoriál

Na stěžejním tutoriálu nebude probíhat základní výklad látky (není to přednáška), proto musí studující přijít vědomostně připraven:

- přinese s sebou **vypracované úlohy** zadané ve vstupním tutoriálu jako domácí úkoly,
- na základě samostudia si připraví **konkrétní otázky** na nedostatečně popsané partie látky či na partie, které mu byly těžko pochopitelné - tutor je se studujícími podrobněji probere (*bez dotazů studujících ke studované látce nemůže tato skupinová konzultace proběhnout!*).

Vyučující prověří formou rozhovoru (diskuse) správnost pochopení látky, případně dotvoří pochopení látky a upozorní na některé časté chyby studujících, a dále provede nácvik některých praktických dovedností, které nelze získat distančně. Na závěr tutor seznámí studující s průběhem zkoušky (kolokvia), např. pomocí příkladu zkušebního testu a jeho společného vyhodnocení. Je tedy zřejmé, že bez předchozí přípravy samostudiem nedosáhne studující na tutoriálu potřebného vzdělávacího účinku.

2.4 Druhá fáze samostudia

Stěžejní tutoriál umožní studentům řadou a smysluplnou přípravu na ukončení předmětu na základě druhé fáze samostudia. Student by již měl mít jasnou představu, které části látky jsou hlavní a které podružné a měl by mít k dispozici všechny potřebné materiály. Druhé období samostudia je zakončeno zkouškou, kolokviem nebo zápočtem z daného předmětu.

2.5 Ukončení předmětu

Předměty vyučované distanční formou mohou být ukončovány nejen ve zkuškovém období, ale také v průběhu běžného semestru. Proto jsou řádné termíny organizovány v průběhu semestru a pro snazší dostupnost studujících v den vstupního tutoriálu některého z dalších předmětů. Na tento zkušební termín se studující přihlašují prostřednictvím ISu (vyučující tyto termíny v ISu vypíší nejpozději v den stěžejního tutoriálu daného předmětu). Zkouška je zpravidla uskutečňována formou písemného testu, proto se musí všichni přihlášení dostavit na zkoušku včas. Výsledky zkoušky jsou zveřejňovány prostřednictvím ISu do tří pracovních dnů.

2.6 Časový rozpis výuky

Časový rozpis výuky je sestavován vždy před počátkem zahájení zápisu předmětů a před zahájením běžné semestrální výuky. Tutoriály povinných předmětů probíhají zpravidla ve čtrnáctidenních etapách vždy střídavě vstupní a stěžejní tutoriál, v den vstupního tutoriálu předmětu následujícího lze před zahájením této výuky ukončit předmět předcházející.

*Rostislav Melichar,
garant programu*