

Na podlagi Zakona o varnosti in zdravju pri delu (Ur. l. RS, št. 56/99 in 64/01), Pravilnika o osebni varovalni opremi, ki jo delavci uporabljajo pri delu (Ur.l. RS, št. 89/1999 in 39/05), Statuta UL in Pravil o organizaciji in delovanju Fakultete za elektrotehniko, je dekan UL FE, dne 12.5.2009 sprejel

P R A V I L N I K

o uporabi in dodeljevanju osebne varovalne opreme

1. ČLEN

(vsebina pravilnika)

1. S tem pravilnikom se določajo pravice in dolžnosti v zvezi z uporabo, določevanjem, nabavo in zamenjavo osebne varovalne opreme (v nadaljevanju: OVO) po posameznih delovnih mestih za zaposlene, študente in obiskovalce FE (v nadaljevanju: zaposleni in ostali).
2. Zaposlenim in ostalim mora biti zagotovljena OVO, kjer na določenem delovnem mestu ni mogoče preprečiti škodljivega vpliva obstoječih delovnih razmer s tehničnimi sredstvi kolektivnega varstva, ustrezno organizacijo dela ali drugimi ukrepi. Z uporabo OVO se zaščiti organizem zaposlenih in ostalih pred nevarnostmi, škodljivostmi in tveganji za varnost in zdravje, ki se lahko pojavijo pri delu.
3. Zaposleni in ostali morajo na delovnih mestih oziroma pri posameznih delih uporabljati OVO na osnovi tega pravilnika ter v namene, določene z izjavo o varnosti z oceno tveganja, s pravili, ki veljajo v laboratoriju, navodili za varno delo, varnostno-tehničnimi podatki za nevarne snovi ter splošno priznanimi pravili in predpisi s področja varnosti in zdravja pri delu.
4. OVO, ki je dodeljena zaposlenim in ostalim je last fakultete, zato je prepovedana nadaljnja prodaja ali odtujitev te opreme.

2. ČLEN

(izbira ustrezne OVO)

1. *Uporablja se lahko samo takšna OVO, ki je oblikovana in izdelana:*
 - v skladu z veljavnimi predpisi in standardi;
 - namensko za varovanje pred pričakovanimi tveganji tako, da preprečuje učinek nevarnosti oziroma škodljivosti, katerim je prisotni izpostavljen, in sama ne povzroča večjih tveganj;
 - tako, da si jo lahko uporabnik pravilno prilagodi na enostaven način in da pri delu povzroča čim manj težav.
2. *Uporablja se lahko samo takšna OVO, ki ustreza:*
 - dejanskim razmeram na delovnem mestu;
 - specifičnim ergonomskim potrebam in zdravstvenemu stanju delavca.

Kadar zaposleni in ostali zaradi več istočasno nastopajočih tveganj uporabljajo več delov OVO, mora fakulteta zagotoviti tako opremo, da je medsebojno združljiva, pri tem pa še vedno učinkovito varuje zaposlene in ostale pred tveganji, ki so jim izpostavljeni pri delu.

3. ČLEN (zaposleni)

1. Zaposlenim na posameznih delovnih mestih, se s prilogo 1 tega pravilnika določi minimalna OVO, ki jim mora biti zagotovljena, ker na določenem delovnem mestu ni mogoče preprečiti škodljivega vpliva obstoječih delovnih razmer s tehničnimi sredstvi kolektivnega varstva, ustrezno organizacijo dela ali drugimi ukrepi. Poleg te se mora pri posameznih delih uporabljati dodatna OVO, ki jo določajo izjava o varnosti z oceno tveganja, pravila, ki veljajo v laboratoriju, navodila za varno delo, varnostno-tehnični podatki za nevarne snovi ter splošno priznana pravila in predpisi.
2. Rok uporabe OVO v prilogi 1 tega pravilnika se smatra kot minimalni rok uporabe. Zgornja meja uporabe je do iztrošenosti.
3. Predčasno iztrošena ali poškodovana OVO se nadomesti z novo. V primeru pogostejših pojavov predčasno iztrošene OVO, mora nadrejeni v sodelovanju s službo VPD in VPP UL FE proučiti vzrok iztrošenosti.
4. Dolžnost zaposlenih je, da za dodeljeno OVO skrbijo (redno čiščenje in vzdrževanje po navodilih proizvajalca) tako, da je OVO stalno primerna za uporabo.
5. Z onesnaženo OVO je treba ravnati tako, da niso ogrožene osebe, ki bi lahko prišle v stik z njo.
6. Zaščitne rokavice se štejejo kot potrošni material, zato v tabeli priloge 1 tega pravilnika niso navedene.

4. ČLEN (študenti)

1. Študentje morajo pri laboratorijskih vajah uporabljati OVO, določeno z izjavo o varnosti z oceno tveganja, s pravili, ki veljajo v laboratoriju, navodili za varno delo, varnostno-tehničnimi podatki za nevarne snovi ter splošno priznanimi pravili in predpisi s področja varnosti in zdravja pri delu.
2. Pred začetkom izvajanja laboratorijskih vaj mora nosilec oz. oseba, ki vodi in nadzoruje vaje predmeta študente seznaniti s predpisano opremo za osebno varstvo, načinom uporabe in vzdrževanjem ter ukrepi v primeru neuporabe.
3. V kolikor se mora pri vajah uporabljati druga ali dodatna OVO mora nosilec oz. oseba, ki vodi in nadzoruje vaje predmeta o tem seznaniti študente, jim zagotoviti OVO ter nadzirati uporabo le-te.
4. Neuporaba OVO pomeni ogrožanje varnosti in zdravja študenta in okolice – ostalih, zato se ga mora takoj odstraniti iz laboratorija.
5. Študentje morajo po končani uporabi, poskrbeti za redno čiščenje in vzdrževanje OVO.

5. ČLEN (obiskovalci)

1. Obiskovalci so stranke ali tuji izvajalci del. Obiskovalcem priskrbi zahtevano OVO oseba, ki je obiskovalca sprejela. V kolikor je s tujim izvajalcem del sklenjen pisni sporazum o ukrepih za zagotavljanje varnosti in zdravja pri delu glede na določila 25. člena Zakona o varnosti in zdravju pri delu (Ur. l. RS, št. 56/99 in 64/01) ali pogodba o poslovnem sodelovanju, se zahtevana OVO v skladu s tem pravilnikom določi v pisnem dogovoru ali pogodbi in jo mora zase in za svoje delavce priskrbeti izvajalec del.

6. ČLEN (uporaba OVO)

1. Zaposleni in ostali morajo uporabljati predpisano OVO, da zaščitijo svoj organizem pred nevarnostmi, škodljivostmi in tveganji za varnost in zdravje pri delu v skladu s 7., 8., 9., 10., 11., 12., 13. in 14. členom tega pravilnika.
2. Pred uporabo mora uporabnik preveriti, da OVO ni poškodovana in da ustreza svojemu namenu.
3. Dolžnost neposrednega vodja, vodje laboratorija, nosilca oziroma osebe, ki vodi in nadzoruje vaje predmeta je, da usposobi uporabnike OVO za pravilno uporabo in vzdrževanje. Uporabnik OVO pa mora svojega nadrejenega opozoriti, če potrebuje še dodatna pojasnila za pravilno uporabo in vzdrževanje.
4. Dolžnost neposrednega vodje, vodje laboratorija, nosilca oziroma osebe, ki vodi in nadzoruje vaje predmeta in službe VPD in VPP UL FE pa je, da stalno kontrolirajo, ali zaposleni in ostali uporabljajo predpisano OVO. V primeru neuporabe ali nenamenske uporabe OVO se mora zaposlenega takoj opozoriti in v primeru nadaljnjega neupoštevanja uporabe OVO odstraniti iz delovnega mesta.
5. Neuporaba OVO pomeni hujšo kršitev delovne dolžnosti, za katero mora nadrejeni uvesti disciplinski postopek.
6. Prav tako velja hujša kršitev delovne dolžnosti za neposrednega vodja, nosilca predmeta oz. osebe, ki vodi in nadzoruje vaje, če dopusti delo v laboratoriju brez predpisane OVO.

7. ČLEN (varovanje oči in obraza)

OVO za varovanje oči in obraza se mora obvezno uporabljati vsepovsod, kjer obstaja možnost poškodb ali zdravstvenih okvar oči in obraza zaradi:

<i>mehanskih nevarnosti</i>	(prah, leteči delci žaganja, skobljanja, rezkanja, piljenja, brušenja, vrtanja, struženja, dela z vakuumom ali z zrakom pod pritiskom);
<i>svetlobnih nevarnosti</i>	(varjenje, spajkanje, UV žarki, rentgenski žarki, infrardeči žarki, močni plamen, mikrovalovi, radijski valovi);
<i>toplotnih nevarnosti</i>	(vročina, mraz, žareči delci);
<i>kemičnih nevarnosti</i>	(brizgi kemikalij, plini, pare, megla, dim, prah);
<i>posebnih nevarnosti</i>	(laserski žarki).

OVO za varovanje oči in obraza izberemo glede na:

1. vrsto dela;
2. vrsto nevarnosti;
3. fiziološke lastnosti uporabnika – oblika obraza: OVO za varovanje oči mora dobro pristajati uporabniku, posebno na zgornjem območju nosu;
4. zdravstvene sposobnosti uporabnika - slabovidnost: uporabniki korekcijskih očal ali leč morajo v namene varovanja oči in obraza obvezno uporabljati panoramska očala s stransko zaščito;
5. prijaznost za uporabnika: OVO za varovanje oči in obraza uporabnika pri delu ne sme motiti ali ovirati.

Kadar zaposlenim in ostalim zaradi istočasno nastopajočega tveganja preti nevarnosti poškodbe oči, kot tudi nevarnost poškodbe obraza (npr. pretakanje kemikalij, varjenje), morajo zaposleni in ostali pri delu obvezno uporabljati obrazni ščitnik.

Za posamezne vrste tveganja mora biti OVO za varovanje oči in obraza izdelana po veljavnih standardih med katerimi so predvsem:

Oznaka in opis standarda
SIST EN 166 - Osebno varovanje oči - Specifikacije
SIST EN 169 - Osebno varovanje oči - Filtri za varilne in sorodne tehnike - Zahteve prepustnosti in priporočena uporaba
SIST EN 170 - Osebno varovanje oči - Ultravijolični filtri - Zahteve za prepustnost in priporočena uporaba
SIST EN 171 - Osebno varovanje oči - Infrardeči filtri - Zahteve za prepustnost in priporočena uporaba
SIST EN 172 - Osebno varovanje oči - Filtri za zaščito pred sončnim bleskom v industriji
SIST EN 175 - Osebno varovanje - Oprema za varovanje oči in obraza pri varjenju in podobnih postopkih
SIST EN 207 - Osebno varovanje oči - Filtri in priprave za zaščito pred laserskimi žarki
SIST EN 208 - Osebno varovanje oči - Oprema za zaščito oči pri nastavitvah laserja in laserskih sistemov
SIST EN 379 - Osebno varovanje oči - Samozatemnitveni filtri za varjenje
SSIT EN 1731 - Osebna oprema za varovanje oči - Ščitniki za oči in obraz

8. ČLEN (varovanje sluha)

OVO za varovanje sluha se mora obvezno uporabljati vsepovsod, kjer izpostavljenost ravnem in trajanju ekspozicije hrupu presega mejne in opozorilne vrednosti v osemurnem delavniku ter konične ravni zvočnih tlakov, kot to določa Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti hrupu pri delu (Ur.l. RS, št. 7/2001, 17/2006 in 18/2006 - popr.) – obvezna uporaba povsod, kjer je raven hrupa 80 dB(A) ali več.

Za zaščito sluha se uporabljajo ušesni čepi in naušniki.

OVO za varovanje sluha izberemo glede na:

1. meritve hrupa v delovnem okolju, ki so jim izpostavljeni zaposleni in ostali pri delu;
2. vrsto dela;
3. fiziološke lastnosti uporabnika – oblika sluhovoda: OVO za varovanje sluha mora dobro prilegati uporabniku;
4. prijaznost za uporabnika: OVO za varovanje sluha uporabnika pri delu ne sme motiti ali ovirati.

Za posamezne vrste tveganja mora biti OVO za varovanje sluha izdelana po veljavnih standardih med katerimi so predvsem:

Oznaka in opis standarda
SIST EN 352-1 - Varovala sluha - Splošne zahteve in preskušanje - 1. del: Naušniki
SIST EN 352-2 - Varovala sluha - Splošne zahteve in preskušanje - 2. del: Čepi
SIST EN 352-3 - Varovala sluha - Splošne zahteve in preskušanje - 3. del: Naušniki za pritrditev na industrijsko varnostno čelado
SIST EN 352-5 - Varovala sluha - Splošne zahteve in preskušanje - 5. del: Naušniki za zmanjšanje delovnega hrupa
SIST EN 458 - Varovala sluha - Priporočila za izbiro, uporabo, nego in vzdrževanje - Navodilo

9. ČLEN (varovanje dihal)

OVO za varovanje dihal se mora obvezno uporabljati vsepovsod, kjer je izpostavljenost kemičnim snovem pri delu višja od dovoljene mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost (MV) glede na seznam zavezujočih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost Pravilnika o

varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Ur.l. RS, št. 100/2001, 39/2005 in 53/2007).

OVO za zaščito dihal izberemo glede na:

1. snov, pline, pare, megle, delce (trdi in tekoči aerosoli), dim in prah, kateri se sproščajo v zrak;
2. koncentracijo snovi v zraku;
3. koncentracijo kisika v zraku.

Osnova za izbiro ustrezne opreme za varovanje dihalnih organov so meritve koncentracij kemičnih škodljivosti v delovnem okolju, ki so jim izpostavljeni zaposleni in ostali pri delu oziroma zahteve varnostno-tehnične dokumentacije za posamezno snov.

Za zaščito dihal se uporabljajo filterne naprave in izolirni aparati.

Opremo na osnovi filtracije – vrsto filtra se zaposlenim in ostalim dodeli glede na kemične lastnosti, velikost ter obliko delcev, ki so jim izpostavljeni pri delu in kadar zagotovo vemo, da vsebnost kisika v zraku ni manjša od 17 vol%.

Opremo na osnovi izolacije se mora obvezno uporabljati vedno, kadar je koncentracija kisika v zraku manjša od 17 vol%, kadar ni znana koncentracija kisika ali onesnaževalca in kadar predvidevamo, da obstajajo v delovnem okolju v katerega želimo vstopiti, onesnaževalci, katerih vrsta in koncentracija niso znani.

Za posamezne vrste tveganja mora biti OVO za varovanje dihal izdelana po veljavnih standardih med katerimi so predvsem:

Oznaka in opis standarda
SIST EN 136 - Oprema za varovanje dihal - Obrazne maske - Zahteve, preskušanje, označevanje
SIST EN 137 - Oprema za varovanje dihal - Avtonomen dihalni aparat z odprtim krogom z dovodom stisnjenega zraka z obrazno masko - Zahteve, preskušanje, označevanje
SIST EN 140 - Oprema za varovanje dihal - Polobrazne in četrtinske maske - Zahteve, preskušanje, označevanje
SIST EN 142 - Oprema za varovanje dihal - Ustniki - Zahteve, preskušanje, označevanje
SIST EN 143 - Oprema za varovanje dihal - Filtri za zaščito pred delci - Zahteve, preskušanje, označevanje
SIST EN 144 - Oprema za varovanje dihal - Ventili za plinske jeklenke
SIST EN 148 - Oprema za varovanje dihal - Navoji na maskah
SIST EN 149 - Oprema za varovanje dihal - Polobrazne maske za zaščito pred delci - Zahteve, preskušanje, označevanje
SIST EN 269 - Oprema za varovanje dihal - Kapuca s tlačnim dovodom svežega zraka - Zahteve, preskušanje, označevanje
SIST EN 402 - Oprema za varovanje dihal - Pljučni samoreševalni avtonomni dihalni aparat z odprtim krogom in dovodom stisnjenega zraka z obrazno masko ali ustnikom - Zahteve, preskušanje, označevanje
SIST EN 403 - Oprema za varovanje dihal pri samoreševanju - Filtracijske naprave s kapuco za samoreševanje ob požaru - Zahteve, preskušanje, označevanje
SIST EN 404 - Oprema za varovanje dihal pri samoreševanju - Filter z ustnikom za varovanje pred ogljikovim monoksidom za uporabo pri samoreševanju - Zahteve, preskušanje, označevanje
SIST EN 405 - Oprema za varovanje dihal - Polobrazna maska z ventili za varovanje pred plini ali plini in delci - Zahteve, preskušanje, označevanje
SIST EN 12941 - Oprema za varovanje dihal - Zaščitna čelada ali kapuca s tlačno filtracijo zraka - Zahteve, preskušanje, označevanje
SIST EN 14387 - Oprema za varovanje dihal - Filter za pline in kombinirani filter - Zahteve, preskušanje, označevanje
SIST EN 14593 - Oprema za varovanje dihal - Dihalni aparat na stisnjen zrak z ventilom - Zahteve, preskušanje, označevanje

10. ČLEN (varovanje glave)

OVO za varovanje glave se mora obvezno uporabljati vsepovsod, kjer obstaja možnost poškodb ali zdravstvenih okvar glave zaradi:

<i>mehanskih nevarnosti</i>	(padajoči ali odletavajoči predmeti, udarec ob ostrorobe ali tope ovire, dotik z gibajočimi ali vrtečimi se deli);
<i>kemičnih nevarnosti</i>	(prah, delci);
<i>termičnih nevarnosti</i>	(toplotno sevanje, klimatske razmere pri delu na prostem);
<i>električnih nevarnosti</i>	(dotik z električnim tokom).

Za zaščito glave se uporabljajo pokrivala in čelade.

OVO za varovanje glave izberemo glede na:

1. vrsto dela;
2. vrsto nevarnosti;
3. velikost glave: velikost pokrivala ali čelade mora ustrezati velikosti glave;
4. prijaznost za uporabnika: OVO za varovanje glave uporabnika pri delu ne sme motiti ali ovirati.

Za posamezne vrste tveganja mora biti OVO za varovanje glave izdelana po veljavnih standardih med katerimi so predvsem:

Oznaka in opis standarda
SIST EN 397 - Industrijske zaščitne čelade
SIST EN 812 - Lahke industrijske čelade za varovanje pred udarci
SIST EN 14052 - Visoko kakovostne industrijske čelade
SIST EN 50365 - Električno izolirane čelade za uporabo pri nizkonapetostnih napeljavah

11. ČLEN (varovanje rok)






OVO za varovanje rok se mora obvezno uporabljati vsepovsod, kjer obstaja možnost poškodb ali zdravstvenih okvar rok zaradi:

<i>mehanskih nevarnosti</i>	(uporaba ostrih, robotih ali koničastih predmetov in orodja, nakladanje materiala, prenašanje materiala);
<i>kemičnih nevarnosti</i>	(uporaba trdnih, tekočih ali plinastih snovi);
<i>vročih ali hladnih snovi in površin</i>	(toplotna sevanja);
<i>električnih nevarnosti</i>	(delo z električnim tokom, napravami in stroji);
<i>nevarnosti ionizirajočega sevanja</i>	(delo z radioaktivnimi snovmi ali preparati).

OVO za varovanje rok izberemo glede na:

5. vrsto dela (glede na preciznost dela se izbere tanjša oz. debelejša rokavica);
6. vrsto nevarnosti;
7. velikost roke: velikost rokavice mora ustrezati velikosti roke.

Za posamezne vrste tveganja mora biti OVO za varovanje rok izdelana po veljavnih standardih med katerimi so predvsem:

Oznaka in opis standarda	Simbol
SIST EN 374 - Varovalne rokavice za zaščito pred kemikalijami in mikroorganizmi	
SIST EN 388 - Varovalne rokavice za zaščito pred mehanskimi nevarnostmi	
SIST EN 407 - Varovalne rokavice za zaščito pred toplotnimi učinki (toplote in/ali ognja)	
SIST EN 420 - Varovalne rokavice - Splošne zahteve in preskusne metode	
SIST EN 421 - Varovalne rokavice za zaščito pred ionizirnim sevanjem in radioaktivno kontaminacijo	
SIST EN 511 - Rokavice za zaščito pred mrazom	
SIST EN 12477 - Varovalne rokavice za varilce	

12. ČLEN (varovanje telesa)








OVO za varovanje telesa se mora obvezno uporabljati vseh primerih, kjer obstaja možnost, da delovna oprema ali drugi negativni dejavniki lahko povzročijo nastanek poškodb ali zdravstvenih okvar telesa zaradi:

<i>mehanskih nevarnosti</i>	(koničasti in ostri predmeti, možnost, da gibljivi deli delovne opreme zgrabijo dele telesa, povratni udarec materiala);
<i>kemičnih nevarnosti</i>	(nevarne kemične snovi, plini, pare, razni aerosoli);
<i>bioloških nevarnosti</i>	(bakterije, virusi, glivice);
<i>termične nevarnosti</i>	(toplotno sevanje, kontaktna toplota, žareči delci, plamen (ogelj), električni lok, visoke in nizke temperature);
<i>fizikalne nevarnosti</i>	(sevanje, mokra tla, visoka vlaga, prah, umazanija);
<i>električne nevarnosti</i>	(napetost dotika, iskrenje, razelektrenje).

OVO za varovanje telesa izberemo glede na:

- vrsto dela;
- vrsto nevarnosti;
- fiziološke lastnosti uporabnika – OVO za varovanje telesa mora prilagati uporabniku.

Za posamezne vrste tveganja mora biti OVO za varovanje telesa izdelana po veljavnih standardih med katerimi so predvsem:

Oznaka in opis standarda	Simbol
SIST EN 340 - Varovalna obleka - Splošne zahteve	
SIST EN 342 - Varovalna obleka - Oblačila in kompleti za zaščito pred mrazom	
SIST EN 343 - Varovalna obleka - Zaščita pred dežjem	
SIST EN 381 - Varovalna obleka za uporabnike ročnih verižnih žag	
SIST EN 533 - Varovalna obleka - Varovanje pred učinki toplote in plamena - Materiali in kombinacije materialov z omejeno stopnjo gorljivosti	
SIST EN 1149 - Varovalna obleka - Elektrostatične lastnosti	
SIST EN 11611 - Varovalna obleka za uporabo pri varjenju in sorodnih postopkih	
SIST EN 13034 - Varovalna obleka pred učinki tekočih kemikalij	
SIST EN 13982 - Varovalna obleka za varovanje pred trdimi delci	

13. ČLEN (varovanje nog)

OVO za varovanje nog se mora obvezno uporabljati vsepovsod, kjer obstaja možnost poškodb ali zdravstvenih okvar nog zaradi:

<i>mehanskih nevarnosti</i>	(prenašanje težkih predmetov, delovne opreme, padec težkih ali ostrih predmetov, udarec ali hoja po koničastih in ostrih predmetih);
<i>kemičnih nevarnosti</i>	(nevarne kemične snovi, plini, pare, razni aerosoli);
<i>termične nevarnosti</i>	(toplotno sevanje, kontaktna toplota, žareči delci, plamen (ogelj), električni lok, visoke in nizke temperature);
<i>fizikalne nevarnosti</i>	(mokra tla, visoka vlaga, umazanija);
<i>električne nevarnosti</i>	(napetost dotika, iskrenje, razelektrenje).

OVO za varovanje nog izberemo glede na:

1. vrsto dela;
2. vrsto nevarnosti;
3. fiziološke lastnosti uporabnika – OVO za varovanje nog mora prilegati uporabniku.

Za posamezne vrste tveganja mora biti OVO za varovanje nog izdelana po veljavnih standardih med katerimi so predvsem:

Oznaka in opis standarda	
SIST EN 12568 - Varovanje nog in stopal - Zahteve in preskusne metode za zaščitne kapice in kovinske vložke	
SIST EN 13832 - Obutev za varovanje pred kemikalijami	
SIST EN 20345 - Osebna varovalna oprema - Zaščitna obutev	
<i>oznaka kategorije:</i>	<i>zahteve za posamezno kategorijo:</i>
SB	zaščitna obutev z zaščitno kapico, ki zdrži udarec do 200 J in stisk do 15 kN
S1	SB + zaprt petni del, antistatične lastnosti, blaženje energije v petnem delu
S2	S1 + omejena propustnost in vpijanje vode
S3	S2 + odpornost na prebod, rebrast podplat
S4	SB + antistatične lastnosti, blaženje energije v petnem delu (obutev iz gume in polimerov)
S5	S4 + odpornost na prebod, rebrast podplat
SIST EN 20346 - Osebna varovalna oprema - Varovalna obutev	
SIST EN 20347 - Osebna varovalna oprema - Delovna obutev	
<i>oznaka kategorije:</i>	<i>zahteve za posamezno kategorijo:</i>
OB	delovna obutev za zaščito pred poškodbami zaradi nesreč
O1	OB + zaprt petni del, antistatične lastnosti, blaženje energije v petnem delu
O2	O1 + omejena propustnost in vpijanje vode
O3	O2 + odpornost na prebod, rebrast podplat
O4	OB + antistatične lastnosti, blaženje energije v petnem delu (obutev iz gume in polimerov)
O5	O4 + odpornost na prebod, rebrast podplat
SIST EN 50321 - Električno izolacijska obutev za delo pri nizkonapetostnih napeljavah (instalacijah)	

14. ČLEN (varovanje pred padcem z višine)

OVO za varovanje pred padcem z višine se mora obvezno uporabljati na vseh delovnih mestih, ki jih zaradi narave dela ni mogoče ograditi ali zavarovati.

Za varovanje pred padcem z višine se uporablja varovalni pas z vrvjo za privezovanje in lovilna vrv, po potrebi pa še dopolnilna vrv.

OVO za varovanje pred padcem z višine izberemo glede na:

1. vrsto dela;

2. vrsto nevarnosti;
3. velikost in obseg uporabnika - varnostni pas se mora prilegati uporabniku.

Za posamezne vrste tveganja mora biti OVO za varovanje pred padcem z višine izdelana po veljavnih standardih med katerimi so predvsem:

Oznaka in opis standarda
SIST EN 353 - Osebna varovalna oprema za zaščito pred padci z višine
SIST EN 354 - Osebna varovalna oprema za zaščito pred padci z višine - Vrvi z zaključno zanko
SIST EN 355 - Osebna varovalna oprema za zaščito pred padci z višine - Blažilniki padca
SIST EN 358 - Osebna varovalna oprema za namestitvev pri delu in zaščito pred padci z višine - Pasovi za namestitvev pri delu, pozicijski trakovi in zanke
SIST EN 360 - Osebna varovalna oprema za zaščito pred padci z višine - Samonavijalna zaustavitvena naprava
SIST EN 361 - Osebna varovalna oprema za zaščito pred padci z višine - Varovalni pas
SIST EN 362 - Osebna varovalna oprema za zaščito pred padci z višine - Spojni elementi
SIST EN 365 - Osebna varovalna oprema za zaščito pred padci z višine - Splošne zahteve za navodila za uporabo, vzdrževanje, periodične preiskave, popravilo, označevanje in pakiranje
SIST EN 12841 - Osebna oprema za varovanje pred padci z višine - Vrvni dostopni sistemi - Naprava za nastavitev vrvi

15. ČLEN

(prehodne in končne določbe)

Ta pravilnik začne veljati naslednji dan po objavi na spletni strani UL FE.

Z določbami tega pravilnika se seznanijo vsi zaposleni UL FE z obvestilom po e-pošti.



prof. dr. Janez Nastran
dekan

Priloga 1: Minimalna osebna varovalna oprema zaposlenih po delovnih mestih

PRILOGA 1

MINIMALNA OSEBNA VAROVALNA OPREMA ZAPOSLENIH PO DELOVNIH MESTIH

Delovno mesto	Oprema	Število	Rok uporabe (leta)
Visokošolski sodelavec (Asistent, Strokovni sodelavec, Znanstveni sodelavec)	Halja	1	*
	Očala s stransko zaščito	1	*
	Obutev	1	2
Raziskovalec, Mladi raziskovalec, Stažist-asistent	Halja	1	*
	Očala s stransko zaščito	1	*
	Obutev	1	2
Tehniški sodelavec, Tehnični delavec	Halja	1	*
	Očala s stransko zaščito	1	*
	Obutev	1	2
Predavatelj telesne vzgoje	Trenirka	1	1
	Športni copati	1	1
Vodja tehnično vzdrževalne službe	Halja	1	*
	Očala s stransko zaščito	1	*
	Obutev – čevlji	1	2
	Brezrokavnik	1	*
	Bunda	1	*
	Čelada	1	*
	Dežni plašč	1	*
Hišnik	Halja	1	1
	Delovna obleka (kombinezon/farmer obleka)	1	*
	Kombinezon Tyvek	1	*
	Kapa	1	*
	Očala s stransko zaščito	1	*
	Ščitnik za varilce	1	*
	Obutev – čevlji	1	1
	Obutev – škornji	1	*
	Obrazna maska s filtrom	1	*
	Respirator	po potrebi	*
	Dežna obleka (obleka na pas/plašč)	1	*
	Brezrokavnik	1	*
	Bunda	1	*
	Čelada	1	*
	Varnostni pas	1	*
	Čelada z vizirjem za delo z verižno motorno žago	1	*
	Protiurezne gozdarske hlače	1	*
	Zaščita sluha (čepki/naušniki)	po potrebi	*
Mizar	Halja/delovna obleka	1	1

	Kapa	1	*
	Očala s stransko zaščito	1	*
	Ščitnik za obraz	po potrebi	*
	Obutev – čevlji	1	1
	Obrazna maska s filtrom	1	*
	Respirator	po potrebi	*
	Brezrokavnik	1	*
	Zaščita sluha (čepki/naušniki)	po potrebi	*
Delovno mesto	Oprema	Število	Rok uporabe (leta)
Elektrikar	Delovna obleka (kombinezon/farmer obleka)	1	1
	Kapa	1	*
	Očala s stransko zaščito	1	*
	Ščitnik za obraz	1	*
	Obutev – čevlji	1	1
	Obutev – škornji	1	*
	Obrazna maska s filtrom	1	*
	Respirator	po potrebi	*
	Dežna obleka (obleka na pas/plašč)	1	*
	Brezrokavnik	1	*
	Bunda	1	*
	Čelada	1	*
	Varnostni pas	1	*
	Zaščita sluha (čepki/naušniki)	po potrebi	*
Odgovorna oseba za VPD in VPP	Halja	1	*
	Očala s stransko zaščito	1	*
	Obutev – čevlji	1	3
Delavec fotokopirnice	Halja	1	*
	Obutev	1	2
Kurir	Obutev – čevlji	1	2
	Bunda	1	*
Čistilec prostorov	Delovna obleka (tunika in hlače/halja)	1	1
	Obutev – obutev za znotraj	1	1
	Obutev – obutev za zunaj	1	3
	Očala s stransko zaščito	1	*
	Brezrokavnik	1	*
	Dežni plašč	1	*

Opombe:

- Zaposlenim na posameznih delovnih mestih mora biti zagotovljena minimalna OVO iz priloge 1 tega pravilnika, kadar na določenem delovnem mestu ni mogoče preprečiti nevarnosti oziroma škodljivega vpliva obstoječih delovnih razmer. V kolikor na določenem delovnem mestu ne obstaja nevarnosti oziroma škodljivega vpliva obstoječih delovnih razmer, zaposlenim ni potrebno zagotoviti minimalne OVO iz priloge 1 tega pravilnika.
- Zvezdica (*) pomeni rok uporabe do iztrošenosti.