



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
METALURŠKI FAKULTET

UNIVERSITY OF ZAGREB
FACULTY OF METALLURGY

PRAVILNIK O ZAŠTITI OD POŽARA

Sisak, studeni 2012.

Na temelju članka 21. stavka 2. Zakona o zaštiti od požara (NN 92/10), Pravilnika o sadržaju općeg akta iz područja zaštite od požara (NN 116/11) i članka 26. Statuta Metalurškog fakulteta, Fakultetsko vijeće Metalurškog fakulteta na svojoj 3. redovitoj sjednici u akademskoj 2012./2013. godini održanoj 27. studenog 2012. godine, donijelo je

PRAVILNIK O ZAŠTITI OD POŽARA

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Ovim Pravilnikom o zaštiti od požara (u dalnjem tekstu: Pravilnik) propisuje se minimalni sadržaj općeg akta iz područja zaštite od požara u prostorima Metalurškog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu (u dalnjem tekstu: Fakultet), čije su građevine i prostori razvrstani u četvrtu kategoriju ugroženosti od požara (rješenje u Prilogu).

Članak 2.

Ovim Pravilnikom utvrđuju se:

- temeljne odredbe u svezi provedbe i unaprjeđenja zaštite od požara,
- ustrojstvo i način obavljanja unutarnje kontrole glede provedbe mjera zaštite od požara te ovlaštenja i dužnosti djelatnika koji obavljaju kontrolu,
- način upoznavanja djelatnika prilikom stupanja na rad ili rasporeda s jednog radnog mesta na drugo o opasnostima od požara na tom radnom mjestu, kao i način osposobljavanja djelatnika glede mjera zaštite od požara te vođenje evidencije o tome,
- obveze djelatnika zaduženih za održavanje u ispravnom stanju opreme i sredstava za gašenje požara,
- obveze dekana, ovlaštenika dekana i drugih djelatnika za provedbu mjera zaštite od požara i odgovornosti zbog nepridržavanja propisanih ili naređenih mjera zaštite od požara,
- motrenje, javljanje, uzbunjivanje,
- dužnosti djelatnika u slučaju nastanka požara,
- prijelazne i završne odredbe.

Članak 3.

Zaštita od požara obuhvaća skup mjera i radnji za: otklanjanje uzroka požara, spriječavanje nastajanja i širenja požara, otkrivanje i gašenje požara, utvrđivanje uzroka požara i pružanje pomoći kod otklanjanja posljedica prouzrokovanih požarom.

Odredbe ovoga Pravilnika odgovarajuće se primjenjuju i na tehnološke eksplozije koje nastaju kao posljedica uporabe zapaljivih tekućina i plinova, te ostalih gorivih tvari koje sa zrakom mogu stvoriti eksplozivnu smjesu.

Članak 4.

Fakultet je dužan, na način i pod uvjetima utvrđenim Zakonom i ovim Pravilnikom, svojim alatom, tehničkim i ostalim sredstvima, a zaposlenici i svojim radom, sudjelovati u gašenju požara i spašavanju ljudi i imovine ugroženih požarom.

Članak 5.

Zaštita od požara organizira se i kontinuirano provodi pri obavljanju poslova djelatnika u svim građevinama, dijelovima građevina i prostorima Fakulteta gdje postoji mogućnost nastajanja požara.

Svaki djelatnik Fakulteta dužan je provoditi mjere zaštite od požara na svom radnom mjestu i mjestu rada na način kako je to utvrđeno Zakonom o zaštiti od požara, podzakonskim aktima,

odlukama tijela jedinice lokalne uprave i samouprave, ovim općim aktom i drugim posebnim uputama, uredbama, upozorenjima i zabranama.

Članak 6.

Odredbe ovog Pravilnika odnose se na sve djelatnike koji se zateknu na radu na Fakultetu, osobe koje obavljaju poslove na osnovi građansko-pravnog odnosa, ukoliko rade sa sredstvima Fakulteta i pod nadzorom odgovornih osoba.

Sve osobe koje su u krugu Fakulteta dužne su se pridržavati ovog Pravilnika i ponašati se u skladu s uputama djelatnika i natpisa upozorenja istaknutih na vidnom mjestu u prostoru, odnosno krugu Fakulteta.

II. MJERE ZAŠTITE OD POŽARA

Članak 7.

U svrhu otklanjanja ili smanjenja opasnosti od nastajanja požara provode se mjere zaštite od požara u objektima, dijelovima objekata, u prostorima te na instalacijama i uređajima kao što su:

1. predavaonice,
2. laboratoriji i laboratorijska skladišta,
3. knjižnica i arhiv,
4. radionice,
5. radni prostori i uredi,
6. prolazi - izlazni/ulazni, hodnici i stepeništa,
7. električna instalacija,
8. gromobranska instalacija,
9. protupanična rasvjeta
10. plinska instalacija s plinskim trošilima,
11. toplinska stanica (rezervna opcija: kotlovnica i dimnjaci),
12. unutarnja hidrantska mreža,
13. aparati za gašenje požara,
14. ploče upozorenja,
15. vatrogasni pristupi.

Od radova na održavanju prostorija Fakulteta sa stanovišta zaštite od požara značajni su:

- radovi ličenja i
- radovi zavarivanja.

Članak 8.

Zabranjeno je pušenje u svim prostorijama, kao i u krugu Fakulteta.

1. Predavaonice

Članak 9.

U svrhu sprječavanja nastanka požara u predavaonicama provode se sljedeće mjere zaštite od požara:

- zabranjeno je zaključavanje vrata predavaonica i izlaznih vrata iz zgrade za vrijeme održavanja nastave,
- zabranjeno je unositi u predavaonice predmete koji ometaju normalno kretanje i smanjuju površinu puta izlaska iz predavaonica,
- zabranjeno je u predavaonicama koristiti zapaljive tekućine i otvoreni plamen za praktične vježbe u nastavi,
- zabranjeno je u predavaonicama postavljati provizorne električne vodove.

2. Laboratorijski i laboratorijska skladišta

Članak 10.

Upotreba otvorenog plamena i zapaljivih tekućina dozvoljena je jedino u laboratoriju i to za vrijeme održavanja praktične nastave ili eksperimenata vezanih uz znanstvena istraživanja, pri čemu niti jedna vrata koja vode iz prostora laboratorija ne smiju biti zaključana.

U prostoru laboratorija ne smiju se držati lako zapaljive tekućine u većim količinama od 1 litre.

Zapaljive tekućine smiju se držati samo u originalnoj ambalaži, propisno označene.

U laboratorijskim skladištima kemikalije moraju biti razvrstane prema stupnju opasnosti.

Posude koje sadrže zapaljive tekućine moraju biti izrađene od odgovarajućeg materijala i na način predviđen propisima i hrvatskim normama.

Ako se skladište lako zapaljive tekućine, ukupni dozvoljeni volumen je 20 l, a za lako zapaljive plinove 30 kg. Skladišta se moraju prirodno provjetravati, a gdje to nije moguće mora se osigurati umjetno provjetravanje.

3. Knjižnica i arhiv

Članak 11.

Zabranjeno je u knjižnici izvoditi bilo kakove rade s otvorenim plamenom, te postavljanje provizornih električnih instalacija.

Kada u prostoru knjižnice ili arhive nema ovlaštenih osoba, potrebno ju je držati stalno zatvorenom, kako bi se spriječio pristup neovlaštenim osobama.

Knjige i arhivska građa moraju biti uredno složene i ne smiju se njima zakrčiti površine izlaznih putova, t.j. mora stalno biti omogućen neometan prolaz u slučaju evakuacije ili vatrogasne intervencije. Udaljenost između naslaganih materijala i rasvjetnih tijela i instalacije ne smije biti manja od 50 cm.

4. Radionice

Članak 12.

Zabranjuje se u prostoru radionice:

- rad s lako zapaljivim tekućinama,
- uskladištanje i pretakanje zapaljivih tekućina,
- držanje zamašćenih krpa.

5. Radni prostori i uredi

Članak 13.

Radi sprečavanja nastanka požara u radnim prostorima ne smije se:

- upotrebljavati grijalice s otvorenim plamenom za dodatno zagrijavanje prostora,
- unositi lako zapaljive ili eksplozivne materijale ili tekućine,
- ostavljati papir i drugi zapaljivi materijal u blizini grijajućih tijela,
- kuhati ili podgrijavati hranu ili napitke.

Nakon završetka rada dužnost je svakog zaposlenika pregledati prostoriju u kojoj radi, isključiti električne aparate, zatvoriti prozore i po izlasku zaključati korištenu prostoriju.

6. Prolazi, hodnici i stepeništa

Članak 14.

Svi prolazi, hodnici i stepeništa moraju biti slobodni od bilo kakvih zapreka ili naslaganog materijala radi sprječavanja izbjivanja i širenja požara i omogućavanja neometanih intervencija, spašavanja ljudi i imovine kod izbjivanja požara.

Platforme stepeništa (odmorište) ne smiju se koristiti za odlaganje ili skladištenje ikakvih materijala.

Vrata koja su predviđena kao izlaz za slučaj požara moraju biti otključana u vrijeme korištenja objekta, a naknadnim razmještajem ili prenamjenom prostora ne smiju se staviti izvan upotrebe.

Članak 15.

Za organizaciju poslova održavanja i pregleda električnih uređaja i instalacija, plinskih instalacija i trošila te gromobranskih instalacija odgovoran je dekan.

7. Električna instalacija

Članak 16.

Održavanje električne instalacije obavlja za to ovlaštena pravna ili fizička osoba, ili stručni zaposlenik Fakulteta.

Članak 17.

Uključivanje novih potrošača električne energije na postojeću mrežu ne može se izvršiti bez mišljenja stručne pravne osobe ili stručnog zaposlenika Fakulteta.

Članak 18.

U glavnom razvodnom ormaru i razvodnim ormarima drugih prostorija moraju se postaviti odgovarajuće sheme električnih instalacija upotpunjene svim potrebnim podacima za njihovo lako razumijevanje.

Na shemama u glavnom ormaru mora se označiti namjena pojedinih prostorija, naročito mjesta sklopki za sigurnosnu i paničnu rasvjetu i za isključenje pojedinih grupa potrošača.

U blizini mjesta glavnog razvodnog ormara ne smiju se držati zapaljivi predmeti niti smije biti zapriječen pristup ormaru.

Članak 19.

Električne instalacije i trošila moraju biti osigurani od kratkog spoja i preopterećenja odgovarajućim osiguračima ili sklopkama.

Osigurači i zaštite na sklopkama moraju biti dimenzionirani za odgovarajuće opterećenje. Zamjena osigurača mora se izvršiti samo originalnim ulošcima.

Članak 20.

Zabranjeno je postavljanje provizorne instalacije.

Članak 21.

Ispitivanje električnih instalacija obavezno je obaviti najmanje jednom u razdoblju od 4 godine, a na mjestima gdje je elektroinstalacija izvedena na drvenoj ili nekoj drugoj upaljivoj podlozi, ispitivanje je obvezno svake godine. Ispitivanje električnih instalacija može obavljati samo ovlaštena pravna ili fizička osoba, a nakon ispitivanja izdaje se uvjerenje o ispitivanju.

Članak 22.

Sva rasvjetna mjesta instalirana u prostorima Fakulteta moraju biti stalno ispravna.

8. Gromobranska instalacija

Članak 23.

Gromobranska instalacija mora biti izvedena tako da se atmosfersko pražnjenje može odvesti u zemlju bez štetnih posljedica. U tu se svrhu pregled i ispitivanje gromobranskih instalacija mora vršiti u sljedećim slučajevima:

- nakon popravka ili prepravka gromobranske instalacije,
- nakon udara groma u instalaciju ili objekt,
- pregled u redovitim periodičnim razmacima od dvije godine,
- ispitivanje u redovitim periodičnim razmacima od šest godina.

Članak 24.

Pregled i ispitivanje gromobranskih instalacija može obavljati samo ovlaštena pravna ili fizička osoba koja o pregledu sastavlja zapisnik.

9. Protupanična rasvjeta

Članak 25.

Na izlaznim putovima instalirana su tijela protupanične rasvjete. Kontrola ispravnosti protupanične rasvjete obavlja se jednom godišnje i o tome se vodi pismena evidencija. Utvrđene neispravnosti po izvršenom ispitivanju trebaju se ukloniti.

10. Plinska instalacija

Članak 26.

Plinska instalacija uvijek mora biti ispravna i nepropusna od plinske boce do trošila, kao i trošilo, radi sprječavanja pojave eksplozivnih koncentracija smjese zapaljivih plinova i zraka.

Članak 27.

Smetnje ili štete na plinskim uređajima trebaju uklanjati samo stručne osobe.

Članak 28.

Pregled plinskih instalacija i trošila obavlja se jednom godišnje.

11. Toplinska stanica, kotlovnica, i dimnjaci

Članak 29.

Zbog prelaska na opskrbu Fakulteta toplinskog energijom putem HEP-Toplinarstvo d.o.o. postojeća kotlovnica se konzervira i stavlja izvan upotrebe.

Članak 30.

U prostor kotlovnice je smještena toplinska stanica, u koju mogu ulaziti samo osobe koje su stručne i sposobljene za rukovanje istom.

Članak 31.

Kontrolu rada i servis toplinske stanice obavlja ovlaštena servisna služba prema utvrđenim propisima i standardima.

Zbog prestanka rada kotlovnice, odvajanja kotlova od dimnjaka, te zatvaranja dimnjaka, prestaje obaveza kontrole dimnjaka od strane dimnjačarske službe.

O svakom pregledu ili intervenciji na navedenim objektima sačinjava se zapisnik.

12. Unutarnja hidrantska mreža

Članak 32.

U svrhu zaštite od požara u prostorima Fakulteta izvedena je unutarnja hidrantska mreža za gašenje požara vodom. Unutarnja hidrantska mreža pod stalnim je tlakom vode.

Članak 33.

U hidrantske ormarne postavljene su vatrogasne tlačne cijevi promjera 50 mm s mlaznicom promjera 12 mm. Ormar mora biti označen oznakom "H".

Članak 34.

Pristup do ormarića unutarnje hidrantske mreže treba biti uvijek vidljiv i lako dostupan.

Članak 35.

Pri kontroli hidrantske mreže mjeri se pritisak u hidrantskoj mreži pri istovremenom radu svih unutarnjih hidranata koji daju potreban protok vode za gašenje požara. Pritisak se mjeri na kontrolnoj mlaznici na najvišem katu ili na hidrantu koji je najudaljeniji od priključka.

Pritisak se mjeri pri istjecanju vode u punom mlazu iz svih hidranata i to nakon dvije minute istjecanja, a u izvještaju o mjerenu pritiska navodi se datum i vrijeme mjerena.

Crijeva u hidrantskim ormarima kontroliraju se najmanje jedanput godišnje, pri čemu se moraju ispitati pritiskom vode od 7 bara.

Hidrantsku mrežu, sa svim uređajima i armaturom, kontrolira najmanje jednom godišnje ovlaštena pravna osoba, o čemu sastavlja zapisnik.

13. Aparati za gašenje požara

Članak 36.

U svrhu zaštite od požara u prostorijama Fakulteta postavljeni su vatrogasni aparati za gašenje požara. Svi aparati za gašenje požara moraju biti postavljeni na vidljivo mjesto što bliže ulazu u prostoriju i na mjestima gdje je povećana opasnost od požara.

Članak 37.

Održavanje vatrogasnih aparata obuhvaća:

- redoviti pregled,
- periodični pregled,
- kontrolno ispitivanje.

Redoviti pregled obavlja zaposlenik Fakulteta zadužen za zaštitu od požara, a periodični pregled i kontrolno ispitivanje ovlaštena pravna osoba.

O rokovima u kojima se trebaju kontrolirati oprema i sredstva za gašenje požara brine djelatnik Fakulteta zadužen za zaštitu od požara.

Članak 38.

Redovitim se pregledom utvrđuje:

- uočljivost aparata i dostupnost aparatu,
- opće stanje aparata,
- kompletost aparata,
- stanje plombe aparata odnosno ventila.

Redoviti pregled se obavlja najmanje jednom u tri mjeseca, ovisno o uvjetima smještaja aparata. Uočene nedostatke korisnik je obvezan odmah ukloniti sam ili putem stručne osobe.

Članak 39.

Periodični pregled mora se obaviti najmanje jednom u godinu dana.

Članak 40.

Kontrolno ispitivanje vatrogasnih aparata mora se obaviti najmanje svake pete godine.

Članak 41.

Kod aparata starijih od 15 godina, osim aparata sa CO₂, sve radnje predviđene kontrolnim ispitivanjem potrebno je obaviti svake dvije godine.

14. Ploče upozorenja

Članak 42.

Na mjestima gdje postoji povećana opasnost od nastajanja i širenja požara obavezno je postavljanje ploča upozorenja. Za popis aktivnosti koje se provode u laboratorijima, kod kojih je povećana opasnost od nastajanja i širenja požara, zadužuju se predstojnici zavoda.

Prema popisima aktivnosti dobivenim od predstojnika zavoda, za organizaciju nabave zadužuje se zaposlenik zadužen za obavljanje poslova zaštite od požara, a za postavljanja i održavanja ploča upozorenja zadužuje se domar Fakulteta.

Zahtjevi na pločama obvezujući su za sve osobe koje se nalaze ili kreću u području na koje se naredbe odnose.

15. Vatrogasni pristupi

Članak 43.

Unutar kruga Fakulteta utvrđene su površine koje se koriste kao operativne površine za rad vatrogasne tehnike za slučaj potrebe gašenja požara ili spašavanja osoba iz zgrade Fakulteta.

Članak 44.

Vatrogasni pristupi i radne površine potrebne za rad vatrogasne tehnike trebaju se posebno označiti odgovarajućim natpisima.

Članak 45.

Zabranjeno je parkiranje vozila ili bilo kakvo zauzimanje površina koje bi onemogućilo vatrogasnoj tehnici u slučaju požara dohvati otvora na vanjskim zidovima zgrade Fakulteta.

Ličilački radovi

Članak 46.

U vrijeme obavljanja radova ličenja zabranjeno je držanje zapaljivih tekućina na prostorima izlaznih putova i u neodgovarajućim prostorima zgrade. Radovi sa zapaljivim tekućinama mogu se obavljati samo u uvjetima kada je moguće djelotvorno prozračivanje prostorija u kojima se obavljaju radovi.

Radovi zavarivanja, lemljenja, rezanja i drugih srodnih tehnika

Članak 47.

Zavarivanje na privremenim mjestima može se izvoditi samo po prethodno pribavljenom odobrenju djelatnika zaduženog i odgovornog za poslove zaštite od požara.

Odobrenje iz ovog članka izdaje se na osnovi zahtjeva izvođača radova zavarivanja.

Članak 48.

Zavarivanje, rezanje i druge srodne tehnike se moraju izvoditi pod nadzorom rukovoditelja radova na mjestu predviđenom za navedene radnje, na način i u vrijeme koje je određeno u odobrenju.

Članak 49.

Za lemljenje se mogu upotrebljavati samo atestirana lemila, a smiju se odlagati pri uporabi samo na pripadajuća postolja ili na radnu površinu od negorivog i nezapaljivog materijala.

III. NAČIN UPOZNAVANJA DJELATNIKA O OPASNOSTIMA OD POŽARA NA RADNOM MJESTU

Članak 50.

Svaki djelatnik Fakulteta dužan je svladati propisane obrazovne sadržaje iz područja zaštite od požara.

Djelatnika je posebno potrebno upoznati sa mjestom gdje se nalazi glavni ventil za vodu u objektu, glavna sklopka za struju i ventil za plin.

Djelatnika treba upoznati sa vrstama i rasporedom sredstava i opreme za gašenje požara u objektu i njegovoј okolini.

Za upoznavanje djelatnika s opasnostima od požara i eksplozijama na radnom mjestu odgovorni su predstojnici zavoda, odnosno neposredni rukovoditelji.

Članak 51.

Obrazovanje iz područja zaštite od požara provodi se:

- prilikom stupanja na posao,
- prilikom premještaja s jednog posla na drugi,
- tijekom rada zaposlenika na Fakultetu.

O sposobljavanje djelatnika provodi se sukladno odredbama Pravilnika o programu i načinu provedbe sposobljavanja pučanstva za provedbu preventivnih mjera zaštite od požara i spašavanja ljudi i imovine ugroženih požarom (NN 61/94).

Za upućivanje djelatnika na sposobljavanje za zaštitu od požara odgovoran je dekan.

Članak 52.

Od obveze sposobljavanja mogu se izuzeti osobe mlađe od 15 godina, žene starije od 55 godina i muškarci stariji od 60 godina.

Provedba sposobljavanja pučanstva za zaštitu od požara odnosi se i na studente.

Polaznicima sposobljavanja koji završe program nositelj izvođenja programa sposobljavanja izdaje uvjerenje o sposobljenosti.

IV. DJELATNIK ZADUŽEN ZA ODRŽAVANJE U ISPRAVNOM STANJU OPREME I SREDSTAVA ZA GAŠENJE POŽARA

Članak 53.

Djelatnik zadužen za obavljanje poslova i unaprjeđenje stanja zaštite od požara mora imati položen "Stručni ispit za djelatnika zaduženog za poslove zaštite od požara".

O rokovima u kojima se treba kontrolirati ispravnost opreme i sredstava brine djelatnik zadužen za vođenje poslova zaštite od požara, a u vremenskim razmacima spomenutim pod mjerama od zaštite od požara ovog Pravilnika u člancima: 21., 23., 25., 29., 35., 38., 39. i 40.

Članak 54.

Fakultet ima sljedeću opremu i sredstva za gašenje požara:

- unutarnju hidrantsku mrežu,
- aparate za gašenje požara.

Održavanje opreme i sredstava za gašenje požara povjerava se ovlaštenim pravnim osobama.

V. OBVEZE DEKANA I DRUGIH DJELATNIKA ZA PROVEDBU MJERA ZAŠTITE OD POŽARA I ODGOVORNOSTI ZBOG NEPRIDRŽAVANJA PROPISANIH ILI NAREĐENIH MJERA ZAŠTITE OD POŽARA

Članak 55.

Obveze i odgovornost za provođenje mjera zaštite od požara na Fakultetu, osim djelatnika zaduženog za poslove zaštite od požara imaju:

- a) Dekan
- b) Djelatnici

Članak 56.

Dekan Fakulteta ovlašten je i obvezan da na području zaštite od požara:

- osigurava organizaciju i provođenje mjera zaštite od požara,
- provodi mjere zaštite od požara što ih nalože tijela državne uprave nadležna za poslove zaštite od požara,
- utvrđuje troškove za provođenje mjera zaštite od požara u finansijskom planu,
- povjerava obavljanje poslova zaštite od požara osobni koja ima položen stručni ispit za djelatnika zaduženog za poslove zaštite od požara,
- donosi program obrazovanja i uvježbavanja zaposlenika za zaštitu od požara,
- pokreće postupak zbog povrede dužnosti iz ovog Pravilnika.

Članak 57.

Svi djelatnici Fakulteta dužni su:

- poznavati mjere zaštite od požara koje moraju provoditi na svom radnom mjestu,
- biti sposobljeni za gašenje požara aparatom i drugom opremom kojom raspolaže Fakultet,
- poznavati raspored opreme i sredstava za gašenje požara,
- znati broj telefona vatrogasne postrojbe Policijske uprave,
- poduzimati mjere za neposredno otklanjanje opasnosti koje bi mogle predstavljati opasnost za nastajanje požara ili panike,
- pridržavati se pravila ponašanja o pušenju na Fakultetu,
- poznavati mjesto instaliranja glavne električne sklopke u građevini,
- poznavati postupak o sigurnom ponašanju u slučaju da se osjete miris plina u prostorijama Fakulteta,
- poznavati dužnosti zaposlenika u slučaju izbjivanja požara u prostorima Fakulteta,
- u slučaju požara svi zaposlenici moraju se pridržavati Plana evakuacije i spašavanja.

Članak 58.

Djelatnik zadužen za obavljanje poslova zaštite od požara dužan je;

- brinuti o rokovima za ispitivanje: unutarnje hidrantske mreže, aparata za gašenje požara, električne instalacije i protupanične rasvjete,
- surađivati s tijelom državne uprave nadležnim za poslove zaštite od požara u vrijeme pregleda objekata i prostora Fakulteta,
- brinuti o provođenju mjera zaštite od požara naloženih rješenjem nadležnog državnog tijela te mjera utvrđenih odredbama ovoga Pravilnika,
- podnositi stručne prijedloge na unaprjeđivanju mjera zaštite od požara,
- izrađivati pojedine upute za siguran rad sa stajališta zaštite od požara,
- brinuti se o sposobljenosti zaposlenika iz područja zaštite od požara,
- predlagati nabavu potrebne vatrogasne opreme i sredstva za gašenje požara,
- voditi evidenciju o obavljenim pregledima aparata za gašenje požara kao i druge evidencije iz područja zaštite od požara,
- izdavati odobrenja za izvršavanje radova na zavarivanju,

- pismeno izvijestiti dekana o eventualno utvrđenim nedostacima s prijedlogom za poduzimanje dalnjih mjera,
- osiguravati primjenu propisa o zaštiti od požara kod održavanja i rekonstrukcije zgrade Fakulteta, prostorija, uređaja i instalacija,
- sudjelovati u izradi akata iz područja zaštite od požara.

Članak 59.

Djelatnici zaduženi za održavanje čistoće Fakulteta dužni su provoditi sljedeće mjere zaštite od požara:

- hodnike i prolaze održavati slobodnim i prolaznim,
- čišćenje podova i drugih predmeta ne smije se vršiti lakozapaljivim tekućinama, već drugim prikladnim sredstvima za čišćenje,
- istrošeni materijal, plastični, papirnati i drugi otpad mora se svakodnevno iznositi iz prostorija i odlagati na predviđenom mjestu.

Članak 60.

Djelatnik je odgovoran ako svojim djelovanjem ili ne djelovanjem krši obveze zaštite od požara koje su utvrđene propisima i aktima Fakulteta iz područja zaštite od požara.

Članak 61.

Povrede obveza zaštite od požara su lakše i teže.

Članak 62.

Lakše povrede obveza zaštite od požara su:

- nesudjelovanje kod osiguranja propisane zaštite od požara,
- nesudjelovanje u gašenju požara i sprječavanju nastajanja štete nakon požara, ako to nije prouzrokovalo teže posljedice za zaposlenike ili imovinu,
- nemarno ili nesavjesno obavljanje radnih zadaća u vezi sa zaštitom od požara, ako nije izazvan požar ili ako su nastale manje posljedice,
- svjesno obavljanje posla s povećanim opasnostima od požara i pored saznanja da nisu osigurane mjere zaštite od požara,
- kršenje propisa i pravila zaštite od požara,
- nesudjelovanje u organiziranom postupku obrazovanja i provjere znanja zaštite od požara,
- nemarno i nesavjesno ponašanje prema opremi i sredstvima za dojavu i gašenje požara.

Članak 63.

Teže povrede obveza zaštite od požara:

- nesudjelovanje u gašenju požara i sprečavanju nastajanja štete nakon požara, ako je to prouzrokovalo teže posljedice za ljude i imovinu,
- nemarno i nesavjesno obavljanje radnih zadaća zaštite od požara, ako je požarom izazvana teža posljedica za ljude i imovinu,
- svjesno obavljanje posla s povećanim opasnostima od požara i pored saznanja da nisu osigurane mjere zaštite od požara, zbog čega je nastala teža posljedica za ljude i imovinu,
- kršenje propisa i pravila zaštite od požara na poslovima s povećanim opasnostima od požara,
- odbijanje rada dužeg od punog radnog vremena u slučaju gašenja požara ili u slučaju spašavanja ljudi i imovine za vrijeme i nakon gašenja požara.

Članak 64.

Postupak o povredi obveza utvrđenih Zakonom i ovim Pravilnikom pokreće dekan.

VI. DUŽNOSTI DJELATNIKA U SLUČAJU NASTANKA POŽARA

Članak 65.

U slučaju izbijanja požara svaki djelatnik dužan je odmah pristupiti gašenju požara sukladno svojim znanjima i mogućnostima uz korištenje odgovarajućih sredstava koja su mu tada na raspolaganju, ne ugrožavajući sebe ili druge osobe.

Ukoliko nije u mogućnosti otkloniti opasnost ili ugasiti požar, djelatnik je dužan obavijestiti vatrogasnu službu, policiju ili centar za obavljanje i uzbunjivanje i neposrednog rukovoditelja (dekana, predstojnika zavoda ili tajnika Fakulteta) ili osobu zaduženu za zaštitu od požara, koji poduzima daljnje mjere u svrhu gašenja požara i evakuacije studenata i zaposlenika Fakulteta.

Po dolasku vatrogasne službe, gašenjem požara rukovodi zapovjednik vatrogasne postrojbe, a djelatnici su dužni staviti se na raspolaganje i izvršavati naredbe zapovjednika.

Članak 66.

Djelatnici su dužni u slučaju požara većih razmjera, eksplozija ili elementarnih nepogoda obavljati sve poslove spašavanja ljudi i imovine, te otklanjati posljedice bez obzira na radno vrijeme, stručnost i poslove koje obavljaju na radnom mjestu na Fakultetu.

Članak 67.

Dekan je dužan o svakom požaru koji nastane na Fakultetu obavijestiti nadležnu policijsku upravu (ispostavu).

Članak 68.

Nakon završenog gašenja požara potrebno je sa djelatnikom vatrogasne postrojbe poduzeti sljedeće:

- na mjestu požara osigurati dežurstvo, koje će trajati do prestanka mogućnosti ponovne pojave požara,
- ako je požar gašen noću dežurstvo uspostaviti do sljedećeg dana.

Članak 69.

Svu uporabljenu opremu i sredstva obavezno dovesti u potpuno ispravno stanje.

Članak 70.

Dekan je obvezan osigurati neometano provođenje istražnih radnji u svezi nastajanja požara.

VII. ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 71.

Sastavni dio ovog Pravilnika su:

- rješenje o razvrstavanju građevina i objekata u kategorije ugroženosti od požara.
- pregled rasporeda vatrogasnih aparata na Metalurškom fakultetu.

Članak 72.

Za tumačenje odredbi ovoga Pravilnika nadležno je Fakultetsko vijeće.

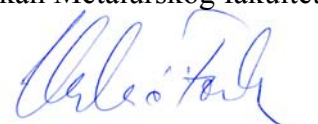
Članak 73.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objave na oglasnoj ploči i internetskim stranicama Fakulteta.

Članak 74.

Stupanjem na snagu ovog Pravilnika prestaje važiti Pravilnik o zaštiti od požara od 13. srpnja 2004. godine.

Dekan Metalurškog fakulteta



Prof. dr. sc. Faruk Unkić

U Sisku, 28. studenog 2012.

KLASA: 602-04/12

URBROJ: 2176-80/12-1269

Ovaj Pravilnik objavljen je na mrežnim stranicama i na oglasnoj ploči Metalurškog fakulteta
28. studenog 2012..



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO UNUTARNJIH POSLOVA

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO UNUTARNJIH POSLOVA U ZAGREBU

12.07.95.

214-02/95-724

2146-383-95-723

Broj: 511-10-09/1-UP/I-1877/1-95. D.B.
Sisak, 31.05.1995.

Na temelju članka 6. stavka 3. Zakona o zaštiti od požara ("Narodne novine", br. 58/93.) i članka 202. Zakona o općem upravnom postupku, koji je preuzet člankom 1. Zakona o preuzimanju Zakona o općem upravnom postupku u Republici Hrvatskoj ("Narodne novine", br. 53/91.), ministar unutarnjih poslova donosi

R J E Š E N J E

I Građevine i prostor na lokaciji u Sisku, Aleja narodnih heroja 3, koje koristi "Metalurški fakultet" u Sisku, Aleja narodnih heroja 3 razvrstavaju se u IV kategoriju ugroženosti od požara.

II "Metalurški fakultet" u Sisku, Aleja narodnih heroja 3 dužan je imati djelatnika zaduženog za poslove zaštite od požara.

Rok za provedbu mjere iz točke II je 6 mjeseci od pravomočnosti rješenja.

O b r a z l o ž e n j e

Ministarstvo unutarnjih poslova, po službenoj dužnosti, pokrenulo je postupak za razvrstavanje građevina i prostora u kategorije ugroženosti od požara za građevine i prostor na lokaciji u Sisku, Aleja narodnih heroja 3, koje koristi "Metalurški fakultet" u Sisku.

Provedenim postupkom utvrđeno je da "Metalurški fakultet" u Sisku pohađa 120 studenata te da ima 40 uposlenih djelatnika.

Temeljem utvrđenih činjenica, građevine i prostor razvrstani su u IV kategoriju sukladno članku 6. stavku 1. točka 12. Pravilnika o razvrstavanju građevina, građevinskih dijelova i prostora u kategorije ugroženosti od požara ("Narodne novine", br. 62/94.).

Mjera iz točke II izreke rješenja određena je sukladno članku 7. stavku 4. Zakona o zaštiti od požara.

Rok za provedbu mjere određen je sukladno članku 99. Zakona o općem upravnom postupku.

Ovo rješenje je konačno.

Ovo rješenje je oslobođeno plaćanja pristojbe temeljem članka 9. točke 24. Zakona o upravnim pristojbama ("Narodne novine", br. 97/93.).

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU

Protiv ovog rješenja nije dopuštena žalba, ali se može pokrenuti upravni spor tužbom kod Upravnog suda Republike Hrvatske u roku od 30 dana od dana prijema ovog rješenja.

PO OVLAŠTENJU
MINISTRA UNUTARNJIH POSLOVA
NAČELNIK POLICIJSKE UPRAVE
SISACKO-MOSLAVAČKE

Vladimir Milanković

Dostaviti:

1. METALURŠKI FAKULTET
ALEJA NARODNIH HEROJA 3
S I S A K;
2. MUP RH Zagreb,
Odjel zaštite od požara
i eksploziva;
3. Arhiva.

PREGLED rasporeda vatrogasnih aparata na Metalurškom fakultetu

Mjesto na kojem se nalazi aparat (objekt, prostorija, položaj)	Redni broj	Naziv sredstva za gašenje	Tip aparata	Tvornički broj i godina proizvodnje
Glavna zgrada, prizemlje, hol	1.	prah	S9P	22516/82
Glavna zgrada, prizemlje, hodnik lijevo	2.	prah	S9P	11205/83
Glavna zgrada, prizemlje, hodnik desno	3.	CO ₂	CO ₂ 5	7702/84
Glavna zgrada, prizemlje, soba br. 3.	4.	CO ₂	CO ₂ 5	307662/73
Glavna zgrada, prizemlje, soba br. 3.	5.	prah	S9P	49355/84
Glavna zgrada, prizemlje, soba br. 5.	6.	prah	S9P	10184/81
Glavna zgrada, prizemlje, soba br. 6.	7.	prah	S9P	07576/82
Glavna zgrada, prizemlje, soba br. 11.	8.	prah	S9P	15299/86
Glavna zgrada, kat, hodnik desno	9.	prah	S9P	30460/85
Glavna zgrada, kat, hodnik lijevo	10.	prah	S9P	44687/87
Glavna zgrada, podrum, laboratorij za kemiju	11.	prah	S9P	44640/83
Glavna zgrada, podrum, laboratorij za kemiju	12.	prah	S9P	47891/87
Glavna zgrada, podrum, kotlovnica	13.	prah	S9P	47076/85
Glavna zgrada, podrum, prostor ispred kotlovnice	14.	prah	S50P	1302/80
Glavna zgrada, podrum, kotlovnica	15.	prah	S50P	1380/80
Knjižnica	16.	CO ₂	CO ₂ 5	316958/74
Dvorišna zgrada, hodnik	17.	CO ₂	CO ₂ 10	193270/70
Dvorišna zgrada, soba br. 31.	18.	prah	S9P	15133/84
Dvorišna zgrada, soba br. 31.	19.	CO ₂	CO ₂ 5	550677/73
Dvorišna zgrada, soba br. 32.	20.	prah	S9P	16176/84
Dvorišna zgrada, soba br. 32.	21.	prah	S9P	22817/86
Dvorišna zgrada, soba br. 33.	22.	prah	S9P	23437/86
Dvorišna zgrada, soba br. 34.	23.	prah	S9P	47341/83
Dvorišna zgrada, soba br. 35.	24.	prah	S9P	23942/86
Dvorišna zgrada, soba br. 37.	25.	prah	S9P	30692/87
Dvorišna zgrada, soba br. 37.	26.	CO ₂	CO ₂ 5	307715/73
Dvorišna zgrada, soba br. 38.	27.	prah	S9P	13793/86
Dvorišna zgrada, soba br. 40.	28.	prah	S9P	50079/84
Dvorišna zgrada, soba br. 41.	29.	CO ₂	CO ₂ 5	333825/77