

1. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

Studenti jsou **povinni**:

- dodržovat předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a zásady bezpečného chování na učebně/v laboratoři, aby neohrožovali zdraví a život svůj nebo svých kolegů,
- dodržovat při činnostech pokyny svých vyučujících a podle potřeby si bližší pokyny k provádění činnosti vyžádat,
- řídit se bezpečnostními tabulkami a případně dalšími bezpečnostními směrnicemi vyvěšenými v učebnách/laboratořích,
- používat ochranných zařízení a určených/přidělených osobních ochranných pracovních prostředků, používat pracovních pomůcek,
- používat pouze vyhrazené komunikace, vchody a východy,
- používat a obsluhovat veškerá zařízení a přístroje v učebnách/laboratořích pouze v souladu se stanovenými normami a předpisy a pouze pod dohledem vyučujících či na jejich pokyn,
- neprodleně oznámit úraz svůj či jiného studenta vyučujícímu a podílet se na dalších krocích dle pokynů vyučujícího.

Studentům je **zakázáno**:

- opravovat jakákoliv zařízení včetně elektrických bez příslušné kvalifikace,
- obsluhovat jakékoli jiné než vyučujícím určené zařízení bez jeho účasti či pokynů,
- poškozovat nebo jiným způsobem snižovat účinnost bezpečnostních značek,
- zužovat průchodní a průjezdní profily komunikací, zastavovat předměty přístup k rozvaděčům, uzávěrům vody, plynu atd.,
- používat soukromé elektrospotřebiče (vařiče, teploměry),
- kouřit mimo určené venkovní prostory,
- vstupovat do učeben/laboratoří pod vlivem alkoholu a jiných návykových látek a požívat během výuky alkohol a zneužívat jiné návykové látky.

2. Požární ochrana

Studenti jsou **povinni**:

- dodržovat předpisy k zajištění požární ochrany v učebnách/laboratořích a i při vlastní práci/studiu,
- seznámit se podrobně s požární poplachovou směrnicí objektu, s umístěním a druhem hasicích přístrojů a ostatních hasebních prostředků,
- řídit se požárně bezpečnostními tabulkami vyvěšenými na pracovišti, dodržovat zákazy kouření v označených místech,
- udržovat průchodnost únikových komunikací, přístupnost hasebních prostředků,
- znát použití a manipulaci s hasicími přístroji umístěnými na pracovišti,
- při zpozorování požáru jej uhasit, není-li to možné, vyhlásit požární poplach způsobem uvedeným v požární poplachové směrnicí. Při požáru zajišťovat záchranu ohrožených osob. Podle možnosti vynést z ohrožených prostor, cenné přístroje, dokumentaci, apod.
Podle možnosti odstranit z blízkosti ohně hořlavé předměty,
- při zjištění požáru na elektrických zařízeních pod napětím nikdy neužívat k hašení vodu (přenosné hasicí přístroje vodní, vnitřní hydranty) - nebezpečí úrazu elektrickým proudem,
- do vypnutí elektrického proudu hasit pouze přenosnými hasicími přístroji sněhovými (CO₂) a práškovými,

- Důležitá telefonní čísla:
 - Hasiči150
 - Policie158
 - Městská policie156
 - Záchraná služba.....155

3. Bezpečnostní předpisy o zacházení s elektrickými zařízeními osobami bez elektrotechnické kvalifikace

- osoby bez elektrotechnické kvalifikace jsou osoby, které neabsolvovaly nižší, střední nebo vysokou školu elektrotechnického oboru, nejsou vyučeny v elektrotechnickém oboru, ani jinak nebyly prokazatelně poučeny a obeznámeny s obsluhou a prací na elektrotechnickém zařízení nebo v jeho blízkosti,
- osoby bez elektrotechnické kvalifikace nesmí pracovat na nekrytých živých částech elektrického zřízení, ani se jich nesmí dotýkat přímo, nebo pomocí jakýchkoliv předmětů,
- osoby bez elektrotechnické kvalifikace mohou samostatně obsluhovat zařízení malého a nízkého napětí, která jsou provedena tak, že při jejich obsluze nemohou přijít do styku s nekrytými, živými částmi elektrického zřízení pod napětím,
- osoby bez elektrotechnické kvalifikace mohou zapínat a vypínat jednoduchá elektrická zřízení. Za vypnutého stavu mohou elektrická zařízení přemísťovat a prodlužovat pohyblivé přívody spojovacími šňůrami opatřenými spojovacími částmi (pohyblivé vidlice a zásuvky), vyměňovat přetavené vložky pojistek za vložky nové a stejné hodnoty. Přetavené vložky nesmí tyto osoby v žádném případě opravovat. Dále smějí vyměňovat žárovky a udržovat elektrické spotřebiče podle návodu výrobce,
- zasahování do elektrického zřízení může způsobit úraz nebo i smrt, požár, popř. výbuch, a proto je přísně zakázáno,
- poškozená elektrická zařízení se nesmějí používat,
- před přemísťováním nebo poježděním pracovních strojů nebo spotřebičů připojených na elektrickou síť pohyblivými přívodem s vidlicí, musí se provést bezpečné odpojení od sítě vytažením vidlice ze zásuvky,
- při výskytu statické elektřiny u elektrických i neelektrických zařízení, projevující se např. elektrickými jiskrami, sršením nebo výbojem mezi částmi zařízení nebo mezi pracujícím a zařízením, nutno tento jev oznámit vyučujícímu,
- zjistí-li se na zařízení závady (poškození izolace, zápach po spálenině, kouř, silné bručení, jiskření či brnění od elektrického proudu), musí se elektrické zřízení ihned vypnout a závada ohlásit vyučujícímu. Do doby odstranění závady se nesmí užívat.

Potvrzuji, že jsem byl seznámen(a) se základními povinnostmi v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochraně a se základními zásadami pro zacházení s elektrickými zařízeními.

Toto seznámení proběhlo formou e-learningu (prezentace).

Prezentaci jsem rozuměl(a) a dotazy, které jsem měl, mi byly následně zodpovězeny.

.....
Jméno a příjmení

.....
Podpis