

# POŽARNI RED

Št. 1/2024



**MAREC 2024**

Požarni red izdelala: Matijana Slabe Marinč, dipl. var. ing.

# UNIVERZA V LJUBLJANI

## FAKULTETA ZA ELEKTROTEHNIKO

Tržaška cesta 25, 1000 Ljubljana

Na podlagi 35. člena Zakona o varstvu pred požarom (Uradni list RS, št. 3/07 - uradno prečiščeno besedilo, 9/11, 83/12, 61/17 – GZ, 189/20 – ZFRO in 43/22) in Pravilnika o požarnem redu (Ur. l. RS št. 52/07, 34/11 in 101/11), določa dekan Fakultete za elektrotehniko naslednji

# POŽARNI RED

Dekan določa požarni red, da se prepreči nastanek požara in izboljša požarno varnost, le-ta vsebuje:

1. organizacijo varstva pred požarom, naloge in odgovornosti zaposlenih pri preprečevanju nastanka požara;
2. ukrepe varstva pred požarom, ki jih zahtevajo razmere ter način in kontrolo izvajanja teh ukrepov;
3. odstranjevanje vseh gorljivih snovi, ki niso potrebne za nemoten potek dela iz požarno ogroženih prostorov;
4. podatek o predvidenem številu uporabnikov glede na namembnost stavbe oz. prostorov v njej;
5. ukrepe zaradi nevarnosti eksplozije, gorljivih odpadkov, električnih naprav in drugih virov vžiga;
6. ukrepe za varno evakuacijo in hitro intervencijo;
7. druge preventivne in aktivne ukrepe varstva pred požarom, način in kontrolo izvajanja teh ukrepov;
8. navodila za ravnanje v primeru požara, podatke o službah, ki jih je treba obvestiti o požaru ter naloge in odgovornosti zaposlenih po požaru;
9. vrste in načine usposabljanja zaposlenih o varstvu pred požarom.

Vsebina požarnega reda je prilagojena posebnostim in namembnosti objekta oziroma njegovega dela.

Vsebino požarnega reda je treba prilagajati tistim spremembam v objektu ali v njihovem delu, ki vplivajo na požarno varnost.

Cilj dejavnosti in ukrepov varstva pred požarom je varovanje življenja in zdravja studentov, zaposlenih, obiskovalcev, najemnikov in drugih prisotnih ter premoženja.

Požarni red velja in se uporablja v vseh prostorih objektov, ki jih uporablja fakulteta za izvajanje svoje dejavnosti, kakor tudi pri delih izven teh stavb, kjer je nevarnost nastanka požara.

## 1. ORGANIZACIJA VARSTVA PRED POŽAROM

Za izvajanje ukrepov varstva pred požarom so obvezni in odgovorni vsi zaposleni, kot tudi druge osebe, ki se nahajajo na območju stavb, študentje, obiskovalci, izvajalci del, najemniki prostorov, vzdrževalci, idr. (osebe) v okviru svojih nalog.

Odgovornost za organizacijo in nadziranje preventivne dejavnosti varstva pred požarom nosi dekan fakultete.

Osebe morajo izvajati ukrepe za varstvo pred požarom, ki jih določa zakon, predpise izdane na njegovi podlagi in požarni red ter sodelovati pri gašenju požara, reševanju ljudi in premoženja.

Zaposleni, študentje, obiskovalci, izvajalci del in drugi prisotni upoštevajo navodila, ki so vsebovana v izvlečku požarnega reda ter v evakuacijskem načrtu in so nameščeni na vidnih mestih v objektu.

Za zaposlene, ki imajo v primeru požara posebne zadolžitve in naloge ter za osebe, ki izvajajo dela s povečano požarno nevarnostjo (vzdrževalna dela, ipd.) se izdelajo posebna navodila.

Izveček požarnega reda in načrti evakuacijske so nameščeni na vidnih mestih, tako da so vidni in na razpolago vsem osebam, ki se nahajajo v prostorih.

Izvečki požarnega reda, požarni načrt in načrti evakuacije ter posebna navodila so v prilogi požarnega reda.

V podjetjih, ki imajo prostore v najemu je za organiziranje in nadziranje preventivne dejavnosti varstva pred požarom odgovoren direktor posameznega podjetja. Za dejavnost, ki jo opravljajo morajo imeti izdelan svoj požarni red, ki mora biti usklajen s tem požarnim redom.

Zaposleni v podjetju, ki ima prostore v najemu mora poleg svojega požarnega reda v celoti upoštevati tudi ta požarni red.

### 1.1. NALOGE IN ODGOVORNOSTI ZAPOSLENIH PRI PREPREČEVANJU NASTANKA POŽARA

Za celotno organizacijo varstva pred požarom je odgovoren dekan.

Za izvajanje določenih ukrepov so odgovorni še:

- tajnik fakultete
- pooblaščen oseba za izvajanje ukrepov varstva pred požarom
- vodje laboratorija in vodje služb
- vodje vzdrževanja
- pedagoški delavci (profesorji, predavatelji, docenti, asistenti, tehniški sodelavci...)
- zaposleni
- receptorji in varnostniki
- študentje
- obiskovalci
- zunanji izvajalci del
- odgovorne osebe za gašenje začetnih požarov in izvajanje evakuacije

### 1.1.1. Naloge in odgovornosti dekana fakultete:

- skrbi za zakonitost izvajanja nalog s področja varstva pred požarom;
- določi požarni red;
- sprejema spremembe in dopolnitve požarnega reda;
- planira in zagotavlja potrebna finančna sredstva za varstvo pred požarom;
- sprejema zaključke in sklepe glede odpravljanja napak - pomanjkljivosti;
- pooblasti osebo za izvajanje strokovnih nalog iz varstva pred požarom;
- določi osebe za gašenje začetnih požarov in izvajanje evakuacije;
- potrjuje programe usposabljanja zaposlenih s področja varstva pred požarom;
- obravnava poročila pooblaščenih oseb za izvajanje varstva pred požarom in sprejema ustrezne ukrepe;
- zagotavlja možnost poučevanja in izobraževanja zaposlenih v predpisanih rokih;
- sprejema poročila o stanju in problematiki;
- sodeluje z inšpekcijsko službo in poskrbi za izvajanje njihovih odločb;
- opravlja druge dolžnosti v zvezi z varstvom pred požarom.

### 1.1.2. Naloge in odgovornosti tajnika fakultete:

- skrbi za zakonitost izvajanja nalog s področja varstva pred požarom;
- planira potrebna finančna sredstva za varstvo pred požarom;
- določi osebo za izvajanje strokovnih nalog iz varstva pred požarom;
- skrbi za ustrezno organizacijo dela in delovanje pooblaščenega delavca za izvajanje strokovnih nalog iz varstva pred požarom;
- predlaga osebe za gašenje začetnih požarov in izvajanje evakuacije;
- zagotovi, da bodo pri posegih v objekt (adaptacije, rekonstrukcije) upoštevani predpisi s področja varstva pred požarom in gradnje objektov;
- ob sklenitvi pogodbe ali dogovora z zunanjim izvajalcem opredeli pomen varstva pred požarom (sestavni del pogodbe mora biti tudi poseben izvleček iz požarnega reda);
- sodeluje z inšpekcijsko službo in poskrbi za izvajanje njihovih odločb;
- obravnava poročila pooblaščenih oseb za izvajanje varstva pred požarom in sprejema ustrezne ukrepe;
- v primeru ugotovljenih odstopanj, zagotovi nadomestne ukrepe za vzpostavitev predvidene stopnje požarne varnosti (tehnični, organizacijski ukrepi);
- obvešča dekana fakultete o problemih varstva pred požarom;
- skrbi za odpravo pomanjkljivosti s področja varstva pred požarom, na katere je opozorila pooblaščen oseb za varstvo pred požarom in zunanji organi;
- opravlja druge dolžnosti v zvezi z varstvom pred požarom.

### 1.1.3. Naloge in odgovornosti pooblaščenih oseb za izvajanje ukrepov varstva pred požarom:

- svetuje in strokovno pomaga pri urejanju varstva pred požarom;
- poskrbi, da je za stavbe pripravljen požarni red z obveznimi prilogami;
- poskrbi, da je izvleček požarnega reda in načrt evakuacije izobešen na vidnem mestu;
- izvaja nadzor nad stanjem požarne varnosti in evakuacijskih poti ter v primeru pomanjkljivosti oziroma poslabšanju stanja obvešča tajnika in dekana fakultete;
- sodeluje pri pripravi preventivnih požarno varnostnih ukrepov;
- zagotovi, da so požarni načrti na razpolago receptorju oziroma varnostniku in vodji vzdrževanja;

- pripravi pisne sporazume o skupnih ukrepih iz varnosti in zdravja pri delu ter požarne varnosti ter dovoljenja za izvajanje vročih del;
- zaustavi delo, če niso zagotovljeni vsi požarno varnostni pogoji oziroma obstaja nevarnost za požar ali eksplozijo;
- sodeluje pri nabavi in razporeditvi gasilne opreme;
- organizira preglede opreme za javljanje in gašenje požara ter vodi evidenco;
- skrbi za izvajanje izobraževanja iz varstva pred požarom;
- sodeluje z inšpekcijsko službo;
- skrbi za pravočasno obveščanje inšpekcije o odpravi ugotovljenih pomanjkljivosti;
- v primeru požara sodeluje pri reševanju in gašenju v skladu z določili požarnega reda in navodili za posameznike;
- vodi predpisane evidence o požarih, eksplozijah, nastali škodi in gasilskih intervencijah, proučuje in analizira vzroke požarov ter predlaga ukrepe za odpravo le-teh;
- obvešča tajnika in dekana fakultete o problematiki varstva pred požarom, o neizvajanju oziroma kršitvah požarnovarnostnih ukrepov ter nepredvidljivih situacijah (požar, eksplozija).

#### **1.1.4. Naloge in odgovornosti vodje laboratorija in vodje služb:**

- seznanjeni se s požarnim redom;
- zagotovi, da so zaposleni in ostali uporabniki prostorov seznanjeni s požarnim redom in požarnovarnostnimi navodili;
- zagotovi, da se izvajajo predpisani požarnovarnostni ukrepi;
- izvaja redno kontrolo stanja varstva pred požarom;
- skrbi za red in čistočo na svojem področju dela;
- zagotovi, da so sredstva za delo v brezhibnem stanju in ne morejo povzročiti požara;
- poskrbi, da so zaposleni in ostali uporabniki prostorov poučeni o varstvu pred požarom, o uporabi gasilnih sredstev ter pravilnem načinu dela;
- zagotovi, da so v uporabi in na mestih skladiščenja lahko vnetljivi materiali v predpisanih posodah in v minimalno potrebnih količinah (na delovnem mestu le dnevne zaloge);
- skrbi, da se ves odvečni gorljiv, še posebno lahko vnetljiv material, redno odstranjuje iz prostorov ter, da je tega materiala v prostoru le v minimalnih količinah;
- zagotovi pravilen način uporabe in shranjevanja lahko vnetljivih snovi;
- v primeru, da ga delavci obvestijo o nevarnostih, ki bi lahko povzročile požar, takoj ukrepa;
- skrbi, da zaposleni in ostali uporabniki prostorov upoštevajo določila v zvezi s prepovedjo kajenja ali uporabo odprtega ognja;
- nadzira izvajanje preventivnih ukrepov, v primeru kršitve ustrezno ukrepa;
- sodeluje pri uvajanju novih preventivnih ukrepov in z njimi seznanja zaposlene in ostale uporabnike prostorov;
- zagotovi, da so površine za gibanje ljudi, evakuacijske poti, intervencijske poti, izhodi in dostopi do gasilnikov, hidrantov, ročnih javljalnikov ter glavnih stikal, vedno proste;
- zagotovi, da so dostopi do omaric električne napeljave, transformatorske postaje in stikališča dostopni;
- poskrbi, da se delo izvaja strokovno in v skladu s predpisi;
- poskrbi za odpravo pomanjkljivosti s področja varstva pred požarom, na katere je opozorila pooblaščenca oseba za varstvo pred požarom in zunanji organi;
- redno obvešča o problemih varstva pred požarom vodstvo fakultete ter pooblaščenca oseba za varstvo pred požarom;
- redno se udeležuje izobraževanja oziroma usposabljanja iz varstva pred požarom;

- sodeluje pri reševanju, evakuaciji in gašenju v skladu z določili požarnega reda in navodili za posameznike;
- po izvršeni evakuaciji sodeluje pri preverjanju, če so vsi, ki so bili prisotni v prostorih na varnem (zbirno mesto ob evakuaciji); zagotovi, da se za nevarne snovi od proizvajalca ali dobavitelja pridobi varnostni list;
- zagotovi, da so v laboratorijih na razpolago navodila za varno delo in tudi v vseh tistih prostorih, kjer obstaja nevarnost pri delu;
- prekine delo, če obstaja nevarnost za požar ali eksplozijo;
- skupaj z ostalimi zaposlenimi poskrbeti za varnost študentov, obiskovalcev in zaščito premoženja;
- dolžan je seznaniti osebe, ki vstopajo v prostore fakultete z določili tega požarnega reda, če obstaja nevarnost, da bi s svojim nepremišljenim vedenjem izzivali možnost nastanka požara;
- vsak požar (tudi manjši) je dolžan prijaviti vodstvu fakultete in pooblaščen oseba za varstvo pred požarom;
- vodja kadrovske službe skrbi za evidenco prisotnosti in koordinacijo preverjanja prisotnih na zbirnih mestih ob evakuaciji.

#### **1.1.5. Naloge in odgovornosti vodje vzdrževanja:**

- izvaja naloge in odgovornosti, ki so navedene v poglavju »Naloge in odgovornosti vodje laboratorija in vodje služb« na svojem področju;
- zagotovi, da se v prostorih in na mestih, kjer se dela z lahko vnetljivimi snovmi, ne tolče ali drgne s kovinskimi predmeti, s katerimi bi se lahko povzročilo iskrenje;
- skrbi za izvajanje meritev in pregled električnih ter strelovodnih inštalacij in o tem vodi evidenco;
- zagotovi vzdrževanje, preglede in preizkuse elektroenergetskih naprav in drugih naprav, pri katerih lahko pride do požara ali eksplozije v predpisanih rokih;
- zagotovi redne funkcionalne preizkuse delovanja varnostne razsvetljave dvakrat letno;
- če se izvajajo požarno nevarna dela, mora predhodno pridobiti pisno dovoljenje za izvajanje vročih del od pooblaščen osebe za varstvo pred požarom in obvezno poskrbeti za izvedbo predhodnih preventivnih ukrepov varstva pred požarom, zagotoviti požarno stražo med izvajanjem dela in po končanem delu ter zagotoviti nadzor;
- pomaga požarni straži zaščititi prostor in poskrbi za čim varnejše delo ter v primeru požara priskoči na pomoč požarni straži pri gašenju;
- zagotovi, da se pri vzdrževanju in montaži električnih naprav, kot tudi pri začasnih električnih priključkih in inštalacijah upošteva veljavne predpise in standarde;
- poskrbi, da se z izvajalci del, ki na fakulteti opravljajo določena dela predhodno sklene pisni sporazum o skupnih ukrepih varnosti in zdravja pri delu ter požarne varnosti;
- delavce seznanijo o vseh nevarnostih požara ali eksplozije, kakor tudi o preventivnih in operativnih ukrepih v zvezi z varstvom pred požarom pri izvajanju del;
- skrbi, da odstrani vse improvizirane, nestrokovno izvedene in zastarele inštalacije;
- poskrbi, da se odstranijo vse nevarnosti za nastanek požara ali druge nesreče, ki jih ugotovi pri svojem delu;
- v primeru, da dobi obvestilo o nevarnosti, izvede potrebne zaščitne ukrepe;
- sodeluje pri odstranjevanju posledic požara.

#### **1.1.6. Naloge in odgovornosti pedagoškega delavca (profesor, predavatelj, docent, asistent, znanstveni svetnik, znanstveni sodelavec tehniški sodelavec, raziskovalec...):**

- seznanijo se s požarnim redom;

- zagotovi, da so študenti in ostali prisotni seznanjeni o nevarnosti nastanka požara, s požarnim redom in požarnovarnostnimi navodili;
- poskrbi, da so študenti in ostali prisotni poučeni o varstvu pred požarom, uporabi gasilnih sredstev ter pravilnem načinu dela;
- zagotovi, da se izvajajo predpisani požarnovarnostni ukrepi;
- izvaja redno kontrolo stanja varstva pred požarom;
- skrbi za red in čistočo na svojem področju dela;
- zagotovi, da so sredstva za delo v brezhibnem stanju in ne morejo povzročiti požara;
- zagotovi, da so površine za gibanje ljudi, evakuacijske poti, intervencijske poti, izhodi in dostopi do gasilnikov, hidrantov, ročnih javljalnikov ter glavnih stikal vedno proste;
- zagotovi pravilen način uporabe in shranjevanja lahko vnetljivih snovi;
- poskrbi, da se delo izvaja strokovno in v skladu s predpisi;
- nadzira izvajanje preventivnih ukrepov, v primeru kršitve ustrezno ukrepa;
- prekine delo, če obstaja nevarnost za požar ali eksplozijo;
- redno se udeležuje izobraževanja oziroma usposabljanja iz varstva pred požarom;
- v primeru, da študenti ali ostali prisotni obvestijo o nevarnostih, ki bi lahko povzročile požar ali eksplozijo, takoj ukrepa;
- skrbi, da študenti in ostali prisotni upoštevajo določila v zvezi s prepovedjo kajenja ali uporabo odprtega ognja;
- redno obvešča o problemih varstva pred požarom nadrejeno osebo;
- skupaj z ostalimi zaposlenimi poskrbi za varnost študentov, obiskovalcev in zaščito premoženja;
- zapusti prostor v takšnem stanju, da ni možnosti nastanka požara;
- sodeluje pri reševanju, evakuaciji in gašenju v skladu z določili požarnega reda in navodili za posameznike;
- po izvršeni evakuaciji sodeluje pri preverjanju, če so vsi, ki so bili prisotni v prostorih na varnem (zbirno mesto ob evakuaciji);
- dolžan je seznaniti osebe, ki vstopajo v prostore fakultete z določili tega požarnega reda, če obstaja nevarnost, da bi s svojim nepremišljenim vedenjem izzivali možnost nastanka požara;
- vsak požar (tudi manjši) je dolžan prijaviti vodstvu fakultete in pooblaščenim osebam za varstvo pred požarom.

#### 1.1.7. Naloge in odgovornosti zaposlenih:

- seznanijo se s požarnim redom;
- izvajajo redno kontrolo svojega delovnega mesta in bližnje okolice;
- skrbijo, da delo izvajajo na takšen način, ki ne predstavlja nevarnosti za nastanek požara ali drugih nesreč;
- sodelujejo pri uvajanju novih preventivnih ukrepov in z njimi seznanijo ostale uporabnike prostorov;
- skrbijo za red in čistočo na svojem področju dela;
- redno obveščajo nadrejene osebe o ugotovljenih pomanjkljivostih;
- prekinejo delo, če obstaja nevarnost za požar ali eksplozijo;
- upoštevajo vsa navodila in ukrepe, ki jih odredi nadrejena oseba ali pooblaščenca oseba za varstvo pred požarom;
- po končanem delu pregledajo svoje delovno mesto, da ne obstaja možnost za nastanek požara in so izklopljene vse naprave, katerih delo ni potrebno;
- redno se udeležujejo izobraževanja oziroma usposabljanja iz varstva pred požarom;
- skrbijo, da so v uporabi in na mestih skladiščenja lahko vnetljivi materiali v predpisanih posodah in v minimalno potrebnih količinah (na delovnem mestu le dnevne zaloge);

- skrbijo, da se ves odvečni gorljiv, posebno še lahko vnetljiv material, redno odstranjuje iz prostorov ter, da je tega materiala v prostoru le v minimalnih količinah;
- pravilno uporabljajo in shranjujejo lahko vnetljive snovi;
- skrbijo, da so površine za gibanje ljudi, evakuacijske poti, intervencijske poti, izhodi in dostopi do gasilnikov, hidrantov, ročnih javljalnikov ter glavnih stikal vedno proste;
- skrbijo, da so sredstva za delo v brezhibnem stanju in ne morejo povzročiti požara;
- dosledno upoštevajo požarni red in druge predpise iz varstva pred požarom;
- zapustijo prostor v primeru izvedbe evakuacije iz prostora;
- sodelujejo pri reševanju in gašenju v skladu z določili požarnega reda in navodili za posameznike;
- po izvršeni evakuaciji sodelujejo pri preverjanju, če so vsi, ki so bili prisotni v prostorih na varnem (zbirno mesto ob evakuaciji);
- seznanijo osebe, ki vstopajo v prostore fakultete z določili požarnega reda, če obstaja nevarnost, da bi s svojim nepremišljenim vedenjem izzivale možnost nastanka požara.

#### **1.1.8. Naloge in odgovornosti receptorja in varnostnika:**

- izvaja naloge in odgovornosti, ki so navedene v poglavju »Naloge in odgovornosti zaposlenih« na svojem področju;
- izvaja nadzor nad vozili in osebami, ki vstopajo na območje fakultete;
- izvaja stalen nadzor nad delovanjem požarnih central in po potrebi upravljanje le-teh;
- v primeru nepravilnega delovanja požarne centrale takoj obvesti pooblaščen osebo za varstvo pred požarom in vodjo vzdrževanja;
- izvaja redno kontrolo in ugotavlja pomanjkljivosti in kršitve določil varstva pred požarom ter o njih obvešča pooblaščen osebo za varstvo pred požarom in vodjo vzdrževanja;
- dolžan je odstraniti vse tiste pojave, ki bi lahko povzročili požar ali drugo nesrečo;
- prepreči vstop osebam, ki bi s svojim ravnanjem lahko ogrozile požarno varnost v objektu oz. take osebe odstraniti iz objekta;
- dolžan je takoj pristopiti k reševanju in gašenju požara ter ukrepati v skladu z določili požarnega reda in navodili za ravnanje v primeru požara za receptorja in varnostnika;
- takoj po prejemu obvestila preveri oziroma posreduje na mestu nevarnosti;
- v primeru, da je potrebna evakuacija, opravi obveščanje prisotnih;
- vsak požar (tudi manjši) mora prijaviti vodstvu fakultete in pooblaščen osebi za varstvo pred požarom;
- v primeru nevarnosti prepreči vstop v objekt vsem nepooblaščenim osebam;
- v primeru intervencije zagotovi intervencijskim enotam nemoten dostop do ogroženega območja, vodi enot posreduje požarni načrt;
- v primeru požara posreduje sporočilo o nastalem dogodku vodstvu fakultete, pooblaščen osebi za varstvo pred požarom, vodjo vzdrževanja in po potrebi odgovornim osebam za gašenje začetnih požarov in evakuacijo;
- varnostniki so odgovorni za nadzor z obhodi vseh možnih virov požara v določenem dnevnem in nočnem času, predvsem pa, ko drugi delavci niso na delovnih mestih;
- opravlja druge naloge, ki mu jih odredi nadrejena oseba;
- varnostnik je poleg že naštetih nalog odgovoren za izvajanje vseh zadolžitvev, ki izhajajo iz pogodbe o izvajanju požarnega varovanja.

#### **1.1.9. Naloge in odgovornosti študentov:**

- dolžni so se seznaniti s požarnim redom;
- dolžni so se zadrževati le v prostorih, ki so namenjeni njim;



- če opazijo nevarnost, ki bi lahko povzročila požar, morajo nemudoma o tem obvestiti zaposleno osebo;
- v primeru nevarnosti so študenti dolžni upoštevati navodila izvajalca pedagoškega procesa (predavanja, laboratorijske vaje...);
- pri evakuaciji iz prostorov morajo upoštevati navodila osebe, ki vodi evakuacijo in se ne smejo ločevati iz skupine;
- strogo je prepovedano samovoljno zahajati v prostore, kjer je to z napisom ali simbolom prepovedano;
- vaje v laboratoriju je dovoljeno izvajati samo pod strokovnim vodstvom oziroma z vednostjo mentorja;
- v primeru, da opazijo začetni požar so ga dolžni pogasiti, če to lahko storijo brez nevarnosti zase in za druge oziroma takoj obvestijo zaposleno osebo in po najkrajši evakuacijski poti brez panike zapustijo prostore stavbe.

#### **1.1.10. Naloge in odgovornosti obiskovalcev:**

- obiskovalci oziroma osebe, ki se iz kakršnih koli razlogov zadržujejo na območju fakultete, so se dolžni seznaniti s požarnovarnostnimi navodili oziroma izvlečkom požarnega reda, z opozorili in prepovedmi, ki so posredovane pisno ali v obliki simbolov ter evakuacijskimi potmi;
- prepovedano je izvajati dejavnosti, ki bi lahko povzročile nevarnost za nastanek požara;
- obiskovalcem je strogo prepovedano samovoljno zahajati v prostore, kjer je to z napisom ali simbolom prepovedano;
- v primeru, da opazijo nevarnost, ki bi lahko povzročila požar, morajo to takoj sporočiti zaposlenemu osebju;
- v primeru nevarnosti so obiskovalci dolžni upoštevati navodila osebe, ki jih je sprejela;
- pri evakuaciji iz prostorov morajo upoštevati navodila osebe, ki vodi evakuacijo in se ne smejo ločevati iz skupine;
- v primeru, da opazijo začetni požar so ga dolžni pogasiti, če to lahko storijo brez nevarnosti zase in za druge oziroma takoj obvestijo zaposleno osebo in po najkrajši evakuacijski poti brez panike zapustijo prostore stavbe.

#### **1.1.11. Naloge in odgovornosti zunanjih izvajalcev del:**

- dolžni so se seznaniti s požarnim redom;
- svoje delo so dolžni opraviti s polno materialno odgovornostjo in na način, s katerim ne ogrožajo požarne varnosti v objektu;
- pri delu smejo uporabljati samo predpisana delovna sredstva, opremo in postopke;
- vzdrževalna dela električnih, strojnih ter drugih inštalacij in naprav, smejo opravljati samo strokovno usposobljeni oziroma pooblaščen izvajalci;
- strogo je prepovedano zahajati v prostore, kjer je to z napisom ali simbolom prepovedano;
- vstop v te prostore je dovoljen samo v spremstvu in v vednosti pooblaščenih oseb;
- v primeru izvajanja požarno nevarnih del (vroča dela, uporaba iskrečega orodja v požarno ogroženih prostorih...), so izvajalci dolžni predhodno o tem obvestiti vodjo vzdrževanja ter pooblaščen osebo za varstvo pred požarom, da si pridobijo dovoljenje za izvajanje teh del ter poskrbijo za izvedbo vseh požarno varnostnih ukrepov;
- v primeru, da opazijo nevarnost, ki bi lahko povzročila požar, morajo to takoj sporočiti zaposlenemu osebju;
- pri evakuaciji iz prostorov morajo upoštevati navodila osebe, ki vodi evakuacijo in se ne smejo ločevati iz skupine;

- v primeru, da opazijo začetni požar so ga dolžni pogasiti, če to lahko storijo brez nevarnosti zase in za druge oziroma takoj obvestijo zaposleno osebje in po najkrajši evakuacijski poti brez panike zapustijo prostore stavbe.

### **1.1.12. Naloge in odgovornosti oseb, ki so odgovorne za gašenje začetnih požarov in izvajanje evakuacije:**

#### **Odgovorne osebe za gašenje začetnih požarov in izvajanje evakuacije so:**

- pedagoški delavci (profesorji, predavatelji, docenti, asistenti, znanstveni svetniki, znanstveni sodelavci, tehniški sodelavci, raziskovalci,...);
- delavci tehnično vzdrževalne službe (vodja vzdrževanja, hišnik, električar);
- vodje laboratorijev in tehniški sodelavci;
- vodje služb;
- drugi zaposleni (pooblašcene osebe s strani dekana fakultete)

V prilogi je poimenski seznam odgovornih oseb za gašenje začetnih požarov in izvajanje evakuacije.

Poleg navedenih nalog, ki so navedene v poglavju »Naloge in odgovornosti zaposlenih« opravljajo še spodaj navedene naloge v primeru izrednega dogodka:

- v primeru klica oziroma opozorila na nevarnost, takoj pristopi do ogroženega prostora ali območja ter prične izvajati gašenje;
- po potrebi pokliče na pomoč sodelavce in organizira skupno gašenje začetnega požara;
- poskrbi, da se vse osebe, ki ne sodelujejo pri gašenju evakuirajo iz objekta (do zbirnega mesta oz. varnega območja) - Zbirno mesto ob evakuaciji (glej načrt evakuacije);
- v primeru, ko dim, toplota ali plamen ogroža zdravje ali življenje osebam, ki gasijo in rešujejo, odredi umik iz ogroženega prostora oziroma mesta ter evakuacijo iz objekta (zbirno mesto ob evakuaciji);
- prepriča se, če so vse osebe zapustile objekt in so na varnem;
- vodja kadrovske službe skrbi za evidenco prisotnosti in koordinacijo preverjanja prisotnih na zbirnih mestih ob evakuaciji;
- za pogrešanimi organizira akcijo iskanja oz. reševanja;
- zagotavlja proste površine za intervencijska vozila;
- pri intervenciji sodeluje z gasilsko enoto in ji nudi vse potrebne podatke;
- v primeru odsotnosti pisno pooblastiti drugo strokovno usposobljeno osebo, ki prevzame naloge v celoti;
- najmanj enkrat letno je potrebno izvesti praktično usposabljanje za izvajanje evakuacije iz objekta ob požaru ter voditi evidenco o času, sodelujočih in načinu izvedbe usposabljanja.

## **2. UKREPI VARSTVA PRED POŽAROM**

### **2.1. Prostori objekta**

- Prostori objekta morajo biti zgrajeni tako, da so upoštevani preventivni ukrepi za preprečevanje požara, v primeru požara pa morajo s svojo konstrukcijsko odpornostjo preprečevati širjenje požara na sosednje prostore oziroma objekte in na širše območje.
- Pri adaptaciji, rekonstrukciji ali novogradnji prostorov posameznega objekta se morajo upoštevati veljavni predpisi s področja varstva pred požarom.

- Prostori posameznega objekta morajo biti naravno ali prisilno prezračevani (kjer je to določeno s projektom).

#### 2.1.1. Označevanje prostorov

- Prostori objekta morajo biti označeni (na posameznem vhodu v prostor naj bo oznaka z napisom namembnosti prostora).
- Na vratih prostorov, v katere ne smejo zahajati nepooblaščenih oseb, morajo biti vidne oznache z napisom »Nepooblaščenim osebam vstop prepovedan«.

#### 2.1.2. Prisotnost gorljivih snovi

- Neuporabne in odvečne gorljive snovi, ki ne sodijo v prostore oziroma nastanejo med delovnim procesom (odpadki), se mora sprotno odstranjevati iz njih.
- Prekomerno skladiščenje gorljivih snovi, ki se jih uporablja v delovnem procesu je prepovedano, saj se s tem povečuje požarna obremenitev prostora.
- V uporabi in na mestih skladiščenja lahko vnetljivih snovi so lahko te le v predpisanih posodah in v minimalnih količinah (na delovnem mestu le dnevne zaloge).
- Lahko vnetljive, vnetljive in ostale nevarne snovi, ki se pojavljajo v delovnem procesu, se morajo hraniti v posebej za to urejenih kovinskih omarah ali v požarno ločenih prostorih stran od virov vžiga (prostor mora biti izdelan v skladu z veljavnimi predpisi).

#### 2.1.3. Delovna oprema

- V prostorih morajo biti vse strojne, električne in ostale napeljave izvedene in vzdrževane v skladu s tehničnimi predpisi in navodili proizvajalca ter pregledane v predpisanih rokih.
- V prostorih mora biti delovna oprema izvedena in vzdrževana v skladu s tehničnimi predpisi in navodili proizvajalca ter pregledana v predpisanih rokih.
- Vzdrževalna dela na omenjenih napeljavah in delovni opremi lahko izvajajo strokovno usposobljene in pooblaščenih osebe.

### 2.2. Oprema za varstvo pred požarom

Objekt je opremljen z gasilniki, notranjimi hidranti in sistemom za odkrivanje in javljanje požara.

Zagotavljati se mora:

- Oprema za gašenje ter odkrivanje in javljanje požara mora biti vedno v brezhibnem stanju, redno vzdrževana in pregledana (s strani pooblaščenih institucije) v skladu z veljavnimi predpisi in navodili proizvajalca.
- Evidence o pregledih vodi pooblaščenih oseba za varstvo pred požarom.
- Oprema za gašenje ter odkrivanje in javljanje požara mora imeti ustrezno dokumentacijo.
- Oprema za gašenje ter odkrivanje in javljanje požara mora biti vedno dosegljiva (ne založena) in označena (veljavne oznake po SIST 1013). Gasilniki morajo biti nameščeni na zidu ali nosilcu v višini med 80 in 120 cm.
- Prepovedana je nenamenska uporaba opreme za gašenje.
- V kolikor se ugotovi, da oprema za gašenje ter odkrivanje in javljanje požara manjka oziroma se opazi kakšno vidno okvaro, mora vsak, ki to opazi o tem takoj obvestiti nadrejeno osebo oziroma pooblaščenih osebo za varstvo pred požarom (študentje in obiskovalci obvestijo zaposleno osebo).

### 2.3. Drugi preventivni in aktivni ukrepi za varstvo pred požarom

- Vsi prostori morajo biti vedno čisti in vzdrževani.
- Kajenje je prepovedano v vseh prostorih in na funkcionalnem zemljišču fakultete.
- V primeru uporabe odprtega plamena ali drugih izvorov toplote in orodja, ki iskri, pri vzdrževalnih ali obnovitvenih delih, ki predstavljajo povečano požarno nevarnost (varjenje, rezanje, lotanje, brušenje, segrevanje s plinom ali bencinskim gorilnikom...), se mora pred začetkom del določiti preventivne požarne ukrepe, po potrebi tudi požarno stražo. Za izvajanje teh del si morajo izvajalci pridobiti pisno dovoljenje pooblaščenih oseb za varstvo pred požarom.
- Prepovedano je uporabljati kuhalna in grelna telesa, ki ne ustrezajo veljavnim predpisom, niso ognjevarno nameščena in niso odobrena s strani vodstva fakultete.
- Kuhalna in grelna telesa ne smejo obratovati brez nadzora, po končani uporabi jih je potrebno izključiti ter zagotoviti nadzor v fazi ohlajanja.
- V objektu, kjer se zaradi vzdrževanja, adaptacije, itd., izvaja požarno nevarno delo, se mora v času tega dela in po opravljenem delu zagotoviti požarno stražo.
- Delovno opremo in drugo opremo (klimatske naprave, agregati, elektro prostori...) je potrebno redno čistiti, vzdrževati in pregledovati. Posebno pozornost je potrebno posvečati težko dostopnim mestom.
- V prostorih se smejo izvajati samo dejavnosti, ki so v skladu z namembnostjo prostorov. V primeru spremembe delovnih pogojev, je potrebno preveriti ustreznost varstva pred požarom in prilagoditi požarni red novim razmeram.
- V objektu morajo biti vsi posegi v električno napeljavo in ostalo električno opremo izvedeni strokovno in jih lahko izvedejo samo strokovno usposobljene osebe.
- Nevarne snovi, ki se pojavljajo v posameznih fazah delovnega procesa morajo biti v ustreznih, originalnih embalažah. Na posamezni embalaži mora biti napisana vsebina in s simbolom prikazana nevarnost. Skladiščiti jih je potrebno v skladu z navodili proizvajalca in veljavnimi predpisi.
- Osebe, ki prihajajo v stik s temi snovmi, morajo biti o nevarnostih in pravilnem rokovanju z njimi seznanjene.
- Izdajanje nevarnih snovi lahko opravlja samo oseba, ki je odgovorna za skladiščenje in izdajanje nevarnih snovi.
- Mastne krpe je potrebno odmetavati v kovinsko posodo s pokrovom, ločeno od ostalih odpadkov.
- Zlaganje gorljivih snovi v neposredno bližino sevalnih teles toplote (svetila, radiatorji, itd.) ni dovoljeno. Materiali morajo biti skladiščeni oziroma postavljeni najmanj 50 cm od sevalne toplote.
- Naprave z litij-ionskimi in podobnimi baterijami polnimo le, ko smo prisotni. Med polnjenjem naprava, polnilnik in polnilna postaja ne smejo biti pokriti ali založeni. Iz bližine odstranimo predmete, ki bi se lahko zaradi pregrevanja vneli.
- Vnašanje električnih koles in skirojev v prostore fakultete ni dovoljeno.
- Izhodi na prosto, hodniki, stopnišča, zunanje požarne stopnišče v stavbi B in prehodi morajo biti vedno prosti in urejeni, da v primeru evakuacije omogočajo varen in hiter umik ljudi iz objekta. Evakuacijske poti in izhodi morajo biti vidno označeni s predpisanimi oznakami.
- Dostopne poti do objektov in površine okoli njih morajo biti proste in urejene tako, da se v primeru požara intervencijska vozila lahko neovirano gibljejo.
- Dostopi do sredstev za gašenje, ročnih javljalnikov požara in električnih omaric morajo biti vedno prosti, okolica pa urjena in očiščena.
- V primeru požara je potrebno preprečiti širjenje požara in ob umiku ljudi iz prostorov, zapreti vrata oziroma požarna vrata požarnih sektorjev. Prepovedano je zalaganje požarnih vrat oziroma vrat za izhod.

- V primeru požara na sončni elektrarni ali v neposredni bližini je potrebno zagotoviti izklop sončne elektrarne, ki ga lahko izvede pooblaščen oziroma strokovno usposobljena oseba.
- Študentje, obiskovalci so se dolžni v prostorih obnašati v skladu s predpisom in navodili zaposlenih.
- Po končanem delu je potrebno izključiti vse električne porabnike, katerih delo ni potrebno, ugasniti luči, zapreti okna in vrata prostorov.
- Po končanem delu mora zaposlena oseba, ki zadnja zapusti prostor pregledati, če je stanje v njem brez nevarnosti za nastanek požara.
- Zbirno mesto ob evakuaciji zunaj objekta mora biti označeno in dostopno.

#### **2.4. Kontrola nad izvajanjem ukrepov varstva pred požarom**

- Vsak delavec je dolžan pred začetkom dela, med delom in po zaključku dela, izvesti kontrolo svojega delovnega mesta in okolice.
- V kolikor se opazi opuščanje in nepravilnosti pri izvajanju zahtev s področja varstva pred požarom, se mora o tem takoj obvestiti nadrejeno osebo in pooblaščen osebo za varstvo pred požarom.
- Vodja laboratorija in vodja služb vrši redne kontrole nad izvajanjem ukrepov varstva pred požarom.
- Pooblaščen oseba za varstvo pred požarom občasno vrši kontrolo nad izvajanjem ukrepov varstva pred požarom in izpolnjuje kontrolne liste stanja požarne varnosti v prostorih in evidenčni list o požarih in eksplozijah.

#### **2.5. Prepoved uporabe odprtega ognja in kajenja**

- Uporaba odprtega plamena ali drugih izvorov toplote in orodja, ki iskri (varjenje, rezanje, lotanje, brušenje, segrevanje s plinom ali bencinskim gorilnikom...) in druga podobna dela, se v prostorih fakultete, lahko izvaja samo v primeru, če se posamezni deli ne dajo razstaviti, ali iz kakršnih drugih vzrokov ne dajo odstraniti iz teh prostorov.
- Ta dela se lahko začnejo opravljati, ko je izdano dovoljenje za izvajanje vročih del (dovoljenje izda pooblaščen oseba za varstvo pred požarom). Pred začetkom del se določi posebne požarno preventivne ukrepe in organizira požarno stražo za kontrolo in intervencijo v slučaju požara.
- Kajenje je prepovedano v vseh prostorih in na funkcionalnem zemljišču fakultete.
- Prenosni grelni elementi kot so električni radiatorji, kaloriferji, električni kuhalniki, ventilatorji in podobno, se smejo uporabljati le začasno v prostorih fakultete oziroma mestih, kjer so zagotovljeni vsi požarnovarnostni ukrepi tako, da zaradi njihove uporabe ne more priti do požara.
- Prostore oziroma mesta izjemne in začasne uporabe grelnih elementov iz prejšnje alineje določi vodstvo fakultete.

#### **2.6. Izvajanje požarno nevarnih del**

V primeru izvajanja požarno nevarnih del (vroča dela) na območju fakultete, kjer se ta dela v normalnih okoliščinah prepovedana, se mora pred začetkom teh del pripraviti ukrepe za preprečevanje nastanka morebitnega požara oziroma širjenje le tega po objektu in na druge objekte.

Izvajalec del lahko prične z deli, ko so v celoti izpolnjeni preventivni ukrepi.

##### **2.6.1. Splošni ukrepi pri izvajanju požarno nevarnih del**

- na območju del se mora prekiniti vse dejavnosti;

- vse osebe, ki ne sodelujejo pri izvajanju požarno nevarnih del se morajo umakniti;
- vse gorljive snovi se mora odstraniti na primerno oddaljenost oziroma če to ni mogoče, zavarovati oziroma prekriti z negorljivim pregrinjalom;
- prostor, kjer se bodo izvajala požarno nevarna dela se mora temeljito očistiti, ga naravno ali prisilno prezračiti;
- vse odprtine, reže, razpoke se mora zatesniti z negorljivim materialom;
- proti odletavanju žarečih delcev se mora postaviti pregrade;
- preprečiti se mora prenos plamena oziroma vročih plinov po konstrukciji;
- ni dovoljeno variti kovinskih predmetov, ki bi se zaradi prevoda toplote lahko vneli;
- v neposredno bližino izvajanja požarno nevarnih del se mora prinesiti gasilna sredstva (gasilnike);
- med izvajanjem del in po končanih delih (kontrola) mora biti zagotovljena požarna straža;

Požarno nevarna dela (vroča dela) se lahko začnejo opravljati, ko je izdano dovoljenje za izvajanje vročih del (dovoljenje izda pooblaščen oseba za varstvo pred požarom).

Izvajalec del mora pri delu v celoti upoštevati vse predpisane ukrepe varstva pred požarom.

### 2.6.2. Požarna straža

Požarna straža je preventivni ukrep varstva pred požarom, da se prepreči nastanek požara.

Požarno stražo se mora organizirati:

- kadar se vari, uporablja odprt plamen ali orodje, ki pri uporabi proizvaja iskre v prostoru in je nevaren za požar ter ni posebej prilagojen za ta opravila;
- pri pretakanju količin nad 10 m<sup>3</sup> lahko vnetljivih snovi in gorljivih plinov;
- pri drugih delih in opravilih za katere vodja vzdrževanja ali pooblaščen oseba za varstvo pred požarom določi, da je požarna straža potrebna.

Izvajalec požarno nevarnih del je dolžan organizirati požarno stražo.

Požarno stražo lahko opravljajo le gasilci v skladu z zakonom, ki ureja gasilstvo in so strokovno usposobljeni za te naloge ter izpolnjujejo predpisane psihofizične in zdravstvene zahteve.

Naloge požarne straže so, da izvede vse predpisane ukrepe za preprečitev nastanka požara pred začetkom dela, med delom in po končanem delu. Požarna straža se mora izvajati v skladu z dovoljenjem za izvajanje požarno nevarnih del (vroča dela).

Poleg navedenih nalog, ki so navedene v poglavju »Naloge in odgovornosti zaposlenih« opravljajo še naloge kot so:

- pred začetkom izvajanja požarno nevarnih del poskrbi, da so izvedeni vsi preventivni ukrepi, ki zmanjšujejo nevarnost na minimum;
- pred pričetkom požarno nevarnih del mora biti izdano dovoljenje za izvajanje vročih del;
- skrbi, da se dela izvajajo v skladu z določenimi ukrepi za preprečevanje in širjenje požara;
- v primeru nepredvidljivega dogodka poskrbi, da se pred nadaljevanjem del uskladi ukrepe za preprečevanje nastanka požara oziroma širjenje požara;
- prekine delo, v kolikor niso izpolnjeni vsi preventivni ukrepi oziroma se je v času del stanje spremenilo tako, da že določeni ukrepi ne zagotavljajo varne izvedbe;
- prekine delo, če se izvajalec del neodgovorno vede, ne izvaja predpisanih ukrepov, itd.
- v primeru, da pride do požara, mora postoriti vse, kar je potrebno za gašenje;

- v primeru razširitve požara takoj o požaru obvesti center za obveščanje, gasilce in reševalce na tel. št. 112 in receptorja/varnostnika na tel. št. 8411;
- po izvedbi požarno nevarnih del izvaja občasen nadzor na območju, kjer so se ta dela izvajala.

### **3. ODSTRANJEVANJE VSEH GORLJIVIH SNOVI, KI NISO POTREBNE ZA NEMOTEN POTEK DELA IZ POŽARNO OGROŽENIH PROSTOROV**

- Pri uporabi in na mestih skladiščenja lahko vnetljivih snovi so lahko te le v predpisanih posodah in v minimalnih količinah (na delovnem mestu le dnevna zaloga).
- Neuporabne in odvečne gorljive snovi se mora redno odstranjevati iz prostorov ter skrbeti, da je tega materiala v prostoru v minimalnih količinah.
- Prekomerno skladiščenje gorljivih snovi, ki se jih uporablja v delovnem procesu je prepovedano, saj se s tem povečuje požarna obremenitev prostora.
- Lahke vnetljive, vnetljive in ostale nevarne snovi, ki se pojavljajo v delovnem procesu, se morajo hraniti v posebej za to urejenih kovinskih omarah ali v požarno ločenih prostorih stran od virov vžiga (prostor mora biti izdelan v skladu z veljavnimi predpisi).
- Mastne krpe je potrebno odmetavati v kovinsko posodo s pokrovom, ločeno od ostalih odpadkov.
- Skrbeti je potrebno za red in čistočo v prostorih fakultete. Odpadke oz. gorljive snovi (papir, karton, plastično embalažo,...) se mora odlagati v zato namenjene posode in redno odstranjevati iz objekta po končanem delu.

### **4. UKREPI ZARADI NEVARNOSTI EKSPLOZIJE, GORLJIVIH ODPADKOV, ELEKTRIČNIH, PLINSKIH NAPRAV IN DRUGIH VIROV VŽIGA**

#### **4.1. Prostori, kjer je dovoljeno uporabljati prenosne grelne elemente**

Uporaba prenosnih grelnih elementov na plin (plinski gorilnik) ali elektriko (električni radiatorji, kaloriferji, električni kuhalniki, ventilatorji in podobno), se smejo uporabljati le začasno v prostorih fakultete oziroma mestih, kjer so zagotovljeni vsi požarnovarnostni ukrepi tako, da zaradi njihove uporabe ne more priti do požara.

Pri uporabi prenosnega grelnega elementa se mora zagotoviti:

- s prenosnim grelnim elementom lahko rokujejo le oseba, ki je seznanjena z navodili o rokovanju;
- med uporabo se ga ne sme puščati brez nadzora;
- po končani uporabi se ga izključi (poskrbeti je potrebno, da akumulirana toplota ne povzroči izvora vžiga);
- je ločen oz. toplotno izoliran in nameščen tako, da ob pravilni uporabi ne more povzročiti požara;
- je pregledan in preizkušen v skladu z navodili proizvajalca;
- pri uporabi plinskega gorilnika je potrebno pred odhodom iz prostora zapreti dovod plina do gorilnika;
- če se zazna uhajanje plina, je strogo prepovedano uporabljati vžigalice ali odprt ogenj, prav tako se ne sme prižigati električnih naprav in razsvetljave, prostor je potrebno dobro prezračiti (ustvariti prepih);

Pri uporabi litij-ionskih in podobnih baterij je potrebno poskrbeti, da se preprečijo najpogostejši vzroki za nastanek požara kot so: nepravilno polnjenje, mehanske poškodbe, neustrezno

shranjevanje, nekakovostni materiali in tehnične okvare.

Med požarom baterij lahko pride tudi do eksplozij posameznih baterijskih celic.

#### 4.2. Tehnični prostori

- v prostor smejo vstopati samo pooblašcene osebe, ki so strokovno usposobljene oz. druge osebe, ki se iz kakršnihkoli razlogov zadržujejo na območju teh prostorov, vendar samo v spremstvu pooblašcene osebe;
- v teh prostorih se ne sme hraniti gorljivih snovi;
- vsak prostor mora biti opremljen z vsaj enim gasilnikom;
- prostori morajo biti opremljeni z ustreznimi opozorilnimi napisi.

#### 4.3. Prostori, kjer se uporablja odprt ogenj

Pri delu, kjer se uporablja odprt ogenj, se mora posebno pozornost posvetiti delu z jeklenkami v katerih je vnetljiv plin.

Pri delu z jeklenkami se mora upoštevati:

- v prostorih sme biti le toliko jeklenk, kolikor jih je potrebno za delo;
- med delom morajo biti jeklenke pritrjene na zidne sponke oz. morajo biti pritrjene na ustreznih vozičkih;
- jeklenke morajo biti oddaljene od toplotnih žarišč ali mest vsaj 3 m;
- ventile na jeklenkah je potrebno odpirati počasi;
- če se zazna uhajanje plina, je strogo prepovedano uporabljati vžigalice ali odprt ogenj, prav tako se ne sme prižigati električnih naprav in razsvetljave;
- tesnost spojev preizkušamo z milnico, nikoli s plamenom;
- po delu se mora ventil jeklenke takoj zapreti na prazno jeklenko se takoj namesti varovalno kapo;
- jeklenke se skladišči glede na raznovrstnost plinov, ločeno med seboj polne in prazne;
- v skladišče smejo vstopati samo pooblašcene osebe, ki so strokovno usposobljene za rokovanje s plinskimi jeklenkami.

#### 4.4. Splošni ukrepi pri zamenjavi plinske jeklenke

- menjavo se izvaja le v dobro prezračevanem prostoru;
- v bližini ne sme biti nikakršnega odprtega ognja;
- pred zamenjavo jeklenke se mora na prazni jeklenki zapreti ventil;
- pregleda se vse elemente (reducirni ventil, stanje tesnil, gume cevke, pritrdilne spojke cevi, itd.) in po potrebi zamenja;
- po priključitvi nove jeklenke, naj se ventil odpre z vso previdnostjo, da ob morebitnem defektu na jeklenki ne izpušča večja količina plina;
- ventil je vedno potrebno odpirati počasi;
- preveri naj se tesnost tesnil (z milnico oz. drugim sredstvom za ta namen);
- polne in prazne jeklenke naj se hrani po navodilih proizvajalca.

### 5. PODATKI O PREDVIDENEM ŠTEVILU UPORABNIKOV GLEDE NA NAMEMBNOST STAVBE OZIROMA PROSTOROV V NJEJ

Predvideno število uporabnikov v objektih Fakultete za elektrotehniko (zaposleni, študentje, najemniki in obiskovalci):



Objekt	Predvideno število uporabnikov objekta
A STAVBA	do 410 ljudi
B STAVBA	do 700 ljudi
C STAVBA	do 710 ljudi
D STAVBA	do 150 ljudi

## 6. UKREPI ZA VARNO EVAKUACIJO IN HITRO INTERVENCIJO

- Evakuacijske poti so grafično prikazane v evakuacijskih načrtih, ki so izobešeni na vidnih mestih po objektu.
- Evakuacijske poti (hodniki, stopnišča, zunanje požarno stopnišče in prehodi) morajo biti vedno prehodne in proste. Na evakuacijskih poteh se ne sme nahajati noben material, oprema, stojala, palete, pomožna transportna sredstva, reklamni panoji ali podobno.
- Vsi izhodi in evakuacijske poti morajo biti v primeru izpada električne energije osvetljeni z varnostno razsvetljavo.
- Osebe določene za gašenje začetnih požarov in izvajanje evakuacije so navedene v prilogi požarnega reda.
- Zaposleni in vsi prisotni se v primeru požara ali druge nevarnosti iz objektov evakuirajo skozi glavne in stranske izhode ter v stavbi B tudi po zunanjem požarnem stopnišču, direktno na prosto, kjer se umaknejo na varno površino (zbirno mesto ob evakuaciji). Seznaniti se je potrebno z lokacijo zbirnega mesta ob evakuaciji po izhodu iz objekta (glej načrt evakuacije).
- Vse evakuacijske poti, morajo biti označene s piktogrami v skladu s standardom SIST 1013.



- Dvigala se ne uporabljajo za evakuacijo ljudi v primeru požara. Dvigala se v primeru požara (preko požarne centrale) spustijo v pritličje, se izklopijo in vrata ostanejo odprta.
- Vrata na vseh evakuacijskih poteh in izhodih iz stavb se v primeru požara sprostijo in omogočajo normalno odpiranje.
- Drsna vrata se v primeru požara avtomatsko odprejo in omogočajo tudi ročno odpiranje. Požarna vrata na glavnih evakuacijskih poteh, so opremljena z evakuacijskimi mehanizmi.
- Požarna vrata na mejah požarnih sektorjev se v primeru požara avtomatsko zaprejo na mejah požarnega sektorja, kjer je prišlo do požara (samozapiralni vzmetni mehanizmi na krilnih vratih). Požarna vrata omogočajo ročno odpiranje ob vsakem trenutku. Požarna vrata so opremljena z samozapiralnim mehanizmom, ki vrata zapre neodvisno od električnega napajanja.
- Prepovedana je namestitev kakršnih koli mehanizmov, ki onemogočajo odpiranje vrat v primeru, ko je potrebna evakuacija (npr. ključavnice, verige, zatiči...).
- Poti do posameznega objekta in površine okoli objekta morajo biti vedno dovolj široke, ne založene, brez udarnih jam in drugih pomanjkljivosti, ki bi oteževale dovoz, tako da je možen dostop in manipulacija z gasilskimi vozili.
- Praktično usposabljanje zaposlenih v primeru požara (vaja evakuacije iz objekta) se opravlja enkrat letno, usposabljanja so se dolžni udeležiti vsi zaposleni.
- O izvedbi vaje evakuacije se izdelata zapisnik.

## 7. DRUGI PREVENTIVNI IN AKTIVNI UKREPI VARSTVA PRED POŽAROM, NAČINI TER KONTROLA IZVAJANJA TEH UKREPOV

Sistemi aktivne požarne zaščite morajo biti redno vzdrževani in servisirani v skladu z navodili proizvajalcev, zaposleni pa morajo biti poučeni o potrebnem ukrepanju v primeru aktiviranja.

Za vse sisteme aktivne požarne zaščite morajo biti pridobljena potrdila o brezhibnem delovanju od pooblaščenega izvajalca. V primeru rekonstrukcij, dopolnitve oziroma spremembe sistemov je potrebno pridobiti novo potrdilo o brezhibnem delovanju.

### 7.1. Naprave za odkrivanje in javljanje požara

- Avtomatsko odkrivanje in javljanje požara je izvedeno v celotnem objektu z dimnimi in termičnimi detektorji, razen v prostorih sanitarij. Sistem je izveden po principu popolne zaščite avtomatskega javljanja požara.
- Sistem javljanja požara je potrebno redno pregledati.
- Ročni javljalniki so razporejeni tako, da pot do javljalnika za nobeno osebo v prostoru ni daljša od 30 metrov. Vgrajeni so na hodnikih, v večjih prostorih in ob izstopnih vratih.
- Oznaka za ročni javljalnik požara



### 7.2. Varnostna razsvetljava

- Na evakuacijskih poteh je izvedena varnostna razsvetljava, ki se vklopi v primeru izpada električnega napajanja.
- Evakuacijske poti, gasilna oprema ter ročni javljalniki požara so osvetljeni z varnostno razsvetljava. Osvetljenost evakuacijskih poti, tudi zunanjih stopnišč, so najmanj 1 lux, merjeno na tleh. Osvetljenost gasilne opreme, ročnih javljalnikov in glavnih elektro omaric je najmanj 5 lux-ov.
- Rezervno električno napajanje se mora v manj kot 5 sekundah vklopiti avtomatsko in je zagotovljeno najmanj 1 uro.
- Sistem varnostne razsvetljave je potrebno redno pregledovati.
- Funkcionalni preizkus delovanja varnostne razsvetljave naj se opravi vsakih 6 mesecev, kjer naj se preizkusi čas delovanja varnostne razsvetljave. Preizkuse lahko opravlja električar oziroma druge usposobljene osebe.

### 7.3. Rezervno napajanje z električno energijo

Za potrebe napajanja požarnovarnostnih in drugih sistemov, ki morajo delovati v primeru požara oziroma ob izpadu električnega napajanja je izveden diesel električni agregat. Lokacija diesel električnega agregata je zunaj poleg rezervoarja za dušik.

### 7.4. Sredstva za gašenje

#### Hidranti:

- V objektu je notranja hidrantna mreža, kjer so hidranti razporejeni tako, da je pokrita celotna površina.
- Skupno je v objektih 34 notranjih hidrantov in so vidno označeni.
- Dostop do hidrantov mora biti v vsakem trenutku prost.

- Ugotavljanje njihove brezhibnosti in ugotavljanja ustreznosti sme opravljati samo za to pooblaščen izvajalec in sicer se izvaja enkrat letno.

### Zunanje hidrantno omrežje:

- V bližini objektov je izvedena zunanja hidrantna mreža – ulični sistem. Za fakulteto so na ustrezni oddaljenosti locirani 3 podzemni hidranti in 1 nadzemni hidranti.

### Gasilniki:

- Gasilniki so označeni in nameščeni na vidnih ter dostopnih mestih, tako, da so varni pred poškodbami in vremenskimi vplivi.
- Gasilniki se namestijo tako, da je glava ročnega gasilnika z mehanizmom za aktiviranje v višini 80 do 120 cm od tal.
- Mesta, kjer so nameščeni gasilniki, morajo biti označena v skladu s standardom SIST 1013.
- Polnjenje gasilnikov, ugotavljanje njihove brezhibnosti in ugotavljanje ustreznosti sme opravljati samo za to pooblaščen izvajalec.
- Servisi gasilnih aparatov se izvajajo enkrat letno oz. po vsaki uporabi le-teh.

## 8. NAVODILA ZA RAVNANJE V PRIMERU POŽARA

### 8.1. Naloge, odgovornosti in postopki za ukrepanje

- Oseba, ki opazi požar ali nevarnost za nastanek požara je dolžna obvestiti vse ostale in nevarnost odstraniti oz. požar pogasiti z razpoložljivimi sredstvi, če to lahko stori brez posebne nevarnosti zase in za druge.
- Z glasnim vzklikom opozori okolico na nevarnost in pritisne tipko najbližjega ročnega javljalnika.
- Oseba, ki se nahaja v bližini, se mora javiti na pomoč in sodelovati pri gašenju začetnega požara ter reševanju ljudi in premoženja.
- Odgovorna oseba za gašenje začetnega požara in izvajanje evakuacije, se mora javiti na pomoč in sodelovati pri gašenju začetnega požara ter reševanju ljudi in premoženja.
- Pomagati je potrebno pri umiku študentov, obiskovalcev, sodelavcev, ostalih prisotnih oseb ter osebam, ki se same ne morejo rešiti iz ogroženega mesta.
- Ob začetku evakuacije je potrebno vse prisotne osebe, opozoriti in pomiriti, da se evakuacija izvede organizirano ter brez panike.
- Evakuacijske poti je potrebno varovati pred vdorom dima in toplote iz ogroženega prostora.
- Vodja vzdrževanja in zaposlene osebe, ker je prišlo do požara poskrbijo tudi za:
  - po potrebi se izklopi električni tok na glavni razdelilni omari (s stikalom),
  - po potrebi se izklopi sončno elektrarno,
  - odstrani se gorljive snovi, če so prisotne in v kolikor je to mogoče.
- V kolikor se požara ne more pogasiti se nemudoma zapusti ogrožen prostor in takoj obvesti gasilce - Center za obveščanje in receptorja/varnostnika ter ostale organe in osebe v skladu z navodili (navodila za posameznike za ravnanje v primeru požara).
- Center za obveščanje, postajo policije in receptorja/varnostnika je potrebno obvestiti na telefonske številke:

**CENTER ZA OBVEŠČANJE (GASILCI, REŠEVALCI) 112**

**POLICIJA 113**

**RECEPTOR / VARNOSTNIK 8411 (interna) oz. 01/ 4768 411**

- Pri javljanju o nastanku požara mora biti sporočilo posredovano umirjeno, kratko in razumljivo z vsemi nujno potrebnimi podatki:
  - kdo kliče (ime in priimek, telefonsko številko telefona s katerega kličete),
  - kje gori (kraj, lokacija - ulica, številka),
  - kaj gori,
  - obseg požara,
  - ali so ogroženi ljudje,
  - ali obstajajo druge nevarnosti – npr. eksplozija.
- O vsakem požaru se mora obvestiti tudi vodstvo fakultete in pooblaščen osebo za varstvo pred požarom.
- Zaposleni in ostali prisotni, ki ne sodelujejo pri gašenju in reševanju, po najkrajši evakuacijski poti zapustijo ogroženo območje ter zunaj počakajo na varnem območju (zbirno mesto ob evakuaciji). Zbirno mesto ob evakuaciji (glej načrt evakuacije).
- Dolžnost vseh je, da se ob požaru ravna po navodilih vodje gašenja oziroma oseb, ki so odgovorne za začetno gašenje in evakuacijo.
- Odgovorna oseba za začetno gašenje in evakuacijo pred zapustitvijo prostora oziroma delov objekta preveri ali so se vsi umaknili iz prostora.
- Kadar prisotnim, ki gasijo in rešujejo grozi neposredna nevarnost za zdravje ali življenje, morajo takoj zapustiti ogrožena mesta.
- V primeru, da plamen, dim in toplota preprečijo evakuacijo zaposlenemu osebju ali drugim prisotnim, naj se ti zaprejo v še neogrožen prostor, vse odprtine zatesnijo ter z glasnim klicem opozorijo nase.
- Za preprečitev širjenja požara v prostoru je potrebno takoj zapreti vsa okna in vrata, da se prepreči dostop zraka do mesta požara in izklopiti prezračevanje.
- Na zbirnem mestu ob evakuaciji izven objekta preveriti prisotnost vseh oseb, ki so se v času požara nahajale z vami v prostorih.
- V kolikor niso vsi prisotni se mora takoj sprožiti akcija iskanja oziroma reševanja.
- Zagotoviti nemoten dostop gasilskim vozilom oziroma osebam, ki izvajajo intervencijo do ogroženega mesta.
- Receptor/varnostnik posreduje požarni načrt vodju intervencije in potrebne ključe oziroma kartico.
- Po prihodu na mesto požara prevzame vodenje gašenja in reševanja, vodja gasilske enote. Upoštevati je potrebno njegova navodila.
- Zaposleni morajo sodelovati z vodjem gašenja in reševanja, do dokončne pogasitve požara oziroma odstranitve vseh materialov, ki bi lahko zagoreli.

## 8.2. Način gašenja

Gašenje se izvaja z ročnimi gasilniki in hidranti.

Pri rokovanju z gasilnikom se postopa:

- gasilnik se prinese v bližino požara na takšno oddaljenost, da nas plamen ne objame oziroma temperatura ne povzroči opeklin;
- pri gašenju na prostem se vedno gasi v smeri vetra;
- gasilnik se aktivira oziroma pripravi za gašenje v skladu z navodili na posodi;
- požar se prične gasiti ob začetku oziroma robu in sicer pri dnu;
- s curkom se prekriva žarišče od tal proti vrhu neprekinjeno, dokler se požara ne pogasi;
- če je požar obsežnejši, je potrebno, da ga gasi več oseb;
- če je možno, naj se zapre vse odprtine, ker se tako prepreči širjenje požara.

Pri rokovanju s hidrantom (stara izvedba) v A in B stavbi se postopa:

- hidrantno omarico se odpre, iz ležišča se vzame ročnik na katerem je že nameščena gasilska cev, cev se razvije do konca;
- pred izpustom vode v hidrantno cev, naj oseba ročnik močno drži, da ji ga vodni curek ne vzame iz rok;
- gasi se vedno v smeri vetra;
- požar se prične gasiti ob začetku oziroma robu in sicer pri dnu;
- s curkom se prekriva žarišče od tal proti vrhu neprekinjeno, dokler se požara ne pogasi;
- med drugim se mora poskrbeti, da se pred gašenjem z vodo opreme pod napetostjo, izklopi električni tok na glavni razdelilni omari.

Pri rokovanju s hidrantom (Euro izvedba) v C in D stavbi se postopa:

- hidrantno omarico se odpre, iz ležišča se premakne gibljiv cevni kolut;
- vzame se ročnik in odvijte toliko poltoge cevi iz koluta kot je potrebno;
- odpre se ventil za izpust vode v cev;
- gasi se vedno v smeri vetra;
- požar se prične gasiti ob začetku oziroma robu in sicer pri dnu;
- s curkom se prekriva žarišče od tal proti vrhu neprekinjeno, dokler se požara ne pogasi;
- med drugim se mora poskrbeti: pred gašenjem z vodo opreme pod napetostjo, se izklopi električni tok na glavni razdelilni omari.

Pri požaru na plinskih jeklenkah:

- plamen se gasi z gasilnikom na ogljikov dioksid, na prah ali s pregrinjalom;
- če v prostoru ob pogasitvi požara ni istočasno mogoče doseči prekinitve izhajanja plina, se mora v prostoru ustvariti prepih (ob pogasitvi požara in ob nadaljnjem puščanju plina lahko nastane nevarnost tvorbe oblaka eksplozivne zmesi plina z zrakom);
- jeklenke izpostavljene temperaturi je potrebno ohladiti z razpršeno vodo (z varnega mesta);
- če plamen, ki je nastal ob vžigu uhajajočega plina objame jeklenko, je treba takoj zapustiti prostor in opozoriti na nevarnost vse ostale v objektu, da se pravočasno evakuirajo.

Pri požaru gorečih tekočin:

- plamen se gasi z gasilnikom na ogljikov dioksid, na prah ali s pregrinjalom;
- pri gašenju gorečih tekočin z vodo, se požar še razširi. Za učinkovito gašenje je potrebno vodi primešati penilo tako, da se nad gorečo tekočino ustvarja pena.

Pri požaru litij-ionskih in podobnih baterij:

- napravo oziroma polnilnik se izklopi iz električnega omrežja;
- umakniti je potrebno gorljive in vnetljive predmete, ki so v bližini;
- za gašenje se uporabi vodo.

### 8.3. Ravnanje po požaru

- Vrnitev v prostore, kjer je bil požar oz. na mesto požara je možna šele po izrečenem dovoljenju osebe, ki je vodila intervencijo.
- Vsak, ki se v času požara ni nahajal na predvidenem varnem mestu (zbirno mesto ob evakuaciji) zaradi različnih razlogov, se mora nemudoma javiti.
- Za pogrešanimi se sproži akcijo reševanja.
- Vzdrževati je potrebno red in disciplino, zagotoviti proste dostopne poti, onemogočiti dostop nepoklicanim osebam ter zavarovati nevarna mesta.
- Uporabljen gasilnik se nikoli ne postavlja nazaj, ampak se ga izloči in poskrbi za polnjenje.

- Po požaru je potrebno napraviti analizo, napisati zapisnik, primerno ukrepati in uvesti dodatne zaščitne ukrepe.
- Vso poškodovano opremo in instalacije je potrebno pregledati, obnoviti in pred uporabo preizkusiti.
- Pri odstranjevanju posledic požara so po potrebi dolžni sodelovati vsi zaposleni.

## 9. VRSTE IN NAČIN USPOSABLJANJA ZAPOSLENIH

- Usposabljanje iz varstva pred požarom je pravica in dolžnost vseh zaposlenih.
- Vsak, ki je redno, začasno ali občasno zaposlen, mora biti usposobljen za varstvo pred požarom.
- Usposabljanje se izvaja v skladu z veljavnimi predpisi.
- Usposabljanje iz varstva pred požarom se opravlja ob:
  - nastopu dela,
  - premestitvi na drugo delovno mesto,
  - razporeditvi na drugo delo,
  - spremembi ali uvajanju nove delovne opreme ali nove tehnologije.
- Pri usposabljanju se mora upoštevati nove in spremenjene požarne nevarnosti, posebnosti delovnega mesta ter znanje občasno obnavljati.
- Program usposabljanja varstva pred požarom je sestavljen iz teoretičnega in praktičnega dela znanja in mora obsegati predvsem:
  - pogoje na delovnem mestu,
  - nevarnosti za nastanek požara ali eksplozije,
  - preventivne ukrepe varstva pred požarom,
  - osnove gorenja in gašenja,
  - navodila za zaposlene v primeru požara,
  - oprema, naprave in druga sredstva za varstvo pred požarom.
- Pooblaščen oseba za varstvo pred požarom vodi evidenco o tem, kdaj, o čem in na kakšen način je bil posameznik seznanjen s prepisano vsebino varstva pred požarom.
- Usposabljanje iz varstva pred požarom, se mora izvajati v skladu s programom, katerega sprejme dekan fakultete.
- Fizične in pravne osebe, ki usposabljuje zaposlene za varstvo pred požarom, morajo izpolnjevati zakonsko predpisane pogoje.

### Rok usposabljanja

Periodično usposabljanje iz varstva pred požarom se opravlja v obdobju, ki ni daljše od 2 let (določen na podlagi ocene požarne ogroženosti). Glej dokument - Ocena požarne ogroženosti.

Osebe odgovorne za gašenje začetnih požarov in izvajanje evakuacije se morajo usposabljevati po programu, ki ga sprejme dekan fakultete. Usposabljanje se izvede v sklopu periodičnega usposabljanja iz varstva pred požarom oziroma v obdobju, ki ni daljši od 3 let.

Enkrat letno je potrebno izvesti praktično usposabljanje za izvajanje evakuacije iz objekta ob požaru ter voditi evidenco o času, sodelujočih in načinu izvedbe usposabljanja.

## 10. PRILOGE

Priloge Požarnega reda so:

- izvlečki požarnega reda
- navodila za posameznike

- požarni načrt
- načrt evakuacije
- evidenčni list o rednih pregledih, vzdrževanju in servisiranju opreme ter drugih sredstev za varstvo pred požari
- evidenčni list o usposabljanju zaposlenih za varstvo pred požarom
- evidenčni list o požarih, eksplozijah, gasilskih intervencijah ter nastali škodi
- kontrolni list
- poimenski seznam odgovornih oseb za gašenje začetnih požarov in evakuacijo
- dovoljenje za izvajanje vročih del

## 11. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

Kršitev določb s področja varstva pred požarom se šteje za hujšo kršitev predpisov varstva pred požari.

Hujše kršitve so:

- kajenje in uporaba odprtega ognja v prostorih,
- neupoštevanje požarnovarnostnih navodil,
- onemogočanje dela nadzornim organom (požarna inšpekcija),
- neustrezno hranjenje in uporaba nevarnih snovi,
- namerno poškodovanje, uničenje ali zloraba sredstev in naprav za gašenje,
- opustitev prijave požara,
- ne obveščanje zaposlenih in obiskovalcev o izbruhu požara,
- odklonitev sodelovanja ali oviranje pri reševanju in gašenju ob požaru,
- neupoštevanje navodil uradne osebe, ki vodi akcijo gašenja in reševanja ob požaru.

Požarni red začne veljati naslednji dan po podpisu dekana fakultete in se objavi na spletni strani UL FE. Z določbami tega Požarnega reda se seznanijo vsi zaposleni UL FE z obvestilom po e-pošti.

S pričetkom veljavnosti tega Požarnega reda št. 1/2024, preneha veljati Požarni red št. 1/2016.

Požarni red sprejel: prof. dr. Marko Topič, dekan

Podpis:

Datum:

ŽIG



# IZVLEČEK POŽARNEGA REDA

UL, Fakulteta za elektrotehniko, Tržaška cesta 25, 1000 Ljubljana

## 1. ORGANIZACIJA VARSTVA PRED POŽAROM

- ZA VARSTVO PRED POŽAROM JE ODGOVORNA VSAKA OSEBA, KI DELA ALI SE NAHAJA V PROSTORIH FAKULTETE.
- POBLAŠČENA OSEBA ZA IZVAJANJE UKREPOV VARSTVA PRED POŽAROM JE MATIJANA SLABE MARINČ  
☎ 01/ 47 68 744 ALI INT. ☎ 8744.
- ZA NEIZVAJANJE UKREPOV VARSTVA PRED POŽAROM JE VSAKA OSEBA V SKLADU Z ZAKONOM KAZENSKO IN ODŠKODNINSKO ODGOVORNA.
- PREDVIDENO ŠTEVILO UPORABNIKOV STAVBE A: DO 410 OSEB.

## 2. UKREPI VARSTVA PRED POŽAROM

- VZDRŽEVATI RED IN ČISTOČO. NEUPORABNE IN ODVEČNE GORLJIVE MATERIALE JE POTREBNO SPROTI ODSTRANJEVATI IZ PROSTOROV.
- KAJENJE JE PREPOVEDANO V VSEH PROSTORIH IN NA FUNKCIONALNEM ZEMLJIŠČU FAKULTETE.
- VZDRŽEVATI IN UPORABLJATI ELEKTRIČNE, STROJNE IN OSTALE NAPELJAVE TER DELOVNO OPREMO V SKLADU S PREDPISI IN NAVODILI PROIZVAJALCA.
- VSAKO NEPRAVILNOST OZ. NEVARNOST ZA NASTANEK POŽARA JE POTREBNO TAKOJ SPOROČITI ZAPOSLENIM, LE TI PA PO PRESOJI POBLAŠČENI OSEBI ZA IZVAJANJE UKREPOV VARSTVA PRED POŽAROM.
- LAHKO VNETLJIVE, VNETLJIVE IN OSTALE NEVARNE SNOVI SE MORAJO UPORABLJATI IN HRANITI SAMO V PROSTORIH IN NAMENSKIH OMARAH TER V MINIMALNIH KOLIČINAH.
- PREPOVEDANA JE UPORABA ODPRTEGA OGNJA, RAZEN V VZDRŽEVALNE NAMENE (VROČA DELA). IZVAJALEC DEL SI MORA PRIDOBITI DOVOLJENJE ZA TOVRSTNA DELA IN ZAGOTOVITI USTREZNE UKREPE.
- PREPOVEDANO JE UPORABLJATI KUHALNA IN GRELNA TELESNA, KI NE USTREZAJO VELJAVNIM PREDPISOM IN NISO OGNJEVARNO NAMEŠČENA.
- V PROSTORIH SE SMEJO IZVAJATI SAMO DEJAVNOSTI, KI SO V SKLADU Z NAMENBOSTJO PROSTOROV.
- IZHODI NA PROSTO, HODNIKI, STOPNIŠČA, PREHODI IN POTI DO OBJEKTA, MORAJO BITI VEDNO PROSTI.
- DOSTOPI DO GASILNIH SREDSTEV, ROČNIH JAVLJALCEV POŽARA IN ELEKTRO OMARIC, MORAJO BITI VEDNO PROSTI.
- POTREBNO SE JE SEZNANITI Z EVAKUACIJSKIMI POTMI, Z RAZMESTITVIJO IN UPORABO GASILNIKOV IN HIDRANTOV TER KJE SE NAHAJAJO ROČNI JAVLJALCI POŽARA.
- PO KONČANEM DELU PREVERITI, ČE SO ODSTRANJENI VSI MOŽNI VIRI ZA NASTANEK POŽARA, IZKLJUČENI VSI PORABNIKI IZ ELEKTRIČNEGA OMREŽJA, KATERIH DELO NI POTREBNO.

## 3. NAVODILO ZA RAVNANJE V PRIMERU POŽARA

- OSEBA, KI OPAZI POŽAR ALI NEVARNOST ZA NASTANEK POŽARA, MORA OSTATI MIRNA IN BREZ PANIKE NEVARNOST ODSTRANITI OZ. POŽAR POGASITI, ČE TO LAHKO STORI BREZ NEVARNOSTI ZASE ALI ZA DRUGE.
- UPORABITE RAZPOLOŽLJIVA GASILNA SREDSTVA (GASILNIKI, NOTRANJI HIDRANTI) IN SE PREPRIČAJTE, ČE JE GASILNO SREDSTVO PRIMERNO ZA GAŠENJE.
- ČE POŽARA SAMI ALI S SODELAVCI NE MORETE POGASITI, ZAPRITE PROSTOR, DA SE POŽAR NE RAZŠIRI, OPOZORITE NA NEVARNOST TUDI DRUGE, AKTIVIRAJTE ROČNI JAVLJALNIK IN SE UMAKNITE IZ OGROŽENEGA PROSTORA TER TAKOJ OBVESTITE CENTER ZA OBVEŠČANJE (GASILCI, REŠEVALCI) TER RECEPTORJA/VARNOSTNIKA NA ☎:

**CENTER ZA OBVEŠČANJE (GASILCI IN REŠEVALCI)**

**112**

**POLICIJA**

**113**

**RECEPCIJA/VARNOSTNIK**

**8411 (interna) oz. 01/ 4768 411**

- PRI JAVLJANJU O NASTANKU POŽARA SPOROČITE NASLEDNJE PODATKE:  
**KDO KLIČE, KJE GORI, KAJ GORI, OBSEG POŽARA, ALI SO OGROŽENI LJUDJE, ALI OBSTAJAJO DRUGE NEVARNOSTI.**
- DELE ELEKTRIČNIH NAPRAV, KI JIH JE ZAJEL POŽAR ALI JIH OGROŽA, TAKOJ IZKLOPITE!
- V PRIMERU, DA VAM PLAMEN, DIM IN TOPLOTA PREPREČIJO EVAKUACIJO IZ PROSTOROV, SE MORATE ZAPRETI V ŠE NEOGROŽEN PROSTOR, VSE ODPRTINE ZATESNITI TER Z GLASNIM KLICEM OPOZORITI NASE.
- EVAKUACIJSKE POTI ZAVARUJTE PRED VDOROM DIMA IN TOPLOTE IZ OGROŽENEGA PROSTORA.
- OBJEKT ZAPUSTITE PO EVAKUACIJSKI POTI PRI TEM UPOŠTEVAJTE NAVODILA NADREJENEGA OZ. OSEB, KI SO ODGOVORNE ZA ZAČETNO GAŠENJE IN EVAKUACIJO.
- ZA EVAKUACIJO SE NE UPORABLJA DVIGALA.
- OSEBE, KI NE SODELUJEJO PRI GAŠENJU IN REŠEVANJU PO NAJKRAJŠI EVAKUACIJSKI POTI ZAPUSTIJO OGROŽENO OBMOČJE TER ZUNAJ POČAKAJO NA ZBIRNEM MESTU (GLEJ NAČRT EVAKUACIJE).
- NA ZBIRNEM MESTU PREVERITE PRISOTNOST OSEB, KI SO SE V ČASU POŽARA NAHAJALE Z VAMI V PROSTORIH.
- ZAGOTOVITE NEMOTEN DOSTOP GASILSKIM VOZILOM OZ. OSEBAM, KI IZVAJAJO INTERVENCIJO IN UPOŠTEVAJTE NJIHOVA NAVODILA.



KADITI  
PREPOVEDANO



VSTOP - DOSTOP  
NEPOBLAŠČENIM  
PREPOVEDAN



NAPRAVA POD  
NAPETOSTJO



GASILNIK



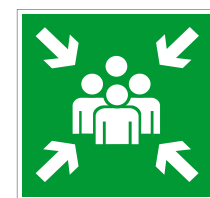
HIDRANT



JAVLJALNIK  
POŽARA



POT UMIKA



ZBIRNO  
MESTO

DEKAN FAKULTETE ZA ELEKTROTEHNIKO

prof. dr. Marko TOPIČ

Ljubljana, 8. 4. 2024



# IZVLEČEK POŽARNEGA REDA

UL, Fakulteta za elektrotehniko, Tržaška cesta 25, 1000 Ljubljana

## 1. ORGANIZACIJA VARSTVA PRED POŽAROM

- ZA VARSTVO PRED POŽAROM JE ODGOVORNA VSAKA OSEBA, KI DELA ALI SE NAHAJA V PROSTORIH FAKULTETE.
- POBLAŠČENA OSEBA ZA IZVAJANJE UKREPOV VARSTVA PRED POŽAROM JE MATIJANA SLABE MARINČ  
☎ 01/ 47 68 744 ALI INT. ☎ 8744.
- ZA NEIZVAJANJE UKREPOV VARSTVA PRED POŽAROM JE VSAKA OSEBA V SKLADU Z ZAKONOM KAZENSKO IN ODŠKODNINSKO ODGOVORNA.
- PREDVIDENO ŠTEVILO UPORABNIKOV STAVBE B: DO 700 OSEB.

## 2. UKREPI VARSTVA PRED POŽAROM

- VZDRŽEVATI RED IN ČISTOČO. NEUPORABNE IN ODVEČNE GORLJIVE MATERIALE JE POTREBNO SPROTI ODSTRANJEVATI IZ PROSTOROV.
- KAJENJE JE PREPOVEDANO V VSEH PROSTORIH IN NA FUNKCIONALNEM ZEMLJIŠČU FAKULTETE.
- VZDRŽEVATI IN UPORABLJATI ELEKTRIČNE, STROJNE IN OSTALE NAPELJAVE TER DELOVNO OPREMO V SKLADU S PREDPISI IN NAVODILI PROIZVAJALCA.
- VSAKO NEPRAVILNOST OZ. NEVARNOST ZA NASTANEK POŽARA JE POTREBNO TAKOJ SPOROČITI ZAPOSLENIM, LE TI PA PO PRESOJI POBLAŠČENI OSEBI ZA IZVAJANJE UKREPOV VARSTVA PRED POŽAROM.
- LAHKO VNETLJIVE, VNETLJIVE IN OSTALE NEVARNE SNOVI SE MORAJO UPORABLJATI IN HRANITI SAMO V PROSTORIH IN NAMENSKIH OMARAH TER V MINIMALNIH KOLIČINAH.
- PREPOVEDANA JE UPORABA ODPRTEGA OGNJA, RAZEN V VZDRŽEVALNE NAMENE (VROČA DELA). IZVAJALEC DEL SI MORA PRIDOBITI DOVOLJENJE ZA TOVRSTNA DELA IN ZAGOTOVITI USTREZNE UKREPE.
- PREPOVEDANO JE UPORABLJATI KUHALNA IN GRELNA TELESNA, KI NE USTREZAJO VELJAVNIM PREDPISOM IN NISO OGNJEVARNO NAMEŠČENA.
- V PROSTORIH SE SMEJO IZVAJATI SAMO DEJAVNOSTI, KI SO V SKLADU Z NAMENBOSTJO PROSTOROV.
- IZHODI NA PROSTO, HODNIKI, STOPNIŠČA, PREHODI IN POTI DO OBJEKTA, MORAJO BITI VEDNO PROSTI.
- DOSTOPI DO GASILNIH SREDSTEV, ROČNIH JAVLJALCEV POŽARA IN ELEKTRO OMARIC, MORAJO BITI VEDNO PROSTI.
- POTREBNO SE JE SEZNANITI Z EVAKUACIJSKIMI POTMI, Z RAZMESTITVIJO IN UPORABO GASILNIKOV IN HIDRANTOV TER KJE SE NAHAJAJO ROČNI JAVLJALCI POŽARA.
- PO KONČANEM DELU PREVERITI, ČE SO ODSTRANJENI VSI MOŽNI VIRI ZA NASTANEK POŽARA, IZKLJUČENI VSI PORABNIKI IZ ELEKTRIČNEGA OMREŽJA, KATERIH DELO NI POTREBNO.

## 3. NAVODILO ZA RAVNANJE V PRIMERU POŽARA

- OSEBA, KI OPAZI POŽAR ALI NEVARNOST ZA NASTANEK POŽARA, MORA OSTATI MIRNA IN BREZ PANIKE NEVARNOST ODSTRANITI OZ. POŽAR POGASITI, ČE TO LAHKO STORI BREZ NEVARNOSTI ZASE ALI ZA DRUGE.
- UPORABITE RAZPOLOŽLJIVA GASILNA SREDSTVA (GASILNIKI, NOTRANJI HIDRANTI) IN SE PREPRIČAJTE, ČE JE GASILNO SREDSTVO PRIMERNO ZA GAŠENJE.
- ČE POŽARA SAMI ALI S SODELAVCI NE MORETE POGASITI, ZAPRITE PROSTOR, DA SE POŽAR NE RAZŠIRI, OPOZORITE NA NEVARNOST TUDI DRUGE, AKTIVIRAJTE ROČNI JAVLJALNIK IN SE UMAKNITE IZ OGROŽENEGA PROSTORA TER TAKOJ OBVESTITE CENTER ZA OBVEŠČANJE (GASILCI, REŠEVALCI) TER RECEPTORJA/VARNOSTNIKA NA ☎:

CENTER ZA OBVEŠČANJE (GASILCI IN REŠEVALCI) 112

POLICIJA 113

RECEPCIJA/VARNOSTNIK 8411 (interna) oz. 01/ 4768 411

- PRI JAVLJANJU O NASTANKU POŽARA SPOROČITE NASLEDNJE PODATKE:  
**KDO KLIČE, KJE GORI, KAJ GORI, OBSEG POŽARA, ALI SO OGROŽENI LJUDJE, ALI OBSTAJAJO DRUGE NEVARNOSTI.**
- DELE ELEKTRIČNIH NAPRAV, KI JIH JE ZAJEL POŽAR ALI JIH OGROŽA, TAKOJ IZKLOPITE!
- V PRIMERU, DA VAM PLAMEN, DIM IN TOPLOTA PREPREČIJO EVAKUACIJO IZ PROSTOROV, SE MORATE ZAPRETI V ŠE NEOGROŽEN PROSTOR, VSE ODPRTINE ZATESNITI TER Z GLASNIM KLICEM OPOZORITI NASE.
- EVAKUACIJSKE POTI ZAVARUJTE PRED VDOROM DIMA IN TOPLOTE IZ OGROŽENEGA PROSTORA.
- OBJEKT ZAPUSTITE PO EVAKUACIJSKI POTI PRI TEM UPOŠTEVAJTE NAVODILA NADREJENEGA OZ. OSEB, KI SO ODGOVORNE ZA ZAČETNO GAŠENJE IN EVAKUACIJO.
- ZA EVAKUACIJO SE NE UPORABLJA DVIGALA.
- OSEBE, KI NE SODELUJEJO PRI GAŠENJU IN REŠEVANJU PO NAJKRAJŠI EVAKUACIJSKI POTI ZAPUSTIJO OGROŽENO OBMOČJE TER ZUNAJ POČAKAJO NA ZBIRNEM MESTU (GLEJ NAČRT EVAKUACIJE).
- NA ZBIRNEM MESTU PREVERITE PRISOTNOST OSEB, KI SO SE V ČASU POŽARA NAHAJALE Z VAMI V PROSTORIH.
- ZAGOTOVITE NEMOTEN DOSTOP GASILSKIM VOZILOM OZ. OSEBAM, KI IZVAJAJO INTERVENCIJO IN UPOŠTEVAJTE NJIHOVA NAVODILA.



KADITI  
PREPOVEDANO



VSTOP - DOSTOP  
NEPOBLAŠČENIM  
PREPOVEDAN



NAPRAVA POD  
NAPETOSTJO



GASILNIK



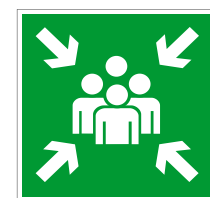
HIDRANT



JAVLJALNIK  
POŽARA



POT UMIKA



ZBIRNO  
MESTO

DEKAN FAKULTETE ZA ELEKTROTEHNIKO

prof. dr. Marko TOPIČ

Ljubljana, 8. 4. 2024

# IZVLEČEK POŽARNEGA REDA

UL, Fakulteta za elektrotehniko, Tržaška cesta 25, 1000 Ljubljana

## 1. ORGANIZACIJA VARSTVA PRED POŽAROM

- ZA VARSTVO PRED POŽAROM JE ODGOVORNA VSAKA OSEBA, KI DELA ALI SE NAHAJA V PROSTORIH FAKULTETE.
- POBLAŠČENA OSEBA ZA IZVAJANJE UKREPOV VARSTVA PRED POŽAROM JE **MATIJANA SLABE MARINČ**  
☎ 01/ 47 68 744 ALI INT. ☎ 8744.
- ZA NEIZVAJANJE UKREPOV VARSTVA PRED POŽAROM JE **VSAKA OSEBA** V SKLADU Z ZAKONOM KAZENSKO IN ODŠKODNINSKO ODGOVORNA.
- PREDVIDENO ŠTEVILO UPORABNIKOV STAVBE C: DO 710 OSEB.



KADITI  
PREPOVEDANO



VSTOP - DOSTOP  
NEPOOBLAŠČENIM  
PREPOVEDAN

## 2. UKREPI VARSTVA PRED POŽAROM

- VZDRŽEVATI RED IN ČISTOČO. NEUPORABNE IN ODVEČNE GORLJIVE MATERIALE JE POTREBNO SPROTI ODSTRANJEVATI IZ PROSTOROV.
- KAJENJE JE PREPOVEDANO V VSEH PROSTORIH IN NA FUNKCIONALNEM ZEMLJIŠČU FAKULTETE.
- VZDRŽEVATI IN UPORABLJATI ELEKTRIČNE, STROJNE IN OSTALE NAPELJAVE TER DELOVNO OPREMO V SKLADU S PREDPISI IN NAVODILI PROIZVAJALCA.
- VSAKO NEPRAVILNOST OZ. NEVARNOST ZA NASTANEK POŽARA JE POTREBNO TAKOJ SPOROČITI ZAPOSLENIM, LE TI PA PO PRESOJI POOBLAŠČENI OSEBI ZA IZVAJANJE UKREPOV VARSTVA PRED POŽAROM.
- LAHKO VNETHLJIVE, VNETHLJIVE IN OSTALE NEVARNE SNOVI SE MORAJO UPORABLJATI IN HRANITI SAMO V PROSTORIH IN NAMENSKIH OMARAH TER V MINIMALNIH KOLIČINAH.
- PREPOVEDANA JE UPORABA ODPRTEGA OGNJA, RAZEN V VZDRŽEVALNE NAMENE (VROČA DELA). IZVAJALEC DEL SI MORA PRIDOBITI DOVOLJENJE ZA TOVRSTNA DELA IN ZAGOTOVITI USTREZNE UKREPE.
- PREPOVEDANO JE UPORABLJATI KUHALNA IN GRELNA TELESA, KI NE USTREZAJO VELJAVNIM PREDPISOM IN NISO OGNJEVARNO NAMEŠČENA.
- V PROSTORIH SE SMEJO IZVAJATI SAMO DEJAVNOSTI, KI SO V SKLADU Z NAMEMBOSTJO PROSTOROV.
- IZHODI NA PROSTO, HODNIKI, STOPNIŠČA, PREHODI IN POTI DO OBJEKTA, MORAJO BITI VEDNO PROSTI.
- DOSTOPI DO GASILNIH SREDSTEV, ROČNIH JAVLJALCEV POŽARA IN ELEKTRO OMARIC, MORAJO BITI VEDNO PROSTI.
- POTREBNO SE JE SEZNANITI Z EVAKUACIJSKIMI POTMI, Z RAZMESTITVIJO IN UPORABO GASILNIKOV IN HIDRANTOV TER KJE SE NAHAJAJO ROČNI JAVLJALCI POŽARA.
- PO KONČANEM DELU PREVERITI, ČE SO ODSTRANJENI VSI MOŽNI VIRI ZA NASTANEK POŽARA, IZKLJUČENI VSI PORABNIKI IZ ELEKTRIČNEGA OMREŽJA, KATERIH DELO NI POTREBNO.



NAPRAVA POD  
NAPETOSTJO



GASILNIK



HIDRANT



JAVLJALNIK  
POŽARA

## 3. NAVODILO ZA RAVNANJE V PRIMERU POŽARA

- OSEBA, KI OPAZI POŽAR ALI NEVARNOST ZA NASTANEK POŽARA, MORA OSTATI MIRNA IN BREZ PANIKE NEVARNOST ODSTRANITI OZ. POŽAR POGASITI, ČE TO LAHKO STORI BREZ NEVARNOSTI ZASE ALI ZA DRUGE.
- UPORABITE RAZPOLOŽLJIVA GASILNA SREDSTVA (GASILNIKI, NOTRANJI HIDRANTI) IN SE PREPRIČAJTE, ČE JE GASILNO SREDSTVO PRIMERNO ZA GAŠENJE.
- ČE POŽARA SAMI ALI S SODELAVCI NE MORETE POGASITI, ZAPRITE PROSTOR, DA SE POŽAR NE RAZŠIRI, OPOZORITE NA NEVARNOST TUDI DRUGE, AKTIVIRAJTE ROČNI JAVLJALNIK IN SE UMAKNITE IZ OGROŽENEGA PROSTORA TER TAKOJ OBVESTITE CENTER ZA OBVEŠČANJE (GASILCI, REŠEVALCI) TER RECEPTORJA/VARNOSTNIKA NA ☎ :

**CENTER ZA OBVEŠČANJE (GASILCI IN REŠEVALCI)**

**112**

**POLICIJA**

**113**

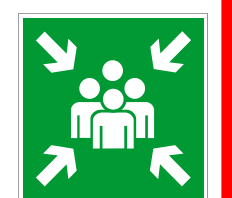
**RECEPCIJA/VARNOSTNIK**

**8411 (interna) oz. 01/ 4768 411**

- PRI JAVLJANJU O NASTANKU POŽARA SPOROČITE NASLEDNJE PODATKE:  
**KDO KLIČE, KJE GORI, KAJ GORI, OBSEG POŽARA, ALI SO OGROŽENI LJUDJE, ALI OBSTAJAJO DRUGE NEVARNOSTI.**
- DELE ELEKTRIČNIH NAPRAV, KI JIH JE ZAJEL POŽAR ALI JIH OGROŽA, TAKOJ IZKLOPITE!
- V PRIMERU, DA VAM PLAMEN, DIM IN TOPLOTA PREPREČIJO EVAKUACIJO IZ PROSTOROV, SE MORATE ZAPRETI V ŠE NEOGROŽEN PROSTOR, VSE ODPRTINE ZATESNITI TER Z GLASNIM KLICEM OPOZORITI NASE.
- EVAKUACIJSKE POTI ZAVARUJTE PRED VDOROM DIMA IN TOPLOTE IZ OGROŽENEGA PROSTORA.
- OBJEKT ZAPUSTITE PO EVAKUACIJSKI POTI PRI TEM UPOŠTEVAJTE NAVODILA NADREJENEGA OZ. OSEB, KI SO ODGOVORNE ZA ZAČETNO GAŠENJE IN EVAKUACIJO.
- ZA EVAKUACIJO SE NE UPORABLJA DVIGALA.
- OSEBE, KI NE SODELUJEJO PRI GAŠENJU IN REŠEVANJU PO NAJKRAJŠI EVAKUACIJSKI POTI ZAPUSTIJO OGROŽENO OBMOČJE TER ZUNAJ POČAKAJO NA ZBIRNEM MESTU (GLEJ NAČRT EVAKUACIJE).
- NA ZBIRNEM MESTU PREVERITE PRISOTNOST OSEB, KI SO SE V ČASU POŽARA NAHAJALE Z VAMI V PROSTORIH.
- ZAGOTOVITE NEMOTEN DOSTOP GASILSKIM VOZILOM OZ. OSEBAM, KI IZVAJAJO INTERVENCIJO IN UPOŠTEVAJTE NJIHOVA NAVODILA.



POT UMIKA



ZBIRNO  
MESTO



# IZVLEČEK POŽARNEGA REDA

UL, Fakulteta za elektrotehniko, Tržaška cesta 25, 1000 Ljubljana

## 1. ORGANIZACIJA VARSTVA PRED POŽAROM

- ZA VARSTVO PRED POŽAROM JE ODGOVORNA VSAKA OSEBA, KI DELA ALI SE NAHAJA V PROSTORIH FAKULTETE.
- POBLAŠČENA OSEBA ZA IZVAJANJE UKREPOV VARSTVA PRED POŽAROM JE MATIJANA SLABE MARINČ  
☎ 01/ 47 68 744 ALI INT. ☎ 8744.
- ZA NEIZVAJANJE UKREPOV VARSTVA PRED POŽAROM JE VSAKA OSEBA V SKLADU Z ZAKONOM KAZENSKO IN ODŠKODNINSKO ODGOVORNA.
- PREDVIDENO ŠTEVILO UPORABNIKOV STAVBE D: DO 150 OSEB.

## 2. UKREPI VARSTVA PRED POŽAROM

- VZDRŽEVATI RED IN ČISTOČO. NEUPORABNE IN ODVEČNE GORLJIVE MATERIALE JE POTREBNO SPROTI ODSTRANJEVATI IZ PROSTOROV.
- KAJENJE JE PREPOVEDANO V VSEH PROSTORIH IN NA FUNKCIONALNEM ZEMLJIŠČU FAKULTETE.
- VZDRŽEVATI IN UPORABLJATI ELEKTRIČNE, STROJNE IN OSTALE NAPELJAVE TER DELOVNO OPREMO V SKLADU S PREDPISI IN NAVODILI PROIZVAJALCA.
- VSAKO NEPRAVILNOST OZ. NEVARNOST ZA NASTANEK POŽARA JE POTREBNO TAKOJ SPOROČITI ZAPOSLENIM, LE TI PA PO PRESOJI POBLAŠČENI OSEBI ZA IZVAJANJE UKREPOV VARSTVA PRED POŽAROM.
- LAHKO VNETHLJIVE, VNETHLJIVE IN OSTALE NEVARNE SNOVI SE MORAJO UPORABLJATI IN HRANITI SAMO V PROSTORIH IN NAMENSKIH OMARAH TER V MINIMALNIH KOLIČINAH.
- PREPOVEDANA JE UPORABA ODPRTEGA OGNJA, RAZEN V VZDRŽEVALNE NAMENE (VROČA DELA). IZVAJALEC DEL SI MORA PRIDOBITI DOVOLJENJE ZA TOVRSTNA DELA IN ZAGOTOVITI USTREZNE UKREPE.
- PREPOVEDANO JE UPORABLJATI KUHALNA IN GRELNA TELESA, KI NE USTREZAJO VELJAVNIM PREDPISOM IN NISO OGNJEVARNO NAMEŠČENA.
- V PROSTORIH SE SMEJO IZVAJATI SAMO DEJAVNOSTI, KI SO V SKLADU Z NAMEMBNOSTJO PROSTOROV.
- IZHODI NA PROSTO, HODNIKI, STOPNIŠČA, PREHODI IN POTI DO OBJEKTA, MORAJO BITI VEDNO PROSTI.
- DOSTOPI DO GASILNIH SREDSTEV, ROČNIH JAVLJALCEV POŽARA IN ELEKTRO OMARIC, MORAJO BITI VEDNO PROSTI.
- POTREBNO SE JE SEZNANITI Z EVAKUACIJSKIMI POTMI, Z RAZMESTITVIJO IN UPORABO GASILNIKOV IN HIDRANTOV TER KJE SE NAHAJAJO ROČNI JAVLJALCI POŽARA.
- PO KONČANEM DELU PREVERITI, ČE SO ODSTRANJENI VSI MOŽNI VIRI ZA NASTANEK POŽARA, IZKLJUČENI VSI PORABNIKI IZ ELEKTRIČNEGA OMREŽJA, KATERIH DELO NI POTREBNO.

## 3. NAVODILO ZA RAVNANJE V PRIMERU POŽARA

- OSEBA, KI OPAZI POŽAR ALI NEVARNOST ZA NASTANEK POŽARA, MORA OSTATI MIRNA IN BREZ PANIKE NEVARNOST ODSTRANITI OZ. POŽAR POGASITI, ČE TO LAHKO STORI BREZ NEVARNOSTI ZASE ALI ZA DRUGE.
- UPORABITE RAZPOLOŽLJIVA GASILNA SREDSTVA (GASILNIKI, NOTRANJI HIDRANTI) IN SE PREPRIČAJTE, ČE JE GASILNO SREDSTVO PRIMERNO ZA GAŠENJE.
- ČE POŽARA SAMI ALI S SODELAVCI NE MORETE POGASITI, ZAPRITE PROSTOR, DA SE POŽAR NE RAZŠIRI, OPOZORITE NA NEVARNOST TUDI DRUGE, AKTIVIRAJTE ROČNI JAVLJALNIK IN SE UMAKNITE IZ OGROŽENEGA PROSTORA TER TAKOJ OBVESTITE CENTER ZA OBVEŠČANJE (GASILCI, REŠEVALCI) TER RECEPTORJA/VARNOSTNIKA NA ☎:

**CENTER ZA OBVEŠČANJE (GASILCI IN REŠEVALCI)**

**112**

**POLICIJA**

**113**

**RECEPCIJA/VARNOSTNIK**

**8411 (interna) oz. 01/ 4768 411**

- PRI JAVLJANJU O NASTANKU POŽARA SPOROČITE NASLEDNJE PODATKE:  
**KDO KLIČE, KJE GORI, KAJ GORI, OBSEG POŽARA, ALI SO OGROŽENI LJUDJE, ALI OBSTAJAJO DRUGE NEVARNOSTI.**
- DELE ELEKTRIČNIH NAPRAV, KI JIH JE ZAJEL POŽAR ALI JIH OGROŽA, TAKOJ IZKLOPITE!
- V PRIMERU, DA VAM PLAMEN, DIM IN TOPLOTA PREPREČIJO EVAKUACIJO IZ PROSTOROV, SE MORATE ZAPRETI V ŠE NEOGROŽEN PROSTOR, VSE ODPRTINE ZATESNITI TER Z GLASNIM KLICEM OPOZORITI NASE.
- EVAKUACIJSKE POTI ZAVARUJTE PRED VDOROM DIMA IN TOPLOTE IZ OGROŽENEGA PROSTORA.
- OBJEKT ZAPUSTITE PO EVAKUACIJSKI POTI PRI TEM UPOŠTEVAJTE NAVODILA NADREJENEGA OZ. OSEB, KI SO ODGOVORNE ZA ZAČETNO GAŠENJE IN EVAKUACIJO.
- ZA EVAKUACIJO SE NE UPORABLJA DVGALA.
- OSEBE, KI NE SODELUJEJO PRI GAŠENJU IN REŠEVANJU PO NAJKRAJŠI EVAKUACIJSKI POTI ZAPUSTIJO OGROŽENO OBMOČJE TER ZUNAJ POČAKAJO NA ZBIRNEM MESTU (GLEJ NAČRT EVAKUACIJE).
- NA ZBIRNEM MESTU PREVERITE PRISOTNOST OSEB, KI SO SE V ČASU POŽARA NAHAJALE Z VAMI V PROSTORIH.
- ZAGOTOVITE NEMOTEN DOSTOP GASILSKIM VOZILOM OZ. OSEBAM, KI IZVAJAJO INTERVENCIJO IN UPOŠTEVAJTE NJIHOVA NAVODILA.



KADITI  
PREPOVEDANO



VSTOP - DOSTOP  
NEPOBLAŠČENIM  
PREPOVEDAN



NAPRAVA POD  
NAPETOSTJO



GASILNIK



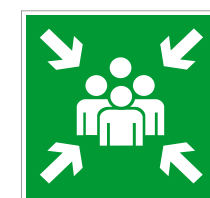
HIDRANT



JAVLJALNIK  
POŽARA



POT UMIKA



ZBIRNO  
MESTO

DEKAN FAKULTETE ZA ELEKTROTEHNIKO

prof. dr. Marko TOPIČ

Ljubljana, 8. 4. 2024

## **NAVODILA ZA RAVNANJE V PRIMERU POŽARA ZA ZAPOSLENE**

### **ORGANIZACIJA VARSTVA PRED POŽAROM:**

- Za varstvo pred požarom je odgovorna vsaka oseba, ki dela ali se nahaja v prostorih fakultete.
- Za organizacijo varstva pred požarom je odgovoren dekan.
- Pooblaščen oseba za izvajanje ukrepov varstva pred požarom je Matijana Slabe Marinč.

### **PREVENTIVNI UKREPI IN POSTOPKI:**

- V vseh prostorih mora vladati red in čistoča. Vsi hodniki, prehodi, stopnišča, izhodi, evakuacijske in dovozne poti morajo biti vedno proste in prehodne.
- V vseh prostorih fakultete je prepovedano kajenje in nekontrolirana uporaba odprtega ognja. Če pri svojem delu opazite osebo, ki ne spoštuje te prepovedi, jo morate opozoriti na njeno nepravilno ravnanje. Če vaše opozorilo ni upoštevano, morate o tem obvestiti nadrejeno osebo oz. dekana.
- Prepovedano je zalagati in ovirati dostop do gasilnikov, hidrantov, elektro omaric, ročnih javljalnikov požara in do zunanjih intervencijskih površin.
- V prostorih objektov upoštevajte vsa opozorila, prepovedi in navodila, ki so vam posredovana v obliki simbola ali pisno (požarni red).
- Seznanite se z lokacijo in uporabo gasilnikov, hidrantov, ročnih javljalnikov požara, z evakuacijskimi potmi in zbirnim mestom na prostem (Glej načrt evakuacije!).
- Prepovedano je uporabljati kuhalna in grelna telesa, ki ne ustrezajo veljavnim predpisom in niso ognjevarno nameščena.
- Ne uporabljajte poškodovanih električnih naprav, napeljav, delovnih naprav in opreme. V primeru, da opazite nepravilnosti, takoj obvestite vodjo vzdrževanja.
- Vzdrževanje in preizkušanje električne, strojne in ostale inštalacije ter delovnih naprav in opreme lahko izvajajo samo strokovno usposobljene in pooblaščen osebe. Zaposlenim je poseganje v te inštalacije strogo prepovedano.
- V vtičnico priključen kabel električne naprave je prepovedano izklopiti s potegom za kabel, ampak samo s potegom vtičača.
- Ob vsakem pregrevanju stikal, polnilnikov, vodnikov ali naprav je potrebno izklopiti vir napetosti in obvestiti nadrejeno osebo oz. vodjo vzdrževanja.
- Lahko vnetljive, vnetljive in ostale nevarne snovi se smejo uporabljati in hraniti samo v prostorih in namenskih omarah ter v minimalnih količinah.
- Študente in obiskovalce, ki vstopajo v prostore fakultete, ste dolžni seznaniti z določili požarnega reda, če bi s svojim vedenjem izzivali možnost nastanka požara. V primeru nevarnosti za nastanek požara, jim ne dovolite vstopa na ogroženo območje.
- Po končanem delu se mora vedno preveriti stanje delovnih naprav, opreme ter okolice in odstraniti vse eventualne vzroke za nastanek požara.
- Nadzirati je potrebno izvajanje preventivnih ukrepov in v primeru kršitev ustrezno ukrepati.

### **POSTOPKI IN NALOGE V PRIMERU POŽARA:**

- Kadar opazite požar ali nevarnost za nastanek požara, morate ostati mirni in brez panike nevarnost odstraniti oz. požar pogasiti, če to lahko storite brez nevarnosti zase ali za druge.
- Uporabite razpoložljiva gasilna sredstva (gasilniki, notranji hidranti) in se prepričajte, če je gasilno sredstvo primerno za gašenje.
- Če požara sami ali s sodelavci ne morete pogasiti, zaprite prostor, da se požar ne razširi, opozorite na nevarnost tudi druge, aktivirajte ročni javljalnik in se umaknite iz ogroženega prostora ter takoj obvestite center za obveščanje (gasilci, reševalci) ter receptorja/varnostnika na tel. št.:

**CENTER ZA OBVEŠČANJE (gasilci in reševalci) 112**

**POLICIJA 113**

**RECEPCIJA / VARNOSTNIK 8411 (interna) oz. 01/4768 411**

- Pri javljanju o nastanku požara sporočite naslednje podatke: kdo kliče, kje gori, kaj gori, obseg požara, ali so ogroženi ljudje, ali obstajajo druge nevarnosti.
- Posebno je potrebno paziti, da z vodo ne gasimo požarov, kjer obstaja nevarnost stika vode z napravami pod napetostjo ali poškodovanimi električnim inštalacijami.
- Za gašenje manjših začetnih požarov lahko uporabite tudi priročna gasilna sredstva, kot so suhi pesek in mivko, pokrivala, sveže veje...
- Pri požaru lahko pride do vžiga obleke na človeku. V takem primeru se uleže na tla in se z valjanjem poskuša pogasiti ogenj. Najboljši način pa je, da se prekriva goreče dele obleke oz. osebo zavije v odejo ali pregrinjalo, ki ni iz plastičnih materialov, da se zaduši ogenj. Vedno najprej zaščitimo in gasimo pri glavi goreče osebe.
- Dele električnih naprav, ki jih je zajel požar ali jih le – ta ogroža je potrebno takoj izklopiti.
- V primeru, da vam plamen, dim ali toplota preprečujeta evakuacijo iz prostorov se morate zapreti v še neogrožen prostor, vse odprtine zatesniti ter z glasnim klicem opozoriti nase.
- Evakuacijske poti zavarujte pred vdorom dima ali toplote iz ogroženega območja.
- Objekt zapustite po evakuacijskih poteh in pri tem upoštevate navodila nadarjenega oz. oseb, ki so odgovorne za začetno gašenje in evakuacijo.
- Za evakuacijo se ne uporablja dvigala.
- Medtem, ko čakate na gasilsko enoto, omejite požar (odstranjujte vnetljive snovi), če to lahko storite brez nevarnosti zase ali za druge.
- Osebe, ki ne sodelujejo pri gašenju in reševanju, so se dolžne takoj umakniti iz objekta po najkrajši evakuacijski poti in pri tem pomagati prisotnim po svojih močeh.
- Po izhodu iz objekta se umaknite na varno območje (zbirno mesto). Preverite prisotnost vseh oseb, ki so bile v času požara z vami v prostorih.
- Vodja kadrovske službe je zadolžena za evidenco prisotnosti in koordinacijo preverjanja prisotnih na zbirnih mestih ob evakuaciji.
- Zagotovite nemoten dostop gasilskim vozilom oz. osebam, ki izvajajo intervencijo in upoštevajte njihova navodila.
- Vse osebe, ki so bile neposredno prisotne na kraju nastanka nevarnosti so dolžne posredovati informacije o dogajanju vodji intervencije oz. drugim pristojnim službam.
- Vodja vzdrževanja v sodelovanje z receptorjem/varnostnikom in pooblaščen osebo za izvajanje ukrepov varstva pred požarom koordinira ukrepanje do prihoda intervencijske enote.
- Za pogršanimi sprožite akcijo iskanja oz. reševanja.

### **POSTOPKI IN NALOGE PO POŽARU:**

- Vsak požar, tudi najmanjši in takoj pogašen, je potrebno prijaviti vodstvu fakultete in pooblaščenim osebam za varstvo pred požarom.
- Uporabljene gasilnike se nikoli ne postavlja nazaj, ampak se jih izloči in poskrbi za polnjenje.
- Postopke in naloge po požaru odredi vodja gasilske intervencije in dekan.
- Pogorišče je potrebno zavarovati pred nepoklicanimi osebami, da se lahko razišče vzrok požara in oceni višina škode.
- Posledice požara se lahko začnejo odstranjevati šele po ogledu strokovnih in pooblaščenih institucij, kar je odvisno od obsega požara, eventualnih poškodb ali žrtev in obsega nastale škode (policija, inšpekcija, predstavnik zavarovalnice oziroma cenilec škode,...).
- Vrnitev v prostore, kjer je bil požar oz. na mesto požara je možen šele po izrečenem dovoljenju osebe, ki je vodila intervencijo.
- Pri odstranjevanju posledic požara so po potrebi dolžni sodelovati vsi zaposleni.

# **NAVODILA ZA RAVNANJE V PRIMERU POŽARA ZA ODGOVORNE OSEBE ZA GAŠENJE ZAČETNIH POŽAROV IN IZVAJANJE EVAKUACIJE**

## **ORGANIZACIJA VARSTVA PRED POŽAROM:**

- Za varstvo pred požarom je odgovorna vsaka oseba, ki dela ali se nahaja v prostorih fakultete.
- Za organizacijo varstva pred požarom je odgovoren dekan.
- Pooblaščen oseba za izvajanje ukrepov varstva pred požarom je Matijana Slabe Marinč.

## **PREVENTIVNI UKREPI IN POSTOPKI:**

- V vseh prostorih mora vladati red in čistoča. Vsi hodniki, prehodi, stopnišča, izhodi, evakuacijske in dovozne poti morajo biti vedno proste in prehodne.
- V vseh prostorih fakultete je prepovedano kajenje in nekontrolirana uporaba odprtega ognja. Če pri svojem delu opazite osebo, ki ne spoštujejo te prepovedi, jo morate opozoriti na njeno nepravilno ravnanje. Če vaše opozorilo ni upoštevano, morate o tem obvestiti nadrejeno osebo oz. dekana.
- Prepovedano je zalagati in ovirati dostop do gasilnikov, hidrantov, elekto omaric, ročnih javljalnikov požara in do zunanjih intervencijskih površin.
- V prostorih objektov upoštevajte vsa opozorila, prepovedi in navodila, ki so vam posredovana v obliki simbola ali pisno (požarni red).
- Seznanite se z lokacijo in uporabo gasilnikov, hidrantov, ročnih javljalnikov požara, z evakuacijskimi potmi in zbirnim mestom na prostem (Glej načrt evakuacije!).
- Prepovedano je uporabljati kuhalna in grelna telesa, ki ne ustrezajo veljavnim predpisom in niso ognjevarno nameščena.
- Ne uporabljajte poškodovanih električnih naprav, napeljav, delovnih naprav in opreme. V primeru, da opazite nepravilnosti, takoj obvestite vodjo vzdrževanja.
- Vzdrževanje in preizkušanje električne, strojne in ostale instalacije ter delovnih naprav in opreme lahko izvajajo samo strokovno usposobljene in pooblaščen osebe. Zaposlenim je poseganje v te inštalacije strogo prepovedano.
- V vtičnico priključen kabel električne naprave je prepovedano izklopiti s potegom za kabel, ampak samo s potegom vtikača.
- Ob vsakem pregrevanju stikal, polnilnikov, vodnikov ali naprav je potrebno izklopiti vir napetosti in obvestiti nadrejeno osebo oz. vodjo vzdrževanja.
- Lahko vnetljive, vnetljive in ostale nevarne snovi se smejo uporabljati in hraniti samo v prostorih in namenskih omarah ter v minimalnih količinah.
- Študente in obiskovalce, ki vstopajo v prostore fakultete, ste dolžni seznaniti z določili požarnega reda, če bi s svojim vedenjem izzivali možnost nastanka požara. V primeru nevarnosti za nastanek požara, jim ne dovolite vstopa na ogroženo območje.
- Po končanem delu se mora vedno preveriti stanje delovnih naprav, opreme ter okolice in odstraniti vse eventualne vzroke za nastanek požara.
- Nadzirati je potrebno izvajanje preventivnih ukrepov in v primeru kršitev ustrezno ukrepati.

## **POSTOPKI IN NALOGE V PRIMERU POŽARA:**

- Kadar opazite požar ali nevarnost za nastanek požara, morate ostati mirni in brez panike nevarnost odstraniti oz. požar pogasiti, če to lahko storite brez nevarnosti zase ali za druge.
- Uporabite razpoložljiva gasilna sredstva (gasilniki, notranji hidranti) in se prepričajte, če je gasilno sredstvo primerno za gašenje.
- Če požara sami ali s sodelavci ne morete pogasiti, zaprite prostor, da se požar ne razširi, opozorite na nevarnost tudi druge, aktivirajte ročni javljalnik in se umaknite iz ogroženega prostora ter takoj obvestite center za obveščanje (gasilci, reševalci) ter receptorja/varnostnika na tel. št.:



**CENTER ZA OBVEŠČANJE (gasilci in reševalci)****112****POLICIJA****113****RECEPCIJA / VARNOSTNIK****8411 (interna) oz. 01/4768 411**

- Pri javljanju o nastanku požara sporočite naslednje podatke: kdo kliče, kje gori, kaj gori, obseg požara, ali so ogroženi ljudje, ali obstajajo druge nevarnosti.
- Posebno je potrebno paziti, da z vodo ne gasimo požarov, kjer obstaja nevarnost stika vode z napravami pod napetostjo ali poškodovanimi električnim inštalacijami.
- Za gašenje manjših začetnih požarov lahko uporabite tudi priročna gasilna sredstva, kot so suhi pesek in mivko, pokrivala, sveže veje...
- Pri požaru lahko pride do vžiga obleke na človeku. V takem primeru se uleže na tla in se z valjanjem poskusi pogasiti ogenj. Najboljši način pa je, da se prekriva goreče dele obleke oz. osebo zavije v odejo ali pregrinjalo, ki ni iz plastičnih materialov, da se zaduši ogenj. Vedno najprej zaščitimo in gasimo pri glavi goreče osebe.
- Dele električnih naprav, ki jih je zajel požar ali jih le- ta ogroža je potrebno takoj izklopiti.
- V primeru, da vam plamen, dim ali toplota preprečujeta evakuacijo iz prostorov se morate zapreti v še neogrožen prostor, vse odprtine zatesniti ter z glasnim klicem opozoriti nase.
- Evakuacijske poti zavarujte pred vdorom dima ali toplote iz ogroženega območja.
- Objekt zapustite po evakuacijskih poteh. Za evakuacijo se ne uporablja dvigala.
- Medtem, ko čakate na gasilsko enoto, omejajte požar (odstranjujte vnetljive snovi), če to lahko storite brez nevarnosti zase ali za druge.
- Osebe, ki ne sodelujejo pri gašenju in reševanju je potrebno takoj umakniti iz objekta po najkrajši evakuacijski poti iz objekta na zbirno mesto ob evakuaciji.
- V primeru, ko dim, toplota ali plamen ogrožajo zdravje ali življenje osebam, ki gasijo in rešujejo premoženje, odredite umik iz ogroženega prostora oz. mesta ter evakuacijo iz objekta na zbirno mesto.
- Prepričajte se, če so vse osebe zapustile objekt in so na varnem.
- Po izhodu iz objekta se umaknite na varno območje (zbirno mesto). Preverite prisotnost vseh oseb, ki so bile v času požara z vami v prostorih.
- Vodja kadrovske službe je zadolžena za evidenco prisotnosti in koordinacijo preverjanja prisotnih na zbirnih mestih ob evakuaciji.
- Zagotovite nemoten dostop gasilskim vozilom oz. osebam, ki izvajajo intervencijo in upoštevajte njihova navodila.
- Pri intervenciji sodelujte z gasilsko enoto in jim nudite vse potrebne podatke.
- Za pogršanimi sprožite akcijo iskanja oz. reševanja.

### **POSTOPKI IN NALOGE PO POŽARU:**

- Vsak požar, tudi najmanjši in takoj pogašen, je potrebno prijaviti vodstvu fakultete in pooblaščenim osebim za varstvo pred požarom.
- Uporabljene gasilnike se nikoli ne postavlja nazaj, ampak se jih izloči in poskrbi za polnjenje.
- Postopke in naloge po požaru odredi vodja gasilske intervencije in dekan.
- Pogorišče je potrebno zavarovati pred nepoklicanimi osebami, da se lahko razišče vzrok požara in oceni višina škode.
- Posledice požara se lahko začnejo odstranjevati šele po ogledu strokovnih in pooblaščenih institucij, kar je odvisno od obsega požara, eventualnih poškodovancev ali žrtev in obsega nastale škode (policija, inšpekcija, predstavnik zavarovalnice oziroma cenilec škode,...).
- Vrnitev v prostore, kjer je bil požar oz. na mesto požara je možen šele po izrečenem dovoljenju osebe, ki je vodila intervencijo.
- Pri odstranjevanju posledic požara so po potrebi dolžni sodelovati vsi zaposleni.

## **NAVODILA ZA RAVNANJE V PRIMERU POŽARA ZA RECEPTORJA IN VARNOSTNIKA**

### **ORGANIZACIJA VARSTVA PRED POŽAROM:**

- Za varstvo pred požarom je odgovorna vsaka oseba, ki dela ali se nahaja v prostorih fakultete.
- Za organizacijo varstva pred požarom je odgovoren dekan.
- Pooblaščen oseba za izvajanje ukrepov varstva pred požarom je Matijana Slabe Marinč.

### **PREVENTIVNI UKREPI IN POSTOPKI:**

- Izvajate nadzor nad stanjem požarne varnosti na območju fakultete.
- V vseh prostorih fakultete je prepovedano kajenje in nekontrolirana uporaba odprtega ognja. Če pri svojem delu opazite osebo, ki ne spoštujejo te prepovedi, jo morate opozoriti na njeno nepravilno ravnanje. Če vaše opozorilo ni upoštevano, morate o tem obvestiti nadrejeno osebo oz. dekana.
- V prostorih objektov upoštevajte vsa opozorila, prepovedi in navodila, ki so vam posredovana v obliki simbola ali pisno (požarni red).
- Seznanite se z lokacijo in uporabo gasilnikov, hidrantov, ročnih javljalnikov požara, z evakuacijskimi potmi in zbirnim mestom na prostem (Glej načrt evakuacije!).
- Prepovedano je uporabljati kuhalna in grelna telesa, ki ne ustrezajo veljavnim predpisom in niso ognjevarno nameščena.
- Ne uporabljajte poškodovanih električnih naprav, napeljav, delovnih naprav in opreme. V primeru, da opazite nepravilnosti, takoj obvestite vodjo vzdrževanja.
- Izvajajte nadzor nad delovanjem požarnih central. V primeru nepravilnega delovanja ali nastanka poškodb na požarnem sistemu, takoj obvestite pooblaščen osebo za izvajanje ukrepov varstva pred požarom ali vodja vzdrževanja.
- Odstranite vse tiste pojave, ki bi lahko povzročili požar ali drugo nesrečo. Posredujte informacije o vseh nevarnostih v zvezi z opremo, napravami, inštalacijami, tehničnimi prostori in o vseh posebnih dogodkih povezanih s požarno varnostjo vodjo vzdrževanja in pooblaščen osebo za izvajanje ukrepov varstva pred požarom.
- Preprečite vstop osebam, ki bi s svojim ravnanjem lahko ogrozile požarno varnost v objektu oz. take osebe odstraniti iz objekta.
- V vtičnico priključen kabel električne naprave je prepovedano izklopiti s potegom za kabel, ampak samo s potegom vtičača.
- Ob vsakem pregrevanju stikal, polnilnikov, vodnikov ali naprav je potrebno izklopiti vir napetosti in obvestiti nadrejeno osebo oz. vodjo vzdrževanja.
- Študente in obiskovalce, ki vstopajo v prostore fakultete, ste dolžni seznaniti z določili požarnega reda, če bi s svojim vedenjem izzivali možnost nastanka požara. V primeru nevarnosti za nastanek požara, jim ne dovolite vstopa na ogroženo območje.
- Nadzirati je potrebno izvajanje preventivnih ukrepov in v primeru kršitev ustrezno ukrepati.
- Ne ovirajte dostopov do gasilnikov, hidrantnih omaric, električnih omaric, ročnih javljalnikov požara in do zunanjih intervencijskih površin.
- Ne odlagajte predmete na prehodne poti ali izhode, ker s tem zmanjšujete prehodnost poti za evakuacijo.
- Po končanem delu se mora vedno preveriti stanje delovnih naprav, opreme ter okolice in odstraniti vse eventualne vzroke za nastanek požara.

### **POSTOPKI IN NALOGE V PRIMERU POŽARA:**

- V primeru, da ste prejeli obvestilo ali signal o nevarnosti, takoj preverite in posredujete na mestu nevarnosti.
- Kadar opazite požar ali nevarnost za nastanek požara, morate ostati mirni in brez panike nevarnost odstraniti oz. požar pogasiti, če to lahko storite brez nevarnosti zase ali za druge.



- Uporabite razpoložljiva gasilna sredstva (gasilniki, notranji hidranti) in se prepričajte, če je gasilno sredstvo primerno za gašenje.
- Če požara sami ne morete pogasiti, zaprite prostor, da se požar ne razširi, opozorite na nevarnost tudi druge, aktivirajte ročni javljalnik in se evakuirajte iz ogroženega prostora ter takoj obvestite center za obveščanje (gasilci, reševalci) na tel. št.:

**CENTER ZA OBVEŠČANJE (gasilci in reševalci) 112**  
**POLICIJA 113**

- Pri javljanju o nastanku požara sporočite naslednje podatke: kdo kliče, kje gori, kaj gori, obseg požara, ali so ogroženi ljudje, ali obstajajo druge nevarnosti.
- Posebno je potrebno paziti, da z vodo ne gasimo požarov, kjer obstaja nevarnost stika vode z napravami pod napetostjo ali poškodovanimi električnim instalacijami.
- Za gašenje manjših začetnih požarov lahko uporabite tudi priročna gasilna sredstva, kot so suhi pesek in mivko, pokrivala, sveže veje...
- Pri požaru lahko pride do vžiga obleke na človeku. V takem primeru se uleže na tla in se z valjanjem poskuša pogasiti ogenj. Najboljši način pa je, da se prekrija goreče dele obleke oz. osebo zavije v odejo ali pregrinjalo, ki ni iz plastičnih materialov, da se zaduši ogenj. Vedno najprej zaščitimo in gasimo pri glavi goreče osebe.
- Dele električnih naprav, ki jih je zajel požar ali jih le- ta ogroža je potrebno takoj izklopiti.
- Evakuacijske poti zavarujte pred vdorom dima ali toplote iz ogroženega območja.
- Objekt zapustite po evakuacijskih poteh. Za evakuacijo se ne uporablja dvigala.
- Preprečite vstop nepooblaščenim osebam.
- Obvestite prisotne v objektu na nevarnost, v primeru, da je potrebna evakuacija, opravite po potrebi tudi telefonsko obveščanje zaposlenih.
- Zagotovite nemoten dostop gasilskim vozilom oz. osebam, ki izvajajo intervencijo in upoštevajte njihova navodila.
- Vodji enot posredujte požarni načrt in osnovne informacije o lokaciji, nastanku in dotedanjem poteku dogajanja.
- Obvestite o požaru vodstvo fakultete, pooblaščen osebo za izvajanje ukrepov varstva pred požarom, vodjo vzdrževanja, varnostno nadzorni center (VNC) in po potrebi odgovornim osebam za začetno gašenje in evakuacijo.
- Za pogršanimi sprožite akcijo iskanja oz. reševanja.

### **POSTOPKI IN NALOGE PO POŽARU:**

- Vsak požar, tudi najmanjši in takoj pogašen, je potrebno prijaviti vodstvu fakultete in pooblaščenim osebam za varstvo pred požarom.
- Potrebno je vzdrževati red in disciplino, zagotoviti dostopne poti, onemogočiti dostop nepoklicanim ter zavarovati nevarna mesta, ki bi lahko ogrožala ljudi.
- Uporabljene gasilnike se nikoli ne postavlja nazaj, ampak se jih izloči in poskrbi za polnjenje.
- Postopke in naloge po požaru odredi vodja gasilske intervencije in dekan.
- Posledice požara se lahko začnejo odstranjevati šele po ogledu strokovnih in pooblaščenih institucij, kar je odvisno od obsega požara, eventualnih poškodovancev ali žrtev in obsega nastale škode (policija, inšpekcija, predstavnik zavarovalnice oziroma cenilec škode,...).
- Vrnitev v prostore, kjer je bil požar oz. na mesto požara je možen šele po izrečenem dovoljenju osebe, ki je vodila intervencijo.
- Pri odstranjevanju posledic požara so po potrebi dolžni sodelovati vsi zaposleni.

# NAVODILA ZA RAVNANJE V PRIMERU POŽARA ZA VZDRŽEVALNA DELA V OBJEKTU IN ZUNANJE IZVAJALCE DEL

## ORGANIZACIJA VARSTVA PRED POŽAROM:

- Za varstvo pred požarom je odgovorna vsaka oseba, ki dela ali se nahaja v prostorih fakultete.
- Za organizacijo varstva pred požarom je odgovoren dekan.
- Pooblaščen oseba za izvajanje ukrepov varstva pred požarom je Matijana Slabe Marinč.

## PREVENTIVNI UKREPI IN POSTOPKI:

- **Nobeno požarno nevarno delo v objektu se ne sme začeti brez vednosti vodje vzdrževanja in pridobljenega dovoljenja za izvajanje vročih del s strani pooblaščen osebe za varstvo pred požarom.**
- Pred vsakim požarno nevarnim opravilom v objektu, si je potrebno temeljito ogledati okolico, iz območja dela odstraniti vse požarno nevarne snovi in mesto dela zavarovati tako, da žareči ali iskreči delci ne morejo nenadzorovano leteti v okolico.
- V prostorih objektov upoštevajte vsa opozorila, prepovedi in navodila, ki so vam posredovana v obliki simbola ali pisno (požarni red, dovoljenje, ukrepi).
- Seznanite se z lokacijo in uporabo gasilnikov, hidrantov, ročnih javljalnikov požara, z evakuacijskimi potmi in zbirnim mestom na prostem (Glej načrt evakuacije!).
- Pri delu s požarno nevarnimi snovmi je potrebno dosledno spoštovati navodila in požarno varnostne ukrepe za delo oz. določila varnostnih listov ter ukrepov opredeljenih v dovoljenju za izvajanje del.
- V vseh prostorih fakultete je prepovedano kajenje in nekontrolirana uporaba odprtega ognja. Če pri svojem delu opazite osebo, ki ne spoštujejo te prepovedi, jo morate opozoriti na njeno nepravilno ravnanje. Če vaše opozorilo ni upoštevano, morate o tem obvestiti nadrejeno osebo oz. dekana.
- Svoje delo ste dolžni opravljati na način s katerim ne ogrožate požarne varnosti.
- Pri delu je dovoljeno uporabljati samo predpisana delovna sredstva, opremo in postopke.
- Ne uporabljajte poškodovanih električnih naprav, napeljav, delovnih naprav in opreme. V primeru, da opazite nepravilnosti, takoj obvestite vodjo vzdrževanja.
- Vzdrževanje in preizkušanje električne, strojne in ostale inštalacije ter delovnih naprav in opreme lahko izvajajo samo strokovno usposobljene in pooblaščen osebe.
- V primeru, da je potrebno izvesti določena požarno nevarna dela in ni mogoče odstraniti vseh možnih vzrokov požara, je potrebno zagotoviti požarno stražo in ustrezno požarno opremo. Število ljudi in obseg opreme se določi, od primera do primera, v dovoljenju za izvajanje teh del. Oseba, ki izvaja požarno stražo, ni dovoljeno izvajati vzdrževalnih del, ampak je njeno edino opravilo požarna straža.
- Oseba, ki izvaja požarno stražo je lahko le gasilec v skladu z zakonom, ki ureja gasilstvo in je strokovno usposobljen za te naloge ter izpolnjuje predpisane psihofizične in zdravstvene zahteve.
- Po končanju požarno nevarnih del je potrebno mesto dela nadzirati. Veliko pozornost je potrebno posvetiti nadzoru, kadar obstaja možnost tlenja skritih delcev.
- Ne ovirajte dostopov do gasilnikov, hidrantov, električnih omaric, ročnih javljalnikov požara in do zunanjih intervencijskih površin.
- Ne odlagajte predmete na prehodne poti ali izhode, ker s tem zmanjšujete prehodnost poti za evakuacijo.

## POSTOPKI IN NALOGE V PRIMERU POŽARA:

- Kadar opazite požar ali nevarnost za nastanek požara, morate ostati mirni in brez panike nevarnost odstraniti oz. požar pogasiti, če to lahko storite brez nevarnosti zase ali za druge.
- Uporabite razpoložljiva gasilna sredstva (gasilniki, notranji hidranti) in se prepričajte, če je gasilno sredstvo primerno za gašenje.

- Če požara sami ali s sodelavci ne morete pogasiti, zaprite prostor, da se požar ne razširi, opozorite na nevarnost tudi druge, aktivirajte ročni javljalnik in se evakuirajte iz ogroženega prostora ter takoj obvestite center za obveščanje (gasilci, reševalci) ter receptorja/varnostnika na tel. št.:

<b>CENTER ZA OBVEŠČANJE (gasilci in reševalci)</b>	<b>112</b>
<b>POLICIJA</b>	<b>113</b>
<b>RECEPCIJA / VARNOSTNIK</b>	<b>8411 (interna) oz. 01/4768 411</b>

- Pri javljanju o nastanku požara sporočite naslednje podatke: kdo kliče, kje gori, kaj gori, obseg požara, ali so ogroženi ljudje, ali obstajajo druge nevarnosti.
- Posebno je potrebno paziti, da z vodo ne gasimo požarov, kjer obstaja nevarnost stika vode z napravami pod napetostjo ali poškodovanimi električnim inštalacijami.
- Za gašenje manjših začetnih požarov lahko uporabite tudi priročna gasilna sredstva, kot so suhi pesek in mivko, pokrivala, sveže veje...
- Pri požaru lahko pride do vžiga obleke na človeku. V takem primeru se uleže na tla in se z valjanjem poskuša pogasiti ogenj. Najboljši način pa je, da se prekriva goreče dele obleke oz. osebo zavije v odejo ali pregrinjalo, ki ni iz plastičnih materialov, da se zaduši ogenj. Vedno najprej zaščitimo in gasimo pri glavi goreče osebe.
- V primeru, da vam plamen, dim ali toplota preprečujeta evakuacijo iz prostorov se morate zapreti v še neogrožen prostor, vse odprtine zatesniti ter z glasnim klicem opozoriti nase.
- Evakuacijske poti zavarujte pred vdorom dima ali toplote iz ogroženega območja.
- Objekt zapustite po evakuacijskih poteh in pri tem upoštevate navodila oseb, ki so odgovorne za začetno gašenje in evakuacijo.
- Za evakuacijo se ne uporablja dvigala.
- Medtem, ko čakate na gasilsko enoto, omejite požar (odstranjujte vnetljive snovi), če to lahko storite brez nevarnosti zase ali za druge.
- Osebe, ki ne sodelujejo pri gašenju in reševanju, so se dolžne takoj umakniti iz objekta po najkrajši evakuacijski poti in pri tem pomagati prisotnim po svojih močeh.
- Po izhodu iz objekta se umaknite na varno območje (zbirno mesto). Preverite prisotnost vseh oseb, ki so bile v času požara z vami v prostorih.
- Zagotovite nemoten dostop gasilskim vozilom oz. osebam, ki izvajajo intervencijo in upoštevajte njihova navodila.
- Vse osebe, ki so bile neposredno prisotne na kraju nastanka nevarnosti so dolžne posredovati informacije o dogajanju vodji intervencije oz. drugim pristojnim službam.
- Za pogršanimi sprožite akcijo iskanja oz. reševanja.

### **POSTOPKI IN NALOGE PO POŽARU:**

- Vsak požar, tudi najmanjši in takoj pogašen, je potrebno prijaviti vodstvu fakultete in pooblaščenim osebim za varstvo pred požarom.
- Uporabljene gasilnike se nikoli ne postavlja nazaj, ampak se jih izloči in poskrbi za polnjenje.
- Postopke in naloge po požaru odredi vodja gasilske intervencije in dekan.
- Pogorišče je potrebno zavarovati pred nepoklicanimi osebami, da se lahko razišče vzrok požara in oceni višina škode.
- Vrnitev v prostore, kjer je bil požar oz. na mesto požara je možen šele po izrečenem dovoljenju osebe, ki je vodila intervencijo.