

# Laboratorní řád

Laboratorní řád základního praktika fyzikální chemie resp. učeben K10M213-5 (dále jen laboratorní řád) je povinná dodržovat každá osoba oprávněná k práci v této laboratoři (dále jen oprávněná osoba). Jiná nežli oprávněná osoba nemá do praktika přístup.

Oprávněnou osobou k práci v praktiku jsou učitelé a pracovníci Ústavu chemie podílející se na zabezpečení výuky studentů v laboratoři. Student denního či PGS studia se stává způsobilým k práci v praktiku po absolvování školení „Bezpečnost a ochrana zdraví při práci“ v chemické laboratoři a školení „Požární ochrana“ a po seznámení se s tímto Laboratorním řádem.

Probíhající laboratorní cvičení studentů řídí vyučující, kterému vypomáhá přidělený pomocník. O přípravu úloh dle seznamu probíhajících úloh a doplňování chemikálií se stará technický pracovník laboratoře.

Osoby oprávněné k práci v laboratoři nesou finanční odpovědnost za škody, které v praktiku způsobí v ceně opravy nebo až do ceny nového pořízení. Vyučující studenta nebo školitel studenta může podat návrh na snížení finanční náhrady za škodu, dle míry zavinění, nebo s ohledem na zůstatkovou cenu. Škody, závady a spotřebované chemikálie se zapisují do sešitu " Provozní deník praktika".

Je zakázáno vynášet z praktika cokoli z jeho vybavení nebo spotřebního materiálu. Výjimku může povolit pouze technický pracovník laboratoře, jakýkoliv jiný postup je považován za zcizení.

Mimo řádnou výuku otevírá a uzamyká praktikum vždy stejná osoba, která je také odpovědná za škody vzniklé v této době.

## Organizace práce studentů v rámci řádné výuky

Studenti mají přístup do praktika pouze v době řádné výuky. Rozdělení do skupin probíhá v prvním týdnu semestru.

S řádem praktika seznámí studenty v úvodním školení jejich vyučující. Bezpečnostní školení provádí pověřený pracovník katedry. Rozdělení úloh je stanoveno v sešitě „Prezence a rozdělení úloh“. Do tohoto sešitu si vyučující zaznamenávají i rezervaci laboratorních úloh.

Při příchodu k přidělené laboratorní úloze student vizuálně zkontroluje není-li instrumentální vybavení k úloze poškozeno a je-li úplné (pokud je seznam vybavení dostupný např. v učebních skriptech). U pracovního místa vyčká do příchodu vyučujícího a na jeho pokyn k započetí práce. Případné skryté poškození nebo poškození během úlohy a nedostatek chemikálií hlásí student vyučujícímu ihned při zjištění závady.

Vyučující před udělením pokynu studentu k započetí práce přebírá jeho protokol o výsledcích z předcházející laboratorní úlohy a prověřuje připravenost studenta. V případě, že student neodevzdá protokol z minulé laboratorní úlohy, nebo není dostatečně připraven na novou laboratorní úlohu je vyučující oprávněn nepovolit nové měření.

Při ukončení laboratorní úlohy student předává pracoviště s laboratorní úlohou vyučujícímu a předkládá mu k nahlédnutí získané výsledky. Převzetí pracovního místa může provést i pomocník vyučujícího nebo technický pracovník laboratoře.

Počítačové vybavení laboratoře je možné používat jen v době výuky k práci související s výukou.

Podmínky pro udělení klasifikace (zápočtu) stanoví vyučující v souladu se „Studijním a zkušebním řádem Přírodovědecké fakulty“.

V Brně dne 2. února 2022



.....  
garant výuky v laboratoři  
doc. RNDr. Jiří Sopoušek, CSc.

.....  
ředitel ústavu  
Doc. RNDr. Ctibor Mazal, CSc.