

## SEZNÁMENÍ STUDENTŮ

**s informacemi a pokyny k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany na Univerzitě J. E. Purkyně v Ústí nad Labem a na všech jejích pracovištích.**

### Úvod:

Vysoká škola odpovídá studentům vysokých škol za škodu, která jim vznikla porušením právních povinností nebo úrazem při studiu nebo praxi ve studijním programu uskutečňovaném vysokou školou nebo v přímé souvislosti s nimi. Pokud ke škodě došlo při studiu nebo praxi nebo v přímé souvislosti s nimi u jiné právnické osoby nebo fyzické osoby, odpovídá právnická nebo fyzická osoba, u níž se studium nebo praxe uskutečňovaly.

Studenti vysokých škol odpovídají vysoké škole za škodu, kterou jí způsobili při studiu nebo praxi ve studijním programu uskutečňovaném vysokou školou nebo v přímé souvislosti s nimi. Pokud ke škodě došlo při studiu nebo praxi nebo v přímé souvislosti s nimi u jiné právnické osoby nebo fyzické osoby, odpovídají studenti právnické nebo fyzické osobě, u níž se studium nebo praxe uskutečňovaly (§ 391 Zákoníku práce).

### Základní poučení o rizicích a bezpečném chování:

#### 1. Základní informace o rizicích:

Základní informace o rizicích lze nalézt v registru rizik zveřejněném v IMISu. Rizika se vztahují především k: 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, pád předmětů z výšky, pohyblivé části strojů, přepravovaný a skladovaný materiál, pád předmětů a nábytku,

Provozy, dílny a laboratoře - nebezpečné chemické látky a směsi, přiražení, přiskřípnutí, naražení na ostré hrany; zvýšená pracoviště – pád z výšky nebo do hloubky; ostré hrany strojů, pomůcek, střepey, sklo, – pořezání; horké povrchy, horké tekutiny – popálení, opaření; elektrická zařízení – úraz el. proudem, plynová zařízení – únik plynu, výbuch.

#### 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 vyučujícímu (vedoucímu pracoviště) jakékoliv poranění, ke kterému došlo při plnění praxe, vyučovacích povinností nebo v přímé souvislosti s nimi, a účinně spolupracovat při sepsání Záznamu o úrazu, vzniku požáru nebo jiné mimořádné události.
- nepožívat alkohol před nástupem do výuky a během výuky, nezneužívat jiné omamné látky a prostředky, nekouřit uvnitř budov a v 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 ČR schválené vlastní el. přístroje, s platnou elektro revizí a tyto smí zapojovat do el. sítě pouze s vědomím vyučujícího (vedoucího pracoviště).

Vlastník el. přístroje je povinen udržovat přístroj v bezpečném stavu, průběžně kontrolovat neporušenost přístroje, zvláště přívodní šňůry a při zjištění závady okamžitě přestat přístroj (zařízení) používat.

Je zakázáno používat neschválené el. přístroje a přístroje, na kterých byly po elektrevizi provedeny jakékoliv zásahy.

#### Student je dále povinen:

- Používat k chůzi pouze určené cesty, komunikace, vchody, vjezdy, východy, výjezdy a nevstupovat do jiných zejména nebezpečných prostorů; k chůzi používat chodníky, případně levé krajní strany pozemní komunikace, a to maximálně ve dvojicích; dávat pozor na mokré, namrzlé komunikace.
- Na příjezdových a vnitřních komunikacích v areálech UJEP platí „Pravidla silničního provozu“, které musí dodržovat řidiči i chodci.
- 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 veškeré příkazy, omezení a zákazy. Nedotýkat se elektrických vedení a zařízení.
- Udržovat na chodbách, učebnách a v jiných místnostech pořádek a čistotu.

### 3. Pokyny a informace k zabezpečení Požární ochrany a zdolání jiných mimořádných událostí

- Každý je povinen počínat si tak, aby nezavdal příčinu ke vzniku požáru nebo jiné mimořádné události.
- Každý kdo zpozoruje požár, který nemůže sám uhasit, je povinen ihned vyhlásit poplach voláním HOŘÍ, v některých objektech lze využít tlačítka elektrické požární signalizace a oznámit vznik požáru vyučujícímu, popř. na dohledové centrum UJEP v recepci MFC: tel. 702 201 972
- Dále bez odkladu ohlásit požár na operační středisko HZS Ústeckého kraje tel. číslo **150** nebo **112** a v hlášení uvést: **kdo volá, kde hoří, co hoří** a vyčkat na zpětný dotaz ohlašovny požáru.
- V případě, že jde o požár většího rozsahu, je nutno řídit se požárními poplachovými směnicemi, vypnout el. přístroje, ihned opustit zasažené místo a na shromažďovacím místě evakuace vyčkat příjezdu požární jednotky HZS a dle pokynů velitele s ní spolupracovat.
- V případě mimořádné události volejte na tel. čísla:
  - 112 – Integrovaný záchranný systém,**
  - 150 – hasiči,**
  - 155 – záchranná služba,**
  - 158 – policie ČR.**
- Lékárničky první pomoci jsou umístěny v místech označených bílým křížem na zeleném pozadí zejména v recepcích (vrátnicích) atd.
- Evakuační cesty, východy a směry pro evakuaci osob v případě mimořádné události jsou značeny bezpečnostními značkami úniku (zelenobílé značky s piktogramy nebo označením směru úniku).
- Každý je povinen udržovat volné únikové cesty a východy, přístupy k přenosným hasicím přístrojům, hydrantům, hlavním vypínačům el. energie, uzávěrům vody a plynu; a nezastavovat je různým materiálem apod.
- Je zakázáno vědomě a bezdůvodně 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.
- Zjištěné závady hlásit vedoucímu katedry.

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

1. VODNÍ	2. PRÁŠKOVÝ	3. SNĚHOVÝ CO <sub>2</sub>
roztok vody s uhlíčanem draselným	univerzální prášek	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
<b>Vhodný na:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• papír, dřevo a další pevné hořlavé látky</li> <li>• alkoholy</li> </ul>	<b>Vhodný na:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• el. zařízení pod proudem</li> <li>• hořlavé plyny</li> <li>• benzín, nafta, oleje</li> <li>• pevné materiály</li> <li>• počítače, televizory, elektronika</li> </ul>	<b>Vhodný na:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• El. zařízení pod proudem</li> <li>• Hořlavé plyny</li> <li>• Hořlavé kapaliny</li> <li>• Jemná mechanika a el. zařízení</li> </ul>
<b>Nevhodný na:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• benzín, nafta, líh, ředidla</li> <li>• hořlavé plyny</li> <li>• oleje a tuky</li> <li>• el. zařízení pod proudem</li> <li>• lehké a hořlavé alkalické kovy</li> <li>• kyseliny</li> </ul>	<b>Nevhodný na:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• dřevo</li> <li>• uhlí</li> <li>• textil</li> <li>• organické látky např. piliny a prach</li> <li>• jemné mechanické zařízení</li> <li>• lehké a hořlavé alkalické kovy (lithium, sodík, draslík...)</li> </ul>	<b>Nehasit</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• lehké a hořlavé alkalické kovy (lithium, sodík, draslík...)</li> <li>• sypké volně ložené hmoty hobliny, mouka</li> <li>• prach</li> </ul>

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.

### PROHLÁŠENÍ STUDENTA

Prohlašuji, že jsem se seznámil/a s riziky a jejich opatřeními a pokyny k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a Požární ochrany na Univerzitě J. E. Purkyně na jejích pracovištích. Informace jsou uvedeny na webových stránkách UJEP (www.ujep.cz) pod odkazem Úřední deska. Toto seznámení jsem četl/a, porozuměl/a jejich obsahu a zavazuji se uvedené informace a pokyny dodržovat.

Ústí nad Labem dne: .....

Jméno a příjmení studenta: .....

Osobní číslo studenta: F.....

Podpis studenta: .....