



Zmeny v prílohe vykonané v zmysle Dodatku č. 1, č.j. 65/2012-sekr. zo dňa 23.2.2012,
k Smernici o poskytovaní OOPP, č.j. 753/2007

Príloha č. 1

Zoznam nebezpečenstiev na UPJŠ Prírodovedeckej fakulte

Nebezpečenstvá, ktoré vzhľadom na charakter ich účinkov, čas expozície a množstvo, napríklad koncentráciu alebo dávku, môžu poškodiť zdravie alebo obťažnosť pri práci a možno sa pred nimi chrániť osobnými ochrannými pracovnými prostriedkami, sú najmä:

1. Fyzikálne nebezpečenstvá

- 1.1 Poloha pracoviska vo vzťahu k povrchu zeme, napríklad vo výške, v hĺbke, pod zemou (v jaskyni) a k inému pracovisku, napríklad v jeho blízkosti.
- 1.2 Nevhodný povrch podláh a komunikácií spôsobujúcich pády osôb, napríklad ich šikmosť, šmykľavosť, nerovnosť.
- 1.3 Tlak úder, rez, seknutie, pichnutie, bodnutie, odretie pri pohyblivých strojoch, mechanizmoch a ich častiach, na materiáloch, polotovaroach a výrobkoch, s ktorými sa manipuluje, na ostrých hranách, rohoch, drsných povrchoch.
- 1.4 Oheň, horúce alebo chladné látky (plynné, kvapalné, tuhé) a predmety, ich povrchová teplota.
- 1.5 Výbušnosť.
- 1.6 Odletujúce a padajúce predmety.
- 1.7 Ionizujúce žiarenie.
- 1.8 Laserové žiarenie.
- 1.9 Ultrafialové žiarenie.
- 1.10 Elektrický prúd a napätie.
- 1.11 Pevné alebo kvapalné aerosóly vo vzduchu.
- 1.12 Vlhkosť vzduchu.
- 1.13 Teplota vzduchu a jej rýchle zmeny
- 1.14 Nedostatočná rozoznateľnosť, napríklad osôb alebo zariadení vzhľadom na pozadie.
- 1.15 Infračervené žiarenie.
- 1.16 Elektromagnetické žiarenie.
- 1.17 Hluk (infrazvuk, ultrazvuk).

2. Chemické nebezpečenstvá

- 2.1 Plyny, pary, aerosóly, pevné látky, kvapalné látky a ich účinky – toxické, žieravé, dráždivé, senzibilizujúce, karcinogénne, mutagénne, teratogénne.

3. Biologické nebezpečenstvá

- 3.1 Rastliny.
- 3.2 Živočíchy, napríklad laboratórne zvieratá, hmyz.
- 3.3 Patogénne mikroorganizmy, napríklad baktérie, vírusy, huby, parazity.

4. Iné

- 4.1 Nevhodná pracovná poloha.
- 4.2 Neprimeraná fyzická (statická alebo dynamická) záťaž.

Príloha č. 2

Zoznam prác, pri ktorých sa poskytujú osobné ochranné pracovné prostriedky

Práce, pri ktorých sa poskytujú a používajú osobné ochranné pracovné prostriedky, ak sa pri ich vykonávaní vyskytujú nebezpečenstvá, ktoré môžu poškodiť zdravie zamestnanca, sú najmä

1. Ochrana hlavy

a) ochranná čiapka

- 1.1 pohyblivých zariadeniach a ich častiach,
- 1.2 pri práci v prostredí s nebezpečenstvom infekcie,

b) ochranná prilba

- 1.3 pri stavebných prácach,
- 1.4 pri práci v jamách a stiesnených priestoroch (terénne práce ÚBEV, ÚG),
- 1.5 pri práci vo výškach
- 1.6 v kotolniciach.

2. Ochrana sluchu

a) chránič sluchu

- 2.1 pri práci v blízkosti kompresorov,

3. Ochrana zraku a tváre

a) ochranné okuliare, štít na ochranu tváre, kukla

- 3.1 pri zvaraní, brúsení, rozbrusovaní,
- 3.2 pri dlabaní a sekaní,
- 3.3 pri práci so vstreľovacím náradím, s vrtacím náradím,
- 3.4 pri odstraňovaní častí materiálu alebo pri práci, pri ktorej vzniká odpad (úlomky, triesky, prach),
- 3.5 pri práci s kyselinami a zásadami, ich roztokmi, dezinfekčnými látkami a žieravými čistiacimi prostriedkami, práci s biologickými materiálmi a liečivami,
- 3.6 pri práci s lasermi, žiarením, silným svetelným žiarením.

4. Ochrana dýchacích orgánov

a) ochranné rúško, maska, respirátor, dýchací prístroj

- 4.1 pri práci s nebezpečnými látkami,
- 4.2 pri nanášaní náterových látok,

- 4.3 pri strojovom brúsení dreva,
- 4.4 pri zariadeniach s vysokou prašnosťou,
- 4.5 pri práci v archívoch.

5. Ochrana horných končatín

a) ochranné rukavice

- 5.1 pri práci s materiálmi so zvýšenou alebo s zníženou teplotou,
- 5.2 pri práci s chemickými látkami, napríklad kyselinami a zásadami, ich roztokmi, dezinfekčnými a čistiacimi prostriedkami,
- 5.3 pri zvaraní,
- 5.4 pri manipulácii s predmetmi, ktoré majú ostré hrany, s výnimkou prác, pri ktorých je nebezpečenstvo zachytenia rukavíc,
- 5.5 pri práci s rádioaktívnymi látkami, so zdrojmi ionizujúceho žiarenia,
- 5.6 pri práci s biologickými materiálmi, so škodlivinami a v prostredí s nebezpečenstvom infekcie.

6. Ochrana dolných končatín

a) ochranná obuv s podrážkami odolnými proti prepichnutiu a prerezaniu

- 6.1 pri práci v lese (terénne práce ÚBEV, ÚG),
- 6.2 pri nádvorných prácach,
- 6.3 pri prácach v skladoch,
- 6.4 pri práci v kotolniach,
- 6.5 pri údržbe a oprave strojov,
- 6.6 pri údržbárskych prácach,
- 6.7 pri doprave,

b) ochranná obuv proti šmyku

- 6.8 pri práci na šmyklavej, napríklad vlhkej podlahe,

c) ochranná obuv, ktorú možno rýchlo a ľahko vyzuť

- 6.9 pri práci s nebezpečenstvom preniknutia agresívnych látok,

d) ortopedická obuv (proti statickej záťaž)

- 6.10 pri práci, pri ktorej sa prevažne stojí alebo pohybuje,

e) ochranná obuv proti vlhku a chladu

- 6.11 pri práci vo vlhkom a chladnom prostredí,

d) ochranná obuv proti prieniku agresívnych látok

- 6.12 pri práci v chemickom laboratóriu,

- 6.13 pri manipulácii s tabuľovým sklom (pre údržbárov).

7. Ochrana trupu

a) zástera odolná proti prerezaniu, prebodnutiu, vystužená

- 7.1 pri rezaní dreva na kotúčovej píle (dielenské práce),

- 7.1a pri práci so sklom (pre údržbárov),

b) kožená zástera

- 7.2 pri zvaraní,

c) špeciálna zástera

- 7.3 pri práci v ionizujúcom žiarení,

d) gumená alebo pogumovaná zástera

- 7.4 pri práci s jedmi, žieravinami, rozpúšťadlami,

- 7.5 pri práci s biologickými materiálmi,

- 7.6 pri práci s kvapalinami.

8. Ochrana celého tela

a) ochranný odev

- 8.1 pri práci s chemickými látkami, napríklad s kyselinami a zásadami, ich roztokmi, s dezinfekčnými a čistiacimi prostriedkami,
- 8.2 pri práci na pracovisku so zdrojmi ionizujúceho žiarenia (s rádioaktívnymi látkami),
- 8.3 pri práci s biologickými materiálmi,
b) odev chrániaci pred nepriaznivým počasím
- 8.4 pri práci vonku v daždivom a chladnom počasí
c) výstražný odev alebo vesta
- 8.5 pri práci, pri ktorej musia byť zamestnanci zreteľne viditeľní (vrátnici, šofér),
d) ochranné zariadenie proti pádu, bezpečnostné lano, popruh
- 8.6 pri práci vo výškach, nad priehlbňami,
e) ohňovzdorný ochranný odev
- 8.7 pri práci v prostredí s možnosťou výbuchu a požiaru,
- 8.8 pri zváraní v obmedzených priestoroch.

9. Ochrana kože

a) ochranný krém

- 9.1 pri spracúvaní materiálov na povrchovú úpravu (drevených, kovových a iných predmetov),
- 9.2 pri manipulácií s chemickými látkami a chemickými prípravkami,
- 9.3 pri práci vo vlhkom prostredí.

10. Iné

a) bielizeň a ponožky

- 10.1 pri práci v chlade,
- 10.2 pri práci s biologickými faktormi,
a) osobný dozimeter pri práci v kontrolovanom pásme
b) chránič štítnej žľazy
- 10.3 pri práci v röntgenovom žiarení.
a) gumený izolačný koberec
- 10.4 pri elektrikárskych prácach

Príloha č. 4

Zoznam poskytovaných OOPP pre jednotlivé profesie

Dekanát:

- vrátnik - informátor,
- doručovateľka,
- archivárka,
- skladníčka kancelárskych potrieb, čistiacich potrieb a osobných ochranných pracovných prostriedkov,
- vodič osobného motorového vozidla,
- prevádzkový elektrikár,
- stolár,
- maliar,
- vodár,

- upratovačka,
- ~~pomočná sila v kuchyni.~~

Ústav geografie:

- pedagógický zamestnanec vykonávajúci terénny výskum.

Ústav chemických vied:

- zamestnanec anorganického laboratória,
- zamestnanec biochemického laboratória,
- zamestnanec organického laboratória,
- zamestnanec fyzikálneho laboratória,
- zamestnanec analytického laboratória,
- zamestnanec laboratória so zameraním na prácu s ionizujúcim žiarením,
- upratovačka,
- zamestnanec laboratória s magnetickým žiarením.

Ústav biologických a ekologických vied:

- zamestnanec laboratória Katedra genetiky, Katedry botaniky, Katedry bunkovej biológie, Katedry zoológie, Katedra fyziológie živočíchov,

Ústav fyzikálnych vied:

- zamestnanec chemického laboratória Katedry biofyziky,
- zamestnanec biologického laboratória Katedry biofyziky,
- zamestnanec laserového laboratória Katedry biofyziky,
- zamestnanec elektrotechnického laboratória Katedry fyziky kondenzovaných látok,
- zamestnanec fyzikálneho laboratória nízkych teplôt Katedry fyziky kondenzovaných látok,
- zamestnanec chemicko-technologického laboratória Katedry fyziky kondenzovaných látok,
- zamestnanec laboratória so zameraním na prácu s ionizujúcim žiarením Katedry jadrovej fyziky,
- zamestnanec ÚFV – zvarač,
- zamestnanec laboratória s elektromagnetickým žiarením (PPMS a MPMS),
- zamestnanec laboratória magnetickej relaxácie,
- zamestnanec metalografického laboratória,
- zamestnanec laboratória magnetickej susceptibility,
- zamestnanec laboratória magnetických, transportných a optických vlastností,
- zamestnanec laboratória nanotechnológií,
- zamestnanec základného fyzikálneho praktika,
- zamestnanec laboratória prípravy vzoriek mletím.