

Zápis o bezpečnostním **proškolení** studenta pro samostatnou práci v rámci přípravy jeho závěrečné práce

Student: _____
Datum narození: _____
Obor: _____
Laboratoř: _____
Umístění: Katedra experimentální fyziky, Univerzita Palackého v Olomouci, 17. listopadu 12, Olomouc
Vedoucí práce: _____
Správce laboratoře: _____
Datum proškolení: _____

Bezpečnostní školení

- Student je seznámen s laboratorním řádem platným v laboratoři _____ a zavazuje se dodržovat veškeré jeho náležitosti (s přihlédnutím k odlišnému charakteru praktik a samostatné práce).
- Student je poučen o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci, seznámen s provozem laboratoře a pracovními podmínkami a proškolen o možných rizicích, možnostech úrazu a poskytování první pomoci.
- Student je seznámen se zákazem práce se zařízeními, ke kterým je třeba zvláštní odborná způsobilost a k jejichž obsluze nebyl proškolen.
- Student je seznámen s nutnými pracovními a ochrannými pomůckami, které musí používat, jejich umístěním a poučen o vhodném oblečení/obuvi pro práci v laboratoři.
- Student je seznámen s návody pro obsluhu strojů, přístrojů, technických zařízení a náradí, která je oprávněn používat, a je seznámen s nutnými technologickými postupy.
- V případě úrazu, havárie, požáru, poškození vybavení či jiné nestandardní situace je student povinen informovat vedoucího práce, správce laboratoře nebo vedení katedry.
- Student je poučen, jak se chovat v případě nestandardní situace, včetně seznámení s umístěním nouzových vypínačů elektrického proudu, s únikovou cestou, umístěním hasicích přístrojů, lékárničky a dalšího vybavení pro nebezpečné situace (např. neutralizační látky).

Organizační pokyny

- V rámci laboratoře _____ smí student *samostatně* pracovat, ovšem **pouze v pracovní dny v době od 7.30 do 18.00 hod.**, a to s vědomím vedoucího práce/správce laboratoře. Mimo výukové období může být režim ještě více omezen.
- Prováděné práce musí odpovídat tématu závěrečné práce. Oprávnění platí jen po dobu přípravy závěrečné práce, v termínu _____.
- Student není oprávněn umožňovat vstup do laboratoře jiným osobám a nesmí používat jiné než s vedoucím práce/správce laboratoře předem domluvené vybavení.
- V případě, že student bude mít aktivovanou (studentskou) kartu pro vstup do laboratoře nebo klíč, je povinen s ní/m zacházet opatrně a okamžitě nahlásit případnou ztrátu.
- Svou prací nesmí student narušovat řádnou výuku, která v laboratoři probíhá, ani případně probíhající experimenty dalších osob.
- Před opuštěním laboratoře musí student po sobě uklidit, bezpečně ukončit experimenty a případně zavřít okna a dveře.

Svým podpisem **stvrzuji**, že jsem byl řádně **proškolen** ohledně bezpečnosti práce, **seznámen** s výše uvedenými body a z nich plynoucími povinnostmi a že s nimi v plném rozsahu **souhlasím** a mé **znalosti byly ověřeny ústním pohovorem**.

V Olomouci dne _____

.....

student

.....

vedoucí práce

.....

doc. RNDr. Libor Machala, Ph.D.
vedoucí katedry