

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU  
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE  
Zagreb, Ivana Lučića 5

## PRAVILNIK

O PROVEDBI MJERA ZAŠTITE OD IONIZIRAJUĆIH  
ZRAČENJA S PROGRAMOM OSIGURANJA I ODRŽAVANJA  
KAKVOĆE ZAŠTITE, TE PLANOM MJERA ZA SPREČAVANJE I  
OTKLANJANJE POSLJEDICA IZVANREDNOG DOGAĐAJA

Zagreb, svibanj 2006.

## S A D R Ž A J

	stranica
I. Opće odredbe .....	3
II. Poslovi s izvorima ionizirajućih zračenja .....	4
III. Sustav za provedbu mjera zaštite od ionizirajućih zračenja .....	4
IV. Obveze radnika koji rade s izvorima ionizirajućih zračenja .....	5
V. Uvjeti korištenja rendgenskog uređaja .....	6
VI. Zaštita radnika od ionizirajućih zračenja .....	6
VII. Stručna sprema i zdravstveni uvjeti .....	7
VIII. Vođenje evidencije o izvorima ionizirajućih zračenja i o pregledima.....	8
IX. Područje nadzora oko izvora ionizirajućih zračenja .....	9
X. Postupak u slučaju izvanrednog događaja .....	10
XI. Završne odredbe .....	10

Na temelju odredaba članka 25. stavak 1. točka 10. Zakona o zaštiti od ionizirajućih zračenja (Narodne novine, broj 27/99) i čl. 165. Statuta Fakulteta strojarstva i brodogradnje,  
na prijedlog dekana, Fakultetsko vijeće na svojoj 8. redovitoj sjednici održanoj 23.-svibnja 2006. godine, donosi

## P R A V I L N I K

### O PROVEDBI MJERA ZAŠTITE OD IONIZIRAJUĆIH ZRAČENJA S PROGRAMOM OSIGURANJA I ODRŽAVANJA KAKVOĆE ZAŠTITE, TE PLANOM MJERA ZA SPREČAVANJE I OTKLANJANJE POSLJEDICA IZVANREDNOG DOGAĐAJA

#### I. OPĆE ODREDBE

##### Članak 1.

Ovim pravilnikom se utvrđuje:

- sustav za provedbu mjera zaštite od ionizirajućih zračenja na Sveučilištu u Zagrebu, Fakultetu strojarstva i brodogradnje, (u nastavku teksta: Fakultet),
- nadležnosti i obveze odgovorne osobe za provođenje mjera zaštite od ionizirajućih zračenja radnika koji rade s izvorima ionizirajućih zračenja,
- specifični uvjeti korištenja izvora ionizirajućih zračenja na Fakultetu,
- stručna spremna i zdravstveni uvjeti radnika koji će raditi s izvorima ionizirajućih zračenja,
- način vođenja evidencije o izvorima ionizirajućih zračenja i izvješćivanje nadležnih državnih tijela i institucija,
- postupci u slučaju izvanrednih događaja pri radu s izvorima ionizirajućih zračenja.

##### Članak 2.

Provjeta mjera zaštite od ionizirajućih zračenja:

- Fakultet je dužan osigurati uvjete korištenja rendgenskih uređaja u skladu sa Zakonom o zaštiti od ionizirajućih zračenja (N.N. 27/99) i ostalom zakonodavstvu u svezi s time (u nastavku teksta: Zakon); i s ostalim provedbenim propisima i ovim pravilnikom,
- Fakultet je dužan održavati opremu i sredstva za zaštitu od ionizirajućih zračenja, te raditi redovitu provjeru te zaštite,
- Fakultet je dužan voditi provjeru zdravstvenih uvjeta osoba koje rade s izvorima ionizirajućih zračenja,
- Fakultet je dužan osigurati izobrazbu i stručno usavršavanje radnika u području zaštite od ionizirajućih zračenja,
- Fakultet je dužan voditi evidenciju o izvorima ionizirajućih zračenja, te o izloženosti zračenjima osoba koje rade s izvorima ionizirajućih zračenja,
- Fakultet je dužan odrediti uvjete za provedbu intervencija kod izvanrednog događaja.

## **II. POSLOVI S IZVORIMA IONIZIRAJUĆIH ZRAČENJA**

### **Članak 3.**

U okviru djelatnosti Fakulteta u sklopu Laboratorijskih zračenja za nerazorna ispitivanja (0821) obavljaju se slijedeći poslovi s izvorima ionizirajućih zračenja:

- pokazne vježbe u sklopu nastavnih aktivnosti Fakulteta,
- poslovi industrijske radiografije u okviru ovog laboratorijskog zračenja (0821)
- poslovi industrijske radiografije na terenu (izvan laboratorijskog zračenja (0821) Fakulteta),
- ostali poslovi koji proizlaze iz djelatnosti i registracije Fakulteta.

### **Članak 4.**

U okviru poslova iz članka 3. ovog pravilnika koriste se slijedeći izvori ionizirajućih zračenja:

Posebni rendgenski uređaji prilagođeni za provođenje industrijske radiografije, a to su:

**Tip: Balteau 300 kV, Proizvođač: Balteau, Inv.br.: 0810414**

## **III. SUSTAV ZA PROVEDBU MJERA ZAŠTITE OD IONIZIRAJUĆIH ZRAČENJA**

### **Članak 5.**

Dekan ili njegov ovlaštenik, obvezan je temeljem projekta Procjene opasnosti organizirati sustav za učinkovito provođenje mjera zaštite od ionizirajućih zračenja, te u skladu s člankom 25. Zakona imenovati odgovornu osobu za provedbu mjera zaštite od ionizirajućih zračenja, a to je voditelj (0821) Laboratorijskih zračenja za nerazorna ispitivanja.

Odgovorna osoba iz prethodnog stavka mora imati najmanje visoku stručnu spremu.

### **Članak 6.**

Odgovorna osoba za provedbu mjera zaštite od ionizirajućih zračenja obvezna je provoditi propisane mjere člankom 26. Zakona, a naročito slijedeće:

- skrbiti o provedbi i primjeni odredbi o zaštiti od ionizirajućih zračenja utvrđenih ovim pravilnikom, te drugim važećim zakonima i pravilnicima i važećim propisima iz ovog područja,
- skrbiti o nabavci i obveznoj uporabi propisanih zaštitnih sredstava ustanovljenih Procjenom opasnosti,
- osigurati pravovremeno nabavku, nošenje i zamjenu film-dozimetara sukladno važećim propisima, evidentiranje doza zračenja za radnike koji su pri obavljanju poslova izloženi ionizirajućim zračenjima tako da se nalaze u području nadzora,
- voditi evidenciju o obveznim zdravstvenim pregledima radnika, koji su izloženi ionizirajućem zračenju u području nadzora u ovlaštenim zdravstvenim ustanovama ili organizacijama medicine rada,
- o svakom potencijalnom prekomjernom ili incidentnom ozračenju radnika izvestiti Odbor zaštite na radu Fakulteta, Upravu za sanitarnu inspekciju Ministarstva zdravstva, Hrvatski zavod za zaštitu od zračenja, ovlaštenu pravnu osobu koja temeljem ugovora provodi dozimetrijska mjerjenja, i ustanovu ili ordinaciju medicine rada u kojoj je radnik pod zdravstvenim nadzorom,

- osigurati upoznavanje radnika koji prvi put započinje rad s izvorima ionizirajućeg zračenja o posebnim uvjetima rada, opasnostima pri tom radu u skladu s Procjenom opasnosti, te mjerama i sredstvima zaštite od ionizirajućih zračenja,
- zabraniti rad s uređajima i radioaktivnim izvorima koji su neispravni, ili koji uzrokuju prekomjerno ozračenje,
- osigurati redovito ispitivanje uređaja i radioaktivnih izvora sukladno važećim propisima, mjerena razine ionizirajućih zračenja u okolišu tih uređaja,
- skrbiti o provedbi rješenja nadležnih tijela i ustanova, te preporuka ovlaštene pravne osobe za provedbu poslova zaštite od ionizirajućih zračenja,
- skrbiti da isporučitelj ili montažer za nove uređaje i radioaktivne izvore, ili nakon zamjene radioaktivnog izvora osigura prvo ispitivanje po ovlaštenoj pravnoj osobi prije tehničkog prijama i početka uporabe,
- izvjestiti najprije Odbor za zaštitu na radu o prestanku uporabe uređaja ili radioaktivnog izvora, a potom obvezno izvjestiti Hrvatski zavod za zaštitu od zračenja,
- izvjestiti odmah Odbor za zaštitu na radu ako otudi ili rashoduje uređaj ili radioaktivni izvor, a u roku najkasnije od 15 dana i Hrvatski zavod za zaštitu od zračenja,
- voditi propisane evidencije o uređajima i radioaktivnim izvorima,
- obavljati i druge poslove u svezi zaštite od ionizirajućih zračenja po nalogu dekana, ili u skladu s eventualnim promjenama zakonodavstva.

#### **IV. OBVEZE RADNIKA KOJI RADE S IZVORIMA IONIZIRAJUĆIH ZRAČENJA**

##### **Članak 7.**

Radnici Fakulteta su obvezni posao obavljati tako, da ne dovode u opasnost vlastiti život i zdravlje, te živote i zdravlje suradnika i ostalih osoba.

Radnici Fakulteta su obvezni sva raspoloživa sredstva i opremu koristiti za osobnu zaštitu od ionizirajućih zračenja, pažljivo njima rukovati, i održavati ih ispravnima, kako su već prethodno upoznati drugim internim aktima Fakulteta,

Radnici Fakulteta su obvezni odgovornu osobu za provedbu mjera od ionizirajućih zračenja upoznati s uočenim nedostacima i kvarovima na uređajima, opremi i priboru za rad, te na zaštitnim sredstvima, koji bi mogli ugroziti zdravlje ili život njima, suradnicima i ostalim osobama ili sigurnost objekata ili okoliša. Odgovorna osoba je instaliranim sustavom Procjena opasnosti dužna o tome pismeno obavijestiti Odbor zaštite na radu Fakulteta, a to i posebnim upisom stanja opreme u datoteku opreme (0821) Laboratorija za nerazorna ispitivanja.

##### **Članak 8.**

Radnik Fakulteta ima pravo odbiti obavljanje poslova ako mu prijeti neposredna opasnost za život ili zdravlje, uzrokovanu nedostatnim ili neprovedenim mjerama zaštite od ionizirajućih zračenja, i to sve dok se ne osiguraju mjere zaštite.

##### **Članak 9.**

Radnik Fakulteta je odgovoran za gubitak ili zlouporabu osobnog dozimetra, zbog čega je onemogućeno utvrđivanje njegova ili suradnikova ozračenja.

## **V. UVJETI KORIŠTENJA RENDGENSKOG UREĐAJA**

### **Članak 10.**

Prostorije i rendgenski uređaj koji se koriste na Fakultetu moraju ispunjavati uvjete propisane Zakonom i Pravilnikom o uvjetima i mjerama zaštite od ionizirajućih zračenja za obavljanje djelatnosti s rendgenskim uređajima, akceleratorima i drugim uređajima koji proizvode ionizirajuća zračenja (N. N. 84/00; 106/03).

### **Članak 11.**

Za svaki rendgenski ili ionizirajući uređaj mora se prije njegova korištenja na Fakultetu pribaviti odobrenje za korištenje, koje po prethodnom mišljenju ovlaštene pravne osobe daje ministar zdravstva.

Prije isteka navedenog odobrenja potrebno je obaviti redovito periodičko ispitivanje rendgenskog uređaja ili uređaja ionizirajućeg zračenja, kako bi se odobrenje moglo produljiti ili pravovremeno obnoviti.

Prethodne radnje obavlja samostalno osoba zadužena za provedbu mjera zaštite od ionizirajućih zračenja, a ukoliko treba pomoći u tom radu, dužna se je pravovremeno обратити stručnjaku zaštite na radu Fakulteta, koji će onda uskladiti sve radnje u skladu s Procjenom opasnosti.

## **VI. ZAŠTITA RADNIKA OD IONIZIRAJUĆIH ZRAČENJA**

### **Članak 12.**

Radnici Fakulteta koji rade s izvorima ionizirajućeg zračenja ne smiju biti izloženi zračenju iznad vrijednosti određenim člankom 11. Zakona.

Radnici Fakulteta i druge osobe, koji nemaju obvezu i ovlasti za rad s izvorima ionizirajućeg zračenja, ne smiju biti izloženi zračenju iznad granica utvrđenih u članku 14. Zakona.

Ozračenje osoba koje ne rade s izvorima ionizirajućih zračenja ne smije niti iznad 1 mSv /godišnje.

### **Članak 13.**

Stupanj izloženosti ozračenju mjeri se obvezno film-dozimetrima ili termoluminiscentnim (TLD) dozimetrima, po potrebi i drugim dodatnim osobnim dozimetrima uz izravno ili odgođeno očitanje primljene doze.

Radnik Fakulteta na smije započeti rad u području nadzora bez vlastitog osobnog dozimetra.

Prijava i odjava radnika s dozimetrijskog nadzora obavlja se na temelju posebnog obrasca, koji je tiskan u prilogu Pravilnika o načinu i rokovima provedbe neposrednog nadzora nad izvorima ionizirajućih zračenja, načinu mjerjenja ozračenja djelatnika i bolesnika koji su izloženi ionizirajućim zračenjima, vođenju i sadržaju evidencija i registara te načinu izvješćivanja u vezi s tim zračenjima (N.N. br. 63/00).

Stupanj izloženosti utvrđuje se u kontrolnom razdoblju koje traje jedan kalendarski mjesec.

Dozimetar operater nosi od prvog do posljednjeg dana u mjesecu, a potom ga mora zamijeniti novim dozimetrom, koji dostavlja ovlaštena pravna osoba.

Dozimetar je najkasnije petnaest dana nakon prestanka nošenja potrebno vratiti ovlaštenoj pravnoj osobi na obradu.

O dozi ozračenosti na temelju mjerjenja osobnih doza, a nakon primitka izvješća od ovlaštene pravne osobe, odgovorna osoba za provedbu mjera od ionizirajućeg zračenja obvezna je izvestiti radnika koji je bio izložen zračenju.

O pojedinačnim dozama ozračenosti odgovorna osoba za provedbu mjera od ionizirajućeg zračenja vodi posebnu evidenciju.

#### **Članak 14.**

Radnik Fakulteta tijekom rada mora koristiti zaštitna sredstva rada, te nositi osobne dozimetre, a prema potrebi i druge dozimetre za provjeru ozračenja.

Osobni dozimetar za utvrđivanje efektivne doze za cijelo tijelo, bez obzira na vrstu, nosi se obvezno i isključivo na lijevoj strani prsa.

Radnici Fakulteta koji rade s rendgenskim uređajem za industrijsku radiografiju izvan posebno opremljene prostorije, moraju uz propisani osobni dozimetar imati i osobni dozimetar s izravnim očitanjem doze.

#### **Članak 15.**

Radnik Fakulteta ne smije biti izložen izravnom snopu rendgenskog zračenja.

### **VII. STRUČNA SPREMA I ZDRAVSTVENI UVJETI**

#### **Članak 16.**

S rendgenskim uređajima na Fakultetu smiju raditi samo radnici koji imaju odgovarajuću stručnu spremu i sposobljenost sukladno važećim zakonima i propisima, i koji zadovoljavaju zdravstvene uvjete propisane Zakonom i Pravilnikom o zdravstvenim uvjetima za rad s izvorima ionizirajućih zračenja, te mjerilima, sadržaju i rokovima čuvanja podataka o zdravstvenim pregledima osoba koje rade s izvorima ionizirajućih zračenja (N.N. br. 76/00).

Prije početka rada s rendgenskim uređajima radnici Fakulteta moraju obaviti prethodni zdravstveni pregled u ovlaštenoj zdravstvenoj ustanovi ili ordinaciji medicine rada, te obavljati redovite godišnje preglede tijekom rada, kako je to određeno i u Procjeni opasnosti.

Radnici koji rade s izvorima ionizirajućih zračenja moraju imati dokaz da su u tijeku školovanja ili dopunskog obrazovanja stručno sposobljeni za takav rad, te da znaju primjenjivati mjere zaštite od ionizirajućih zračenja.

#### **Članak 17.**

Na poslovima s rendgenskim uređajima ne smiju se zaposliti osobe mlađe od 18 godina i trudnice.

Radnica Fakulteta, koja je izvijestila o svojoj trudnoći odgovornu osobu za provedbu mjera zaštite od ionizirajućeg zračenja, ne smije više raditi u vrijeme trudnoće u području nadzora.

### **Članak 18.**

S izvorima ionizirajućih zračenja ne smiju raditi bolesne osobe prema članku 13. Pravilnika o zdravstvenim uvjetima za rad s izvorima ionizirajućih zračenja, te mjerilima, sadržaju, načinu i rokovima čuvanja podataka o zdravstvenim pregledima osoba koje rade s izvorima ionizirajućih zračenja (N.N. br. 76/00)

### **Članak 19.**

Radnik Fakulteta je obvezan prije stupanja na rad prijaviti sve bolesti ili zdravstvene probleme za koje zna, a koji se teško mogu otkriti zdravstvenim pregledom, odnosno dužan je prijaviti bolest ako se očituje tijekom rada. Posebno je to radnik Fakulteta dužan učiniti specijalisti medicine rada, prilikom izdavanja zdravstvene dozvole za rad, ili redovitog godišnjeg specijalističkog zdravstvenog ciljanog pregleda.

## **VIII. VOĐENJE EVIDENCIJE O IZVORIMA IONIZIRAJUĆIH ZRAČENJA I O PREGLEDIMA**

### **Članak 20.**

Na Fakultetu se vodi evidencija o rendgenskim uređajima i o ozračenju radnika koji rade u području nadzora. Zadužen za točnost vođenja te evidencije je voditelj Laboratorija za nerazorna ispitivanja (0821) ili osoba zadužena za provedbu mjera od ionizirajućih zračenja, a na osnovi samo njezinih informacija u instalirani sustav Fakulteta vodi se i evidencija pri referentu zaštite na radu u okviru Procjene opasnosti, koji je stalno dostupan Odboru zaštite na radu.

Evidencija se vodi o ispravnosti radioaktivnog izvora zračenja, o radu s njim, o zdravstvenom stanju radnika, o dokumentima ishođenih od ovlaštenih pravnih osoba, o dokumentaciji težine dozvola za rad.

### **Članak 21.**

Fakultet mora osigurati vođenje evidencije za svakog radnika Fakulteta koji radi s izvorima zračenja, uz dokumentaciju koja sadrži uvjerenja o radnoj sposobnosti radnika od početka rada s izvorima zračenja, te podatke o zračenju registrirane osobnim dozimetrima. Ovu dokumentaciju prvenstveno čuva (0821) voditelj Laboratorija za nerazorna ispitivanja ili osoba odgovorna za zaštitu od ionizirajućih zračenja. Originalni uvjerenja o radnoj sposobnosti čuvaju se u Kadrovskoj službi u dosjeu radnika, a kopiju čuva voditelj Laboratorija za nerazorna ispitivanja, referent zaštite na radu i sam radnik.

Obveza čuvanja dokumentacije je najmanje 30 godina nakon prestanka profesionalnog izlaganja zračenju radnika Fakulteta u području nadzora.

## **IX. PODRUČJE NADZORA OKO IZVORA IONIZIRAJUĆIH ZRAČENJA**

### **Članak 22.**

Prostor oko rendgenskog uređaja unutar kojeg nazočne osobe mogu primiti efektivnu dozu u jednoj godini višu od 1 mSv smatra se područjem nadzora, a radnici Fakulteta koji rade u tom prostoru podliježu nadzoru sukladno Zakonu i propisima donesenim temeljem Zakona.

Posebna prostorija s upravljačkim uređajem rendgenskog uređaja ili drugog uređaja koji proizvodi ionizirajuća zračenja smatra se područjem nadzora.

### **Članak 23.**

Područje nadzora dijeli se na "Područje posebnog nadzora" i "Područje nadgledavanja".

Područje posebnog nadzora jest područje nadzora unutar kojeg su vjerovatna efektivne doze u jednoj godini iznad 6 mSv.

U području posebnog nadzora tijekom rada uređaja smiju biti samo radnici Fakulteta čija je nazočnost opravdana tijekom uporabe uređaja.

U području posebnog nadzora svi radnici koji se stalno ili privremeno zadržavaju tijekom rada uređaja moraju koristiti propisana osobna zaštitna sredstva.

### **Članak 24.**

Ulaz u područje nadzora mora biti nadziran od radnika koji rade u tom području i posebno obilježen oznakom upozorenja opasnosti od zračenja.

Sve osobe koje rade u području nadzora moraju tijekom rada nositi propisane osobne dozimetre.

Područje nadzora iz stavka 1. ovoga članka u smislu obvezatne provedbe mjera zaštite od ionizirajućih zračenja postoji samo za vrijeme dok je uključena glavna sklopka kojom se rendgenski uređaj priključuje na električnu mrežu, dakle dok uređaj zrači.

### **Članak 25.**

Rendgenski uređaj za industrijsku radiografiju mora se postaviti u najmanje dvije prostorije. U jednu prostoriju dijelovi koji zrače i predmet koji se ispituje, a u drugu upravljački uređaj ili vremenski prekidač kojim se uključuje zračenje.

Iznimno, rendgenski uređaj za industrijsku radiografiju mogu se koristiti i u proizvodnim tvorničkim i skladišnim prostorima, ako se u njima uspostavi područje nadzora sukladno članku 22. ovog Pravilnika.

### **Članak 26.**

Upravljački uređaj mora imati glavni ključ, bez kojeg nije moguće uključiti zračnik.

Na upravljačkom uređaju mora biti ugrađen svjetlosni pokazivač, koji mora svijetliti tijekom zračenja, i mora se isključiti nakon prestanka ozračivanja.

Nitko se ne smije nalaziti u "Području posebnog nadzora" tijekom zračenja uređaja koji proizvode ionizirajuća zračenja.

### **Članak 27.**

Zaposlenici Fakulteta koji rade s rendgenskim uređajima za industrijsku radiografiju izvan posebno opremljenih prostorija ili na radilištu, moraju za svoju zaštitu tijekom snimanja koristiti pokretne zaštitne paravane ili upravljački uređaj postaviti na zaštićeno mjesto, tako da njihovo izlaganje ionizirajućim zračenjima bude što niže ispod propisanih granica.

## **X. POSTUPAK U SLUČAJU IZVANREDNOG DOGAĐAJA**

### **Članak 28.**

U posebnim okolnostima, u ograničenom roku, doze ozračenja iz članka 12. ovog Pravilnika mogu biti više od navedenih.

Prekoračenje granice efektivne doze iz članka 12. ovog Pravilnika tijekom intervencija po radi planiranog i žurnog uklanjanja ili ublaženja posljedica izvanrednog događaja dopušteno je samo radi spašavanja života ljudi, sprečavanja nesreća s velikom materijalnim i društvenim posljedicama, ili prekomjernog ozračenja velikog broja ljudi.

### **Članak 29.**

Intervencije prvenstveno provode članovi unaprijed određenih stručnih timova, koji su osposobljeni i pripremljeni za provedbu intervencija, te su pripremljeni i izviješćeni o mogućim opasnostima. Samo u slučaju kada je poduzimanje određenih interventnih mjera neodgodivo i žurno, ovisno o okolnostima, intervencijske mjere mogu poduzeti i osobe koje se zateknu na mjestu izvanrednog događaja.

Članovi intervencijskog tima ili druge osobe koje sudjeluju u intervenciji ne smiju biti ozračeni s više od dvostrukе godišnje efektivne doze iz članka 12. ovog Pravilnika uz iznimku spašavanja života ljudi kada je dopuštena viša efektivna doza, ali ne viša od deseterostrukе godišnje granice iz članka 12. ovog Pravilnika.

### **Članak 30.**

U slučaju prekoračenja doze primljene pri izvanrednom događaju, odgovorna osoba je obvezna uputiti takvog zaposlenika Fakulteta na izvanredni nadzorni zdravstveni pregled.

## **XI. ZAVRŠNE ODREDBE**

### **Članak 31.**

Svaki radnik Fakulteta koji radi u području ionizirajućih zračenja obvezan je potpisati izjavu da je primio jedan primjerak ovog Pravilnika, da je upoznat s pravima i obvezama, te s ustrojem sustava na Fakultetu i provedbom mjera zaštite od ionizirajućih zračenja, i da će se pridržavati utvrđenih propisa.

### **Članak 32.**

U svim pitanjima koja nisu obuhvaćena ovim Pravilnikom na odgovarajući način se primjenjuju odredbe važećega Zakona i propisa donesenih temeljem toga Zakona.

### **Članak 33.**

Izmjene i dopune ovoga Pravilnika donose se na način propisan za njegovo donošenje.

Tumačenja ovih odredaba daje dekan, u skladu s ovlaštenjima s ovim Pravilnikom i uputama nadležnih tijela.

U slučaju nejasnoća zatražit će se tumačenje Državnog zavoda za zaštitu od zračenja.

### **Članak 34.**

Ovaj Pravilnik stupa na snagu 8. dan od dana objave.

Pravilnik se objavljuje isticanjem na oglašnim pločama i na Internet stranici Fakulteta.

### **Članak 35.**

Stupanjem na snagu ovog Pravilnika prestaje važiti Pravilnik od 23.04.2004. godine.

## **D E K A N**

Dr. sc. Tonko Ćurko, red. prof.

Ovaj Pravilnik objavljen je 31.05.2006.

te je stupio na snagu 9.06.2006. god.

Tajnik Fakulteta:

Mr.sc. Rihard Gliha, dipl. iur.