



## SEZNÁMENÍ STUDENTŮ

### s informacemi a pokyny k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany na UJEP v Ústí nad Labem a všech jejích pracovištích.

#### INFORMACE A POKYNY PRO POHYB A CHOVÁNÍ V OBJEKTU

##### I. Úvod:

Povinnost zaměstnavatele zajišťovat bezpečnost a ochranu zdraví při práci se vztahuje na všechny fyzické osoby, které se s jeho vědomím zdržují na jeho pracovištích podle § 101 odst. 5 Zákonníku práce. Tato povinnost se týká i péče o ochranu zdraví studentů během výuky a v přímé souvislosti s ní, a to na všech pracovištích a ve všech zařízeních univerzity.

Zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen BOZP) je jedním z předpokladů pro řádný výkon výchovných a vzdělávacích funkcí UJEP.

##### II. Základní poučení o rizicích a bezpečném chování:

###### 1. Základní informace o rizicích:

Vnější komunikace a odstavné plochy - kolize s dopravními prostředky, pád předmětů (různých materiálů) z výšky, uklouznutí, zakopnutí, pád; vnitřní komunikace, chodby, podlahy, schody - uklouznutí, zakopnutí, pád, případný pád předmětů z výšky, pohyblivé části strojů, přepravovaný a skladovaný materiál, pád předmětů a nábytku, nebezpečné chemické látky a přípravky, přiražení, přiskřípnutí, naražení na ostré hrany; židle, zvýšená pracoviště, prohlubně - pád z výšky nebo do hloubky; sklo, ostré hrany (strojů, pomůcek, střepeň) - pořezání; horké povrchy, tekutiny - popálení, opaření; elektrická zařízení - úraz el. proudem, plynová zařízení - únik plynu, výbuch; výtahy - pád do výtahové šachty, která není z důvodu poruchy uzavřena.

###### 2. Základní poučení BOZP

V zájmu ochrany svého zdraví a ochrany zdraví ostatních osob je student povinen:

- chovat se tak, aby neohrozil zdraví svoje a ostatních osob,
- dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy, se kterými byl prostřednictvím vyučujícího (nebo vedoucího pracoviště) seznámen,
- v laboratořích, v dílnách, na chodbách, na schodištích, v menze apod.,
- podrobit se přezkoušení znalostí v rozsahu předpisu nebo činnosti, pokud to stanoví bezpečnostní předpis nebo je to odůvodněno rizikem činnosti,
- oznámit pedagogickému dozoru závady a nedostatky pracoviště, které by mohly ohrozit bezpečnou práci,
- neprodleně ohlásit pedagogickému pracovníkovi (vedoucímu pracoviště) jakékoliv poranění, ke kterému došlo při plnění školních povinností nebo v přímé souvislosti s nimi, a účinně spolupracovat při sepsání Záznamu o úrazu, vzniku požáru nebo jiné závažné události.
- nepožívat alkohol před nástupem do výuky a během výuky, nezneužívat jiné omamné prostředky, nekouřit uvnitř budov a ostatních prostorech, kde je kouření zakázáno.

###### Používání el. spotřebičů a přístrojů

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.

Student smí používat legislativou schválené vlastní el. přístroje a tyto smí zapojovat do el. sítě pouze s vědomím vyučujícího (vedoucího pracoviště) a pouze s platnou elektrevizí.



Majitel je povinen průběžně kontrolovat neporušenost přístroje, zvláště přírodní šňůry a při zjištění závady okamžitě přestat spotřebič používat.

Je zakázáno používat el. přístroje bez schválení, a na kterých byly po el. revizi provedeny jakékoliv zásahy.

Student je dále povinen:

- Používat k chůzi pouze vyhrazené cesty, komunikace, vchody, vjezdy, východy, výjezdy, nevstupovat do jiných zejména nebezpečných prostorů. K chůzi používat chodníky, případně levé krajní strany pozemní komunikace, a to maximálně ve dvojicích. Pozor na namoklé, namrzlé komunikace.
- Na příjezdových a vnějších komunikacích v areálech UJEP platí „Pravidla silničního provozu“ pro chodce i všechny dopravní prostředky.
- Nakládka a vykládka vozidel může být prováděna pouze na vyhrazených místech.
- Po chodbách objektů UJEP, schodištích, pracovištích a ostatních prostorách chodit vždy vpravo, neběhat, neskákat, nevozit se po záchytném madle, nevyklánět se z oken, předcházet úrazům.
- Respektovat veškerá omezení a zákazy. Nedotýkat se elektrických vedení a zařízení.
- Udržovat na chodbách, učebnách, a v jiných místnostech pořádek a čistotu.
- Lékárničky první pomoci jsou umístěna v místech označených bílým křížem na zeleném pozadí zejména v recepcích (vrátnicích) atd.
- Evakuační cesty a východy pro evakuaci osob v případě mimořádné události jsou značeny bezpečnostními značkami úniku (zelenobílé značky s piktogramy nebo označením směru úniku).
- V případě mimořádné události volejte na tel. čísla:
  - 112 – Integrovaný záchranný systém,**
  - 150 – hasiči,**
  - 155 – záchranná služba,**
  - 158 – policie ČR.**

### 3. Pokyny a informace k zabezpečení PO, zdolání požárů a jiných mimořádných událostí

- Každý je povinen počínat si tak, aby nezavdal příčinu ke vzniku požáru.
- Každý kdo zpozoruje požár, který nemůže sám uhasit, je povinen ihned vyhlásit poplach voláním HOŘÍ, v některých objektech tlačítka elektrické požární signalizace a oznámit vznik požáru vyučujícím, popř. na dohledové centrum UJEP v recepci MFC.
- Dále oznámit bez odkladu územně příslušnému HZS **každý požár** vzniklý při činnostech, které vykonává, nebo v prostorách, které užívá,
 

**Říci: KDO volá, KDE hoří CO hoří,**
- Je zakázáno vědomě a bezdůvodně přivolat jednotku PO, nebo zneužít linku tísňového volání.
- Je zakázáno poškozovat, zneužívat nebo jiným způsobem znemožňovat použití hasicích přístrojů nebo jiných věcných prostředků požární ochrany a požárně bezpečnostních zařízení, Povinností každého je dodržovat podmínky a návody vztahující se k požární bezpečnosti výrobků nebo činností.
- Každý je povinen udržovat volné únikové cesty a východy, přístupy k ručním hasicím přístrojům, požárním vodovodům, hlavním vypínačům el. energie, uzávěrům vody a plynu; a nezastavovat je různým materiálem apod.
- Zjištěné požární závady, hlásit vedoucímu katedry.



Poučení o použití přenosných hasicích přístrojů rozmístěných na chodbách v jednotlivých podlažích budov a v ostatních prostorách UJEP:

1. VODNÍ	2. PRÁŠKOVÝ	3. SNĚHOVÝ CO <sub>2</sub>
<u>Hasivo:</u> roztok vody s uhličitánem draselným	<u>Hasivo:</u> univerzální prášek	<u>Hasivo:</u> oxid uhličitý
<u>Účinek:</u> ochlazování, druhotně působí oxid uhličitý a vzniklé vodní páry	<u>Účinek:</u> dochází k poklesu energie potřebné k hoření a izoluje hořící předmět od okolního vzduchu	<u>Účinek:</u> Dusivý, ochlazuje hořící předmět, vypuzuje okolní vzduch
Vhodný k hašení žhnoucích pevných látek -dřevo,papír, plastické hmoty, pryž, uhlí, sláma, textil	Vhodný na žhnoucí pevné látky - dřevo, papíry ve svazcích, pryž, uhlí, textil -na plynné látky- acetylen, metan, svítiplyn, vodík, zemní plyn - na zařízení pod el. napětím do 1000 V	Vhodný na kapalné látky - benzín, dehet, barvy, laky - na plynné látky - acetylen, metan, vodík, svítiplyn - na zařízení pod elektrickým napětím, přístroje jemné mechaniky, potraviny
Nevhodný na hořlavé kapaliny, barvy, dehet, oleje, tuky	Nevhodný na volně uložené organické látky (obsahují uhlík), např. piliny, různé prachy, které by prášek vypuzovaný tlakem rozvířil a oheň by se rozšiřoval	Nehasit sypké volně ložené hmoty - hobliny, mouku, prachy
Nehasit zařízení pod elektrickým napětím	jemné mechanické zařízení, potraviny	
Všechny hasicí přístroje jsou pod stálým tlakem. Do činnosti se uvádějí odstraněním zajišťovací pojistky a po stisknutí páky ventilu.		

Všechny hasicí přístroje jsou pod stálým tlakem. Do činnosti se uvádějí odstraněním zajišťovací pojistky a po stisknutí páky ventilu jsou okamžitě funkční.

S přihlédnutím k rozdílné potřebě odborných znalostí budou studenti informováni dále o bezpečnostních předpisech a předpisech požární ochrany podle konkrétních podmínek na jednotlivých pracovištích praktické výuky - v dílnách, laboratořích, ateliérech, sportovních a jiných zařízeních.