

## ZÁZNAM

o provedeném školení studentů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně  
na pracovišti

Datum konání: .....

Pracoviště (laboratoř): .....

1. Seznámení s provozním řádem laboratoří.
2. Seznámení s riziky vykonávané práce a s opatřeními k jejich minimalizaci.
3. Obecné zásady poskytnutí první pomoci, včetně umístění a vybavení lékárničky.
4. Seznámení s pracovištěm a pracovním prostředím, se zákazy, příkazy a pokyny pro bezpečný pobyt a pohyb na pracovišti.
5. Seznámení s povinnostmi studenta:
  - dodržovat zásady bezpečného chování ve společných prostorách fakulty, v učebnách, v laboratořích, na chodbách, schodištích, apod;
  - dodržovat veškerá bezpečnostní pravidla a pokyny, se kterými byl prostřednictvím svého vyučujícího seznámen;
  - dodržovat informace na bezpečnostních značkách umístěných v prostorách fakulty;
  - podrobit se přezkoušení znalostí v rozsahu předpisu nebo činnosti, pokud to tak stanoví bezpečnostní předpis nebo je to odůvodněno rizikem činnosti;
  - oznámit svému pedagogickému dozoru nedostatky a závady, které by mohly ohrozit BOZP a podle možnosti se zúčastnit na jejich odstraňování;
  - nepožívat alkoholické nápoje a nezneužívat jiné návykové látky před nástupem do výuky;
  - ohlásit okamžitě odpovědnému pedagogickému dozoru jakékoliv poranění, ke kterému došlo při plnění školních povinností nebo v přímé souvislosti s nimi.
6. Seznámení s poplachovou směrnicí pro Př. F., požárním řádem laboratoře a s jeho přílohami, s bezpečnostními listy používaných nebezpečných chemických látek a směsí, s návody k obsluze používaných strojů a zařízení.
7. Seznámení s požárním nebezpečím na pracovišti, možnými příčinami požáru a opatřeními, jak jim předcházet.
8. Seznámením s umístěním prostředků PO, ohlašovou požáru, únikových cest.
9. Seznámení s umístěním a používáním přenosných hasicích přístrojů.
10. Seznámení s ukládáním a tříděním odpadu a nebezpečného odpadu.
11. Seznámení s umístěním vypínačů přívodů energií na pracovišti.

**Student nesmí manipulovat, zapínat, vypínat případně obsluhovat žádné stroje, přístroje a zařízení, které mu nebyly v rámci výuky přiděleny a s jejichž obsluhou nebyl seznámen.**

Na závěr bylo provedeno ověření znalostí posluchačů besedou.

## RECORD

of training for students about Ensuring occupational safety and health and fire protection

Date: \_\_\_\_\_

Workplace (laboratory) \_\_\_\_\_

1. Familiarization with the operating rules of the laboratories.
2. Familiarization with the risks and measures taken to eliminate these risks in a comprehensible way.
3. Familiarization with the workplace, prohibitions, orders and instructions for safe stay and movement in the workplace.
4. General principles of providing first aid, location and equipment of the first aid kit.
5. Obligations
  - Adhere to the principles of safe behavior at all MUNI's premises, laboratories, workshops, corridors, stairs, etc.
  - Follow safety rules and instructions they were introduced to.
  - Follow instructions on safety signs placed around the faculty.
  - Agree to have their knowledge tested in the scope of the regulation or certain activity, if it is required by safety regulations or justified by risks related to the activity.
  - Report any faults that might pose a risk to OSH to managerial workers and help removing them, within reasonable means.
  - Not use alcohol or other substances or attend workplace under the influence of such substances.
  - Report any injuries that happened during performance of work duties, or in direct connection with these, to a responsible supervisor.
6. Familiarization with the alarm directive, fire regulations of the laboratory and its annexes, safety data sheets for hazardous chemicals and mixtures, operating instructions for the machines and equipment used.
7. Familiarization with fire hazards in the workplace, possible causes of fire and measures to prevent them.
8. Familiarization with escape routes and exits (they are properly marked and well-visible).
9. Familiarization with location of fire extinguishers, emergency stop button for laboratory.
10. Familiarization with the storage and sorting of waste and hazardous waste.
11. Familiarization with the location of power supply switches at the workplace.

**Student may not manipulate, turn on, turn off or operate any machines, devices and equipment that were not assigned to him as part of the work and whose operation he was not familiar with.**

At the end, the knowledge of the listeners was tested by a discussion.

