

LABORATOŘ ENVIRONMENTÁLNÍ GEOGRAFIE – provozní řád

Oddíl 1 Správa laboratoře

- 1.1 Laboratoř environmentální geografie (dále jen „laboratoř“) je součástí Geografického ústavu (GÚ) Přírodovědecké fakulty (PřF) Masarykovy univerzity (MU).
- 1.2 Laboratoř se nachází v místnosti -1028 v 1. podzemním podlaží budovy SO 04 v areálu PřF MU na adrese Kotlářská 2, 611 37 Brno.
- 1.3 Vedoucí laboratoře je akademický pracovník, zaměstnanec GÚ, pověřený k tomu ředitelem GÚ.
- 1.4 Vedoucí laboratoře zodpovídá za provoz laboratoře, zejména zajišťuje následující činnosti:
 - Koordinuje využití laboratoře ve výukovém procesu na GÚ.
 - Umožní přístup do laboratoře vyučujícím jednotlivých studijních předmětů, tj. poskytne vyučujícímu pro daný semestr klíč od laboratoře a sdělí mu přístupový kód ke čtečce.
 - V kooperaci s vyučujícími jednotlivých studijních předmětů zabezpečuje údržbu a inovaci přístrojového vybavení a laboratorních pomůcek.
 - Koordinuje školení BOZP a PO vyučujících a studentů, kteří laboratoř využívají.
 - Garantuje bezpečnou likvidaci odpadů vznikajících v souvislosti s provozem laboratoře v rámci odpadového systému PřF.
- 1.5 Za proškolení studentů v oblasti BOZP a PO, zajištění potřebných pomůcek, spotřebního materiálu a likvidaci vzniklých odpadů plně zodpovídá vyučující daného studijního předmětu. O aktivitách realizovaných v laboratoři vhodnou formou informuje vedoucího laboratoře.
- 1.6 Vedoucím laboratoře a kontaktní osobou je aktuálně Mgr. Zdeněk Máčka. Ph.D.; tel: 549495689, e-mail: macka@sci.muni.cz.

Oddíl 2 Účel laboratoře

- 2.1 Laboratoř je určena pro realizaci výukového procesu ve studijních programech akreditovaných na GÚ.
- 2.2 Laboratorní výuka může nabývat následujících forem:
 - Laboratorní cvičení studijního předmětu, tj. celá část cvičení je realizována formou laboratorní výuky.
 - Laboratorní modul studijního předmětu, tj. cvičení předmětu neprobíhá v laboratoři v plném rozsahu, ale během semestru se řeší pouze několik laboratorních úloh.
 - Propojení terénní a laboratorní výuky, tj. komplexní forma výuky, kdy studenti nejdříve provádí měření, mapování a odběr vzorků v terénu s jejich následujícím zpracováním v laboratoři.
 - Demonstrace laboratorních postupů v rámci studijního předmětu, tj. nepředpokládá se aktivní zapojení studentů do laboratorní práce.
- 2.3 Laboratoř mohou využívat studenti řešící bakalářskou, diplomovou nebo doktorskou práci součástí jejíhož řešení jsou laboratorní postupy práce. Využití laboratoře pro účely zpracování studentských kvalifikačních prací koordinuje vedoucí laboratoře.

Oddíl 3 Provozní pokyny

- 3.1 Přístup do laboratoře mají pouze vyučující a studenti GÚ. Přístup jiným uživatelům může po předchozí domluvě povolit vedoucí laboratoře.
- 3.2 Při vstupu do laboratoře studenti odkládají svrchní oděv na místo k tomu určené (věšák).
- 3.3 Studenti jsou povinni přicházet na laboratorní výuku včas a adekvátně připraveni. Musí mít dostatečný teoretický základ a seznámit s postupem práce. Pokud jsou při laboratorní

výuce používány chemické látky, musí se studenti seznámit předem s jejich vlastnostmi (skupenství, toxicita, hořlavost apod.).

- 3.4 Pokud to povaha laboratorní práce vyžaduje, obléknou si studenti pracovní plášť a používají předepsané ochranné pomůcky (ochranné brýle, štít, rukavice apod.).
- 3.5 Před zahájením práce zkontroluje každý student úplnost vybavení svého pracovního místa. Po skončení práce uvede své pracoviště do původního stavu a předá je vyučujícímu.
- 3.6 V laboratoři pracuje student za dozoru a smí vykonávat jen práce související s náplní laboratorního úkolu. K práci používá pouze vyhrazený prostor a přidělené pomůcky, za něž osobně zodpovídá.
- 3.7 K vlastnímu provedení úkolu přistoupí posluchač až po kontrole přístroje či aparatury vyučujícím nebo instruktorem. Student nesmí samovolně měnit předepsaný postup práce.
- 3.8 Jakékoliv závady nebo poškození zařízení a pomůcek laboratoře je student povinen nahlásit vyučujícímu. Vyučující dále informuje vedoucího laboratoře.
- 3.9 Po skončení práce je třeba zkontrolovat uzavření vody a vypnutí všech elektrických spotřebičů. Rovněž je třeba zkontrolovat, zda jsou uzavřeny nádoby s chemikáliemi a uložit je na patřičné místo.
- 3.10 V laboratoři je zakázáno jíst, pít a kouřit. Zakázáno je též použití laboratorního nádobí k přechovávání potravin.
- 3.11 Bez svolení vyučujícího je zakázáno manipulovat s přístroji, které nejsou určeny pro práci na zadaném laboratorním úkolu.
- 3.12 V laboratoři mohou samostatně pracovat pouze osoby, které k tomu mají souhlas vedoucího laboratoře. Předpokladem samostatné práce v laboratoři je předchozí zaškolení pro práci s daným přístrojem či pro danou laboratorní metodu a také s předpisy BOZP a PO.

Oddíl 4 Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

- 4.1 Laboratoř není primárně určena jako chemická laboratoř. Při laboratorní výuce vybraných studijních předmětů se však předpokládá nakládání s chemickými látkami. Vyučující v jehož studijním předmětu budou studenti s takovými látkami pracovat je povinen před zahájením výuky provést proškolení studentů v oblasti nakládání s chemickými látkami.
- 4.2 Základní předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví při práci jsou vymezeny přílohou tohoto provozního řádu.

Oddíl 5 Požární ochrana

- 5.1 Požární poplachové směrnice jsou přílohou tohoto provozního řádu.