

**BROJ: 28-2300-25-14.**

# **PROCJENA RIZIKA**

**NARUČITELJ: SVEUČILIŠTE U SPLITU  
FILOZOFSKI FAKULTET**

**ADRESA: 21000 SPLIT, Sinjska 2**

**OIB: 98004523293**

Zagreb, studeni 2014. godine

**SADRŽAJ**

<b>A OSOBE KOJE SU SUDJELOVALE U IZRADI PROCJENE RIZIKA.....</b>	<b>10</b>
<b>B PROCJENA RIZIKA ZA RADNA MJESTA .....</b>	<b>11</b>
<b>C DODATNA PROCJENA RIZIKA.....</b>	<b>83</b>
<b>D PLAN MJERA ZA UKLANJANJE ODNOSNO SMANJIVANJE RAZINE OPASNOSTI, ŠTETNOSTI I NAPORA..</b>	<b>84</b>
<b>E DOKUMENTIRANJA PROCJENE RIZIKA .....</b>	<b>85</b>
<b>F PRILOZI .....</b>	<b>86</b>
<b>G PROPISI KORIŠTENI U IZRADI PROCJENE RIZIKA.....</b>	<b>91</b>

## UVOD:

---

Zakon o zaštiti na radu (NN br. 71/2014) u članku 11., propisuje obvezu poslodavca o provedbi zaštite na radu temeljem sljedećih općih načela prevencije:

- 1) izbjegavanja rizika
- 2) procjenjivanja rizika
- 3) sprječavanja rizika na njihovom izvoru
- 4) prilagođavanja rada radnicima u vezi s oblikovanjem mjesta rada, izborom radne opreme te načinom rada i radnim postupcima radi ublažavanja jednoličnog rada, rada s nametnutim ritmom, rada po učinku u određenom vremenu (normirani rad) te ostalih napora s ciljem smanjenja njihovog štetnog učinka na zdravlje
- 5) prilagođavanja tehničkom napretku
- 6) zamjene opasnog neopasnim ili manje opasnim
- 7) razvoja dosljedne sveobuhvatne politike prevencije povezivanjem tehnologije, organizacije rada, uvjeta rada, ljudskih odnosa i utjecaja radnog okoliša
- 8) davanja prednosti skupnim mjerama zaštite pred pojedinačnim
- 9) odgovarajuće osposobljavanje i obavješćivanje radnika
- 10) besplatnosti prevencije, odnosno mjera zaštite na radu za radnike.

Procjena rizika je postupak kojim se utvrđuje razina opasnosti, štetnosti i napora u smislu nastanka ozljede na radu, profesionalne bolesti, bolesti u svezi s radom te poremećaja u procesu rada koji bi mogao izazvati štetne posljedice za sigurnost i zdravlje radnika.

Postupak procjenjivanja rizika prema Pravilniku o izradi procjene rizika (NN br. 112/2014), se sastoji od:

- 1) prikupljanja podataka na mjestu rada,
- 2) analize i procjene prikupljenih podataka što uključuje:
  - utvrđivanje opasnosti, štetnosti i napora,
  - procjenjivanje opasnosti, štetnosti i napora,
  - utvrđivanje mjera za uklanjanje odnosno smanjivanje opasnosti, štetnosti odnosno napora, i
- 3) plana mjera za uklanjanje odnosno smanjivanje razine opasnosti, štetnosti i napora koji mora sadržavati:
  - rokove,
  - ovlaštenike odgovorne za provedbu mjera te
  - način kontrole nad provedbom mjera.
- 4) dokumentiranja procjene rizika.

Procjenjivanje rizika se provodi u skladu s Matricom procjene rizika prema općim kriterijima razine rizika (vjerojatnost, posljedica) iz Priloga I. Pravilnika o izradi procjene rizika (NN br. 112/2014):

### 1. Vjerojatnost:

I	<b>Malo vjerojatno</b>	Ne bi se trebalo dogoditi tijekom cijele profesionalne karijere radnika.
II	<b>Vjerojatno</b>	Može se dogoditi samo nekoliko puta tijekom profesionalne karijere radnika.
III	<b>Vrlo vjerojatno</b>	Može se ponavljati tijekom profesionalne karijere radnika

### 2. Posljedice (veličina posljedica – štetnosti):

1.	<b>Malo štetno</b>	Ozljede i bolesti koje ne uzrokuju produženu bol (kao npr. male ogrebotine, iritacije oka, glavobolje itd.).
2.	<b>Srednje štetno</b>	Ozljede i bolesti koje uzrokuju umjerenu, ali produženu bol ili bol koja se povremeno ponavlja (kao npr. rane, manji prijelomi, opekotine drugog stupnja na ograničenom dijelu tijela, dermatološke alergije itd.).
3.	<b>Izrazito štetno</b>	Ozljede i bolesti koje uzrokuju tešku i stalnu bol i/ili smrt (kao npr. amputacije, komplicirani prijelomi, rak, opekotine drugog ili trećeg stupnja na velikom dijelu tijela itd.).

### 3. Matrica procjene rizika:

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
<b>Malo vjerojatno</b>	<b>Mali rizik</b>	<b>Mali rizik</b>	<b>Srednji rizik</b>
<b>Vjerojatno</b>	<b>Mali rizik</b>	<b>Srednji rizik</b>	<b>Veliki rizik</b>
<b>Vrlo vjerojatno</b>	<b>Srednji rizik</b>	<b>Veliki rizik</b>	<b>Veliki rizik</b>

Rizik se procjenjuje kao:

- 1) mali rizik,
- 2) srednji rizik ili
- 3) veliki rizik.

Poslodavac je obavezan na temelju procjene rizika primjenjivati pravila, mjere, postupke i aktivnosti za sprječavanje i smanjivanje rizika te osiguravati višu razinu zaštite na radu, čl. 9 Pravilnika.

## OPASNOSTI, ŠTETNOSTI I NAPORI NA RADU I U VEZI S RADOM:

### I OPASNOSTI

#### 1. MEHANIČKE OPASNOSTI

- 1.1. alati
  - 1.1.1. ručni
  - 1.1.2. mehanizirani
- 1.2. strojevi i oprema
- 1.3. sredstva za horizontalni prijenos
  - 1.3.1. prijevozna vozila: automobili, kamioni i dr.
  - 1.3.2. prijenosna sredstva: viličari
  - 1.3.3. samohodni strojevi: bageri, buldožeri i dr.
- 1.4. sredstva za vertikalni prijenos
  - 1.4.1. dizalice
  - 1.4.2. transporteri
- 1.5. rukovanje predmetima
- 1.6. ostale mehaničke opasnosti

#### 2. OPASNOSTI OD PADOVA

- 2.1. pad radnika i drugih osoba
  - 2.1.1. na istoj razini
  - 2.1.2. u dubinu
  - 2.1.3. s visine
  - 2.1.4. s visine iznad 3 metra
- 2.2. pad predmeta

#### 3. ELEKTRIČNA STRUJA

- 3.1. otvoreni električni krug
- 3.2. ostale električne opasnosti

#### 4. POŽAR I EKSPLOZIJA

- 4.1. eksplozivne tvari
- 4.2. zapaljive tvari

#### 5. TERMIČKE OPASNOSTI

- 5.1. vruće tvari
- 5.2. hladne tvari

### II. ŠTETNOSTI:

#### 1. KEMIJSKE ŠTETNOSTI

- 1.1. otrovi
  - 1.1.1. metali
  - 1.1.2. nemetali
  - 1.1.3. organski spojevi
- 1.2. korozivi
  - 1.2.1. kiseline
  - 1.2.2. lužine
  - 1.2.3. drugi korozivi
- 1.3. nadražljivci
  - 1.3.1. lako topivi u vodi
  - 1.3.2. slabo topivi u vodi
  - 1.3.3. odmašćivači
  - 1.3.4. drugi nadražljivci
- 1.4. zagušljivci

- 1.4.1. inertni
- 1.4.2. kemijski
- 1.5. senzibilizatori
  - 1.5.1. organske prašine biljnog porijekla
  - 1.5.2. organske prašine životinjskog porijekla
  - 1.5.3. kemijski spojevi alergogenog potencijala
  - 1.5.4. termofilneaktinomicete
  - 1.5.5. ostali senzibilizatori
- 1.6. fibrogeni
  - 1.6.1. azbest
  - 1.6.2. silicijev dioksid
  - 1.6.3. ostali fibrogeni
- 1.7. mutageni
- 1.8. karcinogeni
- 1.9. teratogeni

## **2. BIOLOŠKE ŠTETNOSTI**

- 2.1. zarazni materijal
- 2.2. zaraženi ljudi
- 2.3. zaražene životinje
- 2.4. opasne biljke
- 2.5. opasne životinje

## **3. FIZIKALNE ŠTETNOSTI**

- 3.1. buka
  - 3.1.1. kontinuirana buka
  - 3.1.2. diskontinuirana buka
  - 3.1.3. impulsna buka
  - 3.1.4. ometajuća
- 3.2. vibracije
  - 3.2.1. vibracije koje se prenose na ruke
  - 3.2.2. vibracije koje se prenose na cijelo tijelo
  - 3.2.3. potresanja
- 3.3. promijenjeni tlak
  - 3.3.1. povišeni tlak
  - 3.3.2. sniženi tlak
  - 3.3.3. promjene tlaka
- 3.4. nepovoljni klimatski i mikroklimatski uvjeti
  - 3.4.1. rad na otvorenom
  - 3.4.2. vrući okoliš
  - 3.4.3. visoka vlažnost
  - 3.4.4. pojačano strujanje zraka
  - 3.4.5. hladan okoliš
  - 3.4.6. česte promjene temperature
  - 3.4.7. nepovoljni učinci umjetne ventilacije
- 3.5. ionizirajuće zračenje
  - 3.5.1. rendgensko zračenje
  - 3.5.2. otvoreni radioaktivni elementi
  - 3.5.3. zatvoreni radioaktivni elementi
- 3.6. neionizirajuće zračenje
  - 3.6.1. UV zračenje (A, B, C)
  - 3.6.2. toplinsko zračenje
  - 3.6.3. mikrovalno zračenje
  - 3.6.4. lasersko zračenje
  - 3.6.5. elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija
- 3.7. osvjetljenost

- 3.7.1. nedovoljna osvjetljenost
- 3.7.2. blještanje
- 3.8. ostale fizikalne štetnosti

**III. NAPORI:****1. STATODINAMIČKI NAPORI**

- 1.1. statički: prisilan položaj tijela pri radu
  - 1.1.1. stalno sjedenje
  - 1.1.2. stalno stajanje
  - 1.1.3. pognut položaj tijela
  - 1.1.4. čučanje, klečanje
  - 1.1.5. rad u skučenom prostoru
  - 1.1.6. ruke iznad glave
  - 1.1.7. ostali statički napori
- 1.2. dinamički: fizički rad
  - 1.2.1. ponavljajući pokreti sa i bez primjene sile
  - 1.2.2. brzi rad
  - 1.2.3. dizanje i nošenje tereta
  - 1.2.4. guranje i vučenje tereta
  - 1.2.5. težak fizički rad
  - 1.2.6. ostali dinamički napori

**2. PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI**

- 2.1. nepovoljan ritam rada
  - 2.1.1. rad na normu
  - 2.1.2. ritam uvjetovan radnim procesom
  - 2.1.3. neujednačen ritam
- 2.2. poremećen bioritam
  - 2.2.2. noćni rad
  - 2.2.3. produljeni rad
- 2.3. remećenje socijalnih potreba
  - 2.3.1. terenski rad
  - 2.3.2. rad na daljinu
- 2.4. odgovornost za živote ljudi i materijalna dobra
  - 2.4.1. rukovođenje
  - 2.4.2. upravljanje prijevoznim sredstvima
- 2.5. visoka vjerojatnost izvanrednih događaja
- 2.6. otežan prijam informacija
  - 2.6.1. zvučni signali i znakovi
  - 2.6.2. svjetlosni signali i znakovi
  - 2.6.3. buka
  - 2.6.4. nedovoljna osvjetljenost
- 2.7. radni zahtjevi
  - 2.7.1. neodgovarajući kvantitativni zahtjevi (premalo ili previše rada)
  - 2.7.2. premali utjecaj na rad
  - 2.7.3. zahtjev za visokom kvalitetom rada
  - 2.7.4. izolirani rad
  - 2.7.5. monotoni rad
  - 2.7.6. komunikacija s osobama
- 2.8. maltretiranje
  - 2.8.1. mobing
  - 2.8.2. bullying
  - 2.9. burnout
- 2.10. ostali psihofiziološki napori

**3. NAPORI VIDA****4. NAPORI GOVORA**



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**MINISTARSTVO GOSPODARSTVA, RADA I PODUZETNIŠTVA**  
10000 ZAGREB - Ulica grada Vukovara 78

Kabinet ministra

KLASA: UP/1-116-01/03-04/12  
URBROJ: 526-08-05-7  
Zagreb, 1. ožujka 2005.

Na zahtjev INSPEKT d.o.o. iz Zagreba, A. Šenoe 32, a temeljem članka 91. stavka 4. Zakona o zaštiti na radu ("Narodne novine", broj 59/96, 94/96 i 114/03) i članka 16. stavka 1. Pravilnika o uvjetima pod kojima pravne osobe mogu obavljati poslove zaštite na radu ("Narodne novine", broj 114/02 i 126/03), ministar gospodarstva, rada i poduzetništva donosi

**RJEŠENJE**

I.

INSPEKT d.o.o. iz Zagreba, A. Šenoe 32, ispunjava uvjete za obavljanje poslova zaštite na radu, te se ovlašćuje da u okviru svoje djelatnosti može obavljati sljedeće poslove:

- 1) izrada procjena opasnosti;
- 2) osposobljavanja radnika za rad na siguran način;
- 3) ispitivanja strojeva i uređaja s povećanim opasnostima;
- 4) ispitivanja u radnom okolišu:
  - 4.1. ispitivanja fizikalnih čimbenika;
  - 4.2. ispitivanja kemijskih čimbenika.

O obavljenim ispitivanjima, navedeno društvo je ovlašteno izdavati isprave.

II.

Poslove iz točke I. ovog rješenja navedeno društvo može obavljati dok ispunjava propisane uvjete, a o svim promjenama koje se odnose na ispunjavanje uvjeta društvo je obvezno obavijestiti ovo ministarstvo u roku od 15 dana od dana nastale promjene.

III.

Ovo rješenje objavit će se u "Narodnim novinama".



- 2 -

**Obrazloženje**

INSPEKT d.o.o. iz Zagreba, A. Šenoe 32, podnio je dana 1. listopada 2003. godine zahtjev za izdavanje ovlaštenja za obavljanje određenih poslova zaštite na radu. Na temelju priložene dokumentacije i očevida koji je obavila dana 13. prosinca 2005. u prostorijama INSPEKT d.o.o. iz Zagreba, A. Šenoe 32, komisija je utvrdila da za obavljanje određenih poslova zaštite na radu stranka ima:

- zaposlen potreban broj stručnjaka zaštite na radu,
- potrebnu tehničku opremu za obavljanje tih poslova s dokazima o vlasništvu,
- poslovnik o postupcima, uvjetima i metodama obavljanja poslova zaštite na radu,
- dokaze o vlasništvu odnosno najmu poslovnog prostora,

odnosno da ispunjava uvjete propisane odredbama Pravilnika o uvjetima pod kojima pravne osobe mogu obavljati poslove zaštite na radu ("Narodne novine", broj 114/02 i 126/03) za poslove navedene u izreci rješenja.

Na temelju utvrđenog stanja u nalazu komisije da su ispunjeni uvjeti za obavljanje određenih poslova zaštite na radu i prijedloga komisije da se izdaju ovlaštenja za obavljanje određenih poslova zaštite na radu, riješeno je kao u izreci.

Upravna pristojba u iznosu od 70,00 kuna prema Tarifi br. 1. i 2. Zakona o upravnim pristojbama ("Narodne novine", broj 8/96, 77/96, 95/97, 131/97, 68/98, 66/99, 145/09, 116/00, 163/03, 17/04 i 110/04), poništena je na zahtjevu.

**Uputa o pravnom lijeku:**

Protiv ovog rješenja nije dopuštena žalba, ali se može pokrenuti upravni spor tužbom Upravnom sudu Republike Hrvatske u Zagrebu, Trg N. Š. Zrinskog 3, u roku od 30 dana od dana prijama ovog rješenja. Tužba se predaje neposredno ili preporučenom poštom, a može se podnijeti i na zapisnik kod redovitog suda.



MINISTAR  
Branko Vukelić

**Dostaviti:**

1. INSPEKT d.o.o., Zagreb, A. Šenoe 32
2. Odjel za zaštitu na radu, ovdje
3. Državni inspektorat, Služba nadzora u području rada i zaštite na radu, Zagreb, Ulica grada Vukovara 78
4. Pismohrana, ovdje

**A OSOBE KOJE SU SUDJELOVALE U IZRADI PROCJENE RIZIKA**

R. Br.	Ime i prezime, zvanje i stručna prema	Funkcija	Potpis
1.	Darko Petravić, dipl.ing.stroj., VSS	Stručnjak ZNR	_____
2.	Viktorija Kostelac, dipl.ing.kem., VSS	Stručnjak ZNR	_____
3.	Roberto Rogulj, dipl.ing.sig., VSS	Stručnjak ZNR	_____
4.	Aleksandar Jakir, dekan Fakulteta, VSS	Ovlaštenik poslodavca	_____
5.	Vesna Matijaš Rakonjac, tajnica odsjeka, VSS	Povjerenik radnika	_____

**B PROCJENA RIZIKA ZA RADNA MJESTA****POPIS MJESTA RADA:**

1. DEKANAT SPLIT, SINJSKA 2
2. ODSJECI NA IZDVOJENIM LOKACIJAMA:
  - SPLIT, IZA NOVE BOLNICE 10 C
  - SPLIT, RADOVANOVA 13
  - SPLIT, LORA, ZRINSKO FRANKOPANSKA B.B.
  - SPLIT, HRVOJEVA 8
  - SPLIT, TESLINA 12

**POPIS RADNIH MJESTA:**

R. Br.	RADNO MJESTO	VRSTA POSLOVA
1.	DEKAN	ADMINISTRATIVNI POSLOVI
2.	TAJNICA USTANOVE	ADMINISTRATIVNI POSLOVI
3.	TAJNICA ODSJEKA	ADMINISTRATIVNI POSLOVI
4.	TAJNICA DEKANA	ADMINISTRATIVNI POSLOVI
5.	VODITELJ KADROVSKIH POSLOVA	ADMINISTRATIVNI POSLOVI
6.	VODITELJ RAČUNOVODSTVA	ADMINISTRATIVNI POSLOVI
7.	RAČUNOVODSTVENI REFERENT	ADMINISTRATIVNI POSLOVI
8.	VIŠI STRUČNI REFERENT	ADMINISTRATIVNI POSLOVI
9.	REFERENT	ADMINISTRATIVNI POSLOVI
10.	ADMINISTRATIVNI REFERENT	ADMINISTRATIVNI POSLOVI
11.	VODITELJ STUD. REFERADE	ADMINISTRATIVNI POSLOVI
12.	VODITELJ ODJELJKA ZA MEĐUNARODNU SURADNJU	ADMINISTRATIVNI POSLOVI
13.	STRUČNI SURADNIK ZA STUDENTSKA PITANJA	ADMINISTRATIVNI POSLOVI
14.	PRIPRAVNIK	ADMINISTRATIVNI POSLOVI
15.	REDOVITI PROFESOR	POSLOVI VISOKOG OBRAZOVANJA
16.	IZVANREDNI PROFESOR	POSLOVI VISOKOG OBRAZOVANJA
17.	PROFESOR	POSLOVI VISOKOG OBRAZOVANJA
18.	PROFESOR VISOKE ŠKOLE	POSLOVI VISOKOG OBRAZOVANJA
19.	DOCENT	POSLOVI VISOKOG OBRAZOVANJA
20.	VIŠI PREDAVAČ	POSLOVI VISOKOG OBRAZOVANJA
21.	PREDAVAČ	POSLOVI VISOKOG OBRAZOVANJA

---

22.	VIŠI LEKTOR	POSLOVI VISOKOG OBRAZOVANJA
23.	LEKTOR	POSLOVI VISOKOG OBRAZOVANJA
24.	VIŠI ASISTENT	POSLOVI VISOKOG OBRAZOVANJA
25.	ASISTENT	POSLOVI VISOKOG OBRAZOVANJA
26.	VIŠI ASISTENT-ZNANSTVENI NOVAK	POSLOVI VISOKOG OBRAZOVANJA
27.	ZNANSTVENI NOVAK-ASISTENT	POSLOVI VISOKOG OBRAZOVANJA
28.	ZNANSTVENI NOVAK	POSLOVI VISOKOG OBRAZOVANJA
29.	VODITELJ KNJIŽNICE	POSLOVI VISOKOG OBRAZOVANJA
30.	POMOĆNI KNJIŽNIČAR	POSLOVI VISOKOG OBRAZOVANJA
31.	VODITELJ RAČUNSKOG CENTRA	POSLOVI ODRŽAVANJA
32.	SISTEM INŽENJER	POSLOVI ODRŽAVANJA
33.	INFORMATIČKI REFERENT	POSLOVI ODRŽAVANJA
34.	KUĆNI MAJSTOR-DOSTAVLJAČ	POSLOVI ODRŽAVANJA
35.	PORTIR/TELEFONIST	POSLOVI ODRŽAVANJA
36.	SPREMAČICA	POSLOVI ODRŽAVANJA

**ANALIZA POSTOJEĆEG  
 STANJA**
**RADNO MJESTO:**
**DEKAN USTANOVE**

BROJ RADNIKA	BROJ	POSAO S POVEĆANIM RIZIKOM (S POSEBNIM UVJETIMA RADA)	DA	NE
- UKUPNO	1	Ako da, navesti točke čl.3 Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada:  NE		<input checked="" type="radio"/>
- OD TOGA ŽENA	0			
- MLAĐIH OD 18	0			
- OSOBA S UMANJENOM RADNOM SPOSOBNOSTU	0			
VREMENSKI RASPORED RADA		STAŽ OSIGURANJA S POVEĆANIM TRAJANJEM	DA	NE
- TJEDNI RASPORED RADA	40 h	Ako da, navesti uvećanje izraženo brojem dodatnih mjeseci staža		<input checked="" type="radio"/>
- DNEVNI RASPORED RADA	8 h			
- TJEDNI ODMOR	Subota, nedjelja	NE		
- DNEVNI ODMOR	30 min			
- SMJENSKI RAD	1 smjena	U POSLJEDNJIH 5 GODINA	BROJ:	
- TRAJANJE SMJENE	8 h	OZLJEDA NA RADU	0	
- RAD DUŽI OD REDOVITOG	Povremeno	- OD TOGA TEŠKIH	0	
- SKRAĆENO RADNO VRIJEME ZBOG OTEŽANIH UVJETA RADA	-	PROFESIONALIH BOLESTI	0	
ZAHTJEVI U POGLEDU OSPOSOBLJENOSTI				
Potrebna stručna osposobljenost	VSS			
OPIS POSLOVA RADNOG MJESTA				
REDOVNI	USTROJAVA I KOORDINIRA RAD I POSLOVANJE FAKULTETA, PRIPREMA, SAZIVA, PREDLAŽE DNEVNI RED, PREDSEDAVA I VODI SJEDNICE FAKULTETSKOG VIJEĆA, PREDLAŽE FAKULTETSKOMU VIJEĆU IZBOR PRODEKANA, PREDLAŽE FAKULTETSKOMU VIJEĆU STATUT I AKT O UNUTARNJEM USTROJU I USTROJSTVU, RADNIH MJESTA FAKULTETA, DONOSI OPĆE I POJEDINAČNE AKTE IZ POLJA RADNIH ODNOSA, DONOSI DRUGE OPĆE AKTE UTVRĐENE STATUTOM I DRUGIM PROPISIMA, IMENUJE STALNA I PRIVREMENA POVJERENSTVA ZA OBAVLJANJE POSLOVA IZ SVOGA DJELOKRUGA, POTPISUJE DIPLOME I DRUGE JAVNE ISPRAVE KOJE IZDAJE FAKULTET, SKRBI O UNAPREĐIVANJU KVALITETE NASTAVNOG PROCESA, DONOSI PLAN NABAVE, OBAVLJA I DRUGE POSLOVE UTVRĐENE ZAKONOM, STATUTOM SVEUČILIŠTA I DRUGIM OPĆIM AKTIMA. DIJELOM RADNOG VREMENA OBAVLJA POSLOVE NA ODSJEKU.			
IZVANREDNI	STUDIJSKA I POSLOVNA PUTOVANJA, POSLOVI NA ODSJEKU			
MJESTA NA KOJIMA OBAVLJAJU POSLOVE			% VREMENA	
ZATVORENI PROSTOR	DEKANAT, PROSTORI NA ODSJEKU		100	
OTVORENI PROSTOR	-		0	
OBLIKOVANJE MJESTA RADA	ZADOVOLJAVA	NE ZADOVOLJAVA	POJAŠNJENJE	
RADNI PROSTOR	DA			
RADNE POVRŠINE	DA			
DRUGE NAPOMENE:	//			

OPREMA ALATI I STROJEVI				
POPIS STROJEVA S POVEĆANIM OPASNOSTIMA	SMJEŠTAJ	ISPITAN/NEISPITAN	ISPRAVAN/NEISPRAVAN	
//	//	//	//	
POPIS OSTALE RADNE OPREME	SMJEŠTAJ	ISPRAVAN/NEISPRAVAN		
RAČUNALO I UREDSKA OPREMA	UREDSKI PROSTORI DEKANATA	ISPRAVAN		
KEMIKALIJE (TVARI I PRIPRAVCI)		KOLIČINA d/mj/godina		
POPIS KEMIKALIJA	//	//		
OPASNA KEMIKALIJA				
OZNAKE OPASNOSTI				
OZNAKE UPOZORENJA „R“ ILI „H“				
OZNAKE OBAVIJESTI „S“ ILI „P“				
NAZNAKE ZA KARC, MUTA., REPR.				
GVI				
KGVI				
RAZRED OPASNOSTI				
IZMJERENA KONCENTRACIJA NA MJ.RADA				
IZMJERENA KONCENTRACIJA NA MJ.RADA				
IZMJERENA KONCENTRACIJA NA MJ.RADA				
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI				
POPIS	RIZIČNA SKUPINA (2,3,4)	ZASEBNA OZNAKA (A,D,T,V)		
//	//	//		
MIKROKLIMATSKI UVJETI				
MJESTO RADA	ISPITANO/NEISPITANO	REZULTATI MJERENJA		OPAŽANJE PRI OBILASKU
		ZADOVOLJAVA	NE ZADOVOLJAVA	
UREDSKI PROSTORI	DA	DA	//	//

RASVJETA				
MJESTO RADA	ISPITANO/ NEISPITANO	REZULTATI MJERENJA		OPAŽANJE PRI OBILASKU
		ZADOVOLJAVA	NE ZADOVOLJAVA	
UREDSKI PROSTORI	DA	DA	//	//
PRAŠINE				
MJESTO RADA	ISPITANO/ NEISPITANO	REZULTATI MJERENJA		OPAŽANJE PRI OBILASKU
		ZADOVOLJAVA	NE ZADOVOLJAVA	
//				
BUKA				
IZVOR		INTENZITET (REZULTAT MJERENJA)		VRIJEME IZLOŽENOSTI
//				
VIBRACIJE				
IZVOR		INTENZITET (REZULTAT MJERENJA)		VRIJEME IZLOŽENOSTI
//				
IONIZIRAJUĆE ZRAČENJE				
OBVEZA KONTROLE DOZIMETROM		DA	<b>NE</b>	
DRUGE OPASNOSTI				

**PROCJENA RIZIKA RADNOG MJESTA**

R. Br.	OPASNOST	OPASNA SITUACIJA	IZLOŽENOST	POSLEDIČNO OŠTEĆENJE ZDRAVLJA			PRIMJENJENE MJERE ZAŠTITE	VIEROVATNOST	POSLEDICE	RIZIK (M,S,V)	PRIJEDLOG MJERA
				OZLJEDA	PROF. BOLEST	BOLEST U VEZI S RADOM					
1.	Padovi u istoj ravnini	Hodanje po površinama za kretanje, pad na stepeništu ili na skliskim površinama	povremeno	Uganuće, isčašenje, nagnječenje	//	//	Osnovne mjere ZNR na površinama za kretanje	1	2	S	Povećati oprez prilikom kretanja prostorima Fakulteta
2.											
3.											
4.											
5.											
6.											
7.											

<b>POSLOVE OVOG RADNOG MJESTA NE MOŽE OBAVLJATI:</b>	<b>MALOLJETNIK</b>	<b>TRUDNICA</b>	<b>DOJILJA</b>
--	--------------------	-----------------	----------------



**ANALIZA POSTOJEĆEG  
STANJA**

**RADNO MJESTO:**

**TAJNICA USTANOVE  
TAJNICA ODSJEKA  
TAJNICA DEKANA  
VODITELJ KADROVSKIH POSLOVA  
VODITELJ RAČUNOVODSTVA  
RAČUNOVODSTVENI REFERENT  
VIŠI STRUČNI REFERENT  
REFERENT  
ADMINISTRATIVNI REFERENT  
VODITELJ STUDENTSKE REFERADE  
ODITELJ ODJ. ZA MEĐUNARODNU SURADNJU**

BROJ RADNIKA	BROJ	POSAO S POVEĆANIM RIZIKOM (S POSEBNIM UVJETIMA RADA)	DA	NE
- UKUPNO	20	Ako da, navesti točke čl.3 Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada:		
- OD TOGA ŽENA	20			
- MLAĐIH OD 18	0			
- OSOBA S UMANJENOM RADNOM SPOSOBNOŠĆU	0			
<b>VREMENSKI RASPORED RADA</b>		<b>STAŽ OSIGURANJA S POVEĆANIM TRAJANJEM</b>	DA	NE
- TJEDNI RASPORED RADA	40 h	Ako da, navesti uvećanje izraženo brojem dodatnih mjeseci staža		
- DNEVNI RASPORED RADA	8 h			
- TJEDNI ODMOR	Subota, nedjelja	NE		
- DNEVNI ODMOR	30 min			
- SMJENSKI RAD	1 smjena	<b>U POSLJEDNJIH 5 GODINA</b>	<b>BROJ:</b>	
- TRAJANJE SMJENE	8 h	OZLJEDA NA RADU	0	
- RAD DUŽI OD REDOVITOG	Povremeno	- OD TOGA TEŠKIH	0	
- SKRAĆENO RADNO VRIJEME ZBOG OTEŽANIH UVJETA RADA	-	PROFESIONALIH BOLESTI	0	
<b>ZAHTEVI U POGLEDU OSPOSOBLJENOSTI</b>				
Potrebna stručna osposobljenost	VSS, VŠS, SSS			
<b>OPIS POSLOVA RADNOG MJESTA</b>				
REDOVNI	VOĐENJE PROPISANIH EVIDENCIJA IZ PODRUČJA RADNIH ODNOSA TE SVE POSLOVE VEZANE ZA DJELATNIKE FAKULTETA. PRIPREMA I OTPREMA PISAMA I POŠILJAKA KONTROLA POŠTE, EVIDENCIJA POTROŠNOG MATERIJALA. ORGANIZACIJA RADA STUDENTSKE SLUŽBE, IZRADA IZVJEŠTAJA, VOĐENJE POSLOVA OKO PRIJAVE I ODJAVE STUDENATA, PLAĆANJA I SL. ADMINISTRATIVNI, PRAVNI I RAČUNOVODSTVENI POSLOVI IZ DJELOKRUGA RADA FAKULTETA. POSLOVI SU UREDSKI I ZAHTIJEVAJU RAD NA RAČUNALU U PROSJEKU >4 SATA DNEVNO.			
IZVANREDNI	OBILAZAK ODSJEKA			
<b>MJESTA NA KOJIMA OBAVLJAJU POSLOVE</b>			<b>% VREMENA</b>	
ZATVORENI PROSTOR	ADMINISTRATIVNI PROSTORI DEKANATA I ODSJEKA		100	
OTVORENI PROSTOR	VANJSKI PROSTORI		0	

OBLIKOVANJE MJESTA RADA	ZADOVOLJAVA	NE ZADOVOLJAVA	POJAŠNENJE	
RADNI PROSTOR	DA			
RADNE POVRŠINE	DA			
DRUGE NAPOMENE:				
OPREMA ALATI I STROJEVI				
POPIS STROJEVA S POVEĆANIM OPASNOSTIMA	SMJEŠTAJ	ISPITAN/NEISPITAN	ISPRAVAN/NEISPRAVAN	
//	//	//	//	
POPIS OSTALE RADNE OPREME	SMJEŠTAJ	ISPRAVAN/ NEISPRAVAN		
RAČUNALO I UREDSKA OPREMA	UREDSKI PROSTORI	ISPRAVAN		
KEMIČALIJE (TVARI I PRIPRAVCI)		KOLIČINA d/mj/godina		
POPIS KEMIČALIJA	//	//		
OPASNA KEMIČALIJA				
OZNAKE OPASNOSTI				
OZNAKE UPOZORENJA „R“ ILI „H“				
OZNAKE OBAVIJESTI „S“ ILI „P“				
NAZNAKE ZA KARC, MUTA., REPR.				
GVI				
KGVI				
RAZRED OPASNOSTI				
IZMJERENA KONCENTRACIJA NA MJ.RADA				
IZMJERENA KONCENTRACIJA NA MJ.RADA				
IZMJERENA KONCENTRACIJA NA MJ.RADA				
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI				
POPIS	RIZIČNA SKUPINA (2,3,4)	ZASEBNA OZNAKA (A,D,T,V)		
//	//	//		

MIKROKLIMATSKI UVJETI				
MJESTO RADA	ISPITANO/ NEISPITANO	REZULTATI MJERENJA		OPAŽANJE PRI OBILASKU
		ZADOVOLJAVA	NE ZADOVOLJAVA	
UREDSKI PROSTORI	DA	DA	//	//
RASVJETA				
MJESTO RADA	ISPITANO/ NEISPITANO	REZULTATI MJERENJA		OPAŽANJE PRI OBILASKU
		ZADOVOLJAVA	NE ZADOVOLJAVA	
UREDSKI PROSTORI	DA	DA	//	//
PRAŠINE				
MJESTO RADA	ISPITANO/ NEISPITANO	REZULTATI MJERENJA		OPAŽANJE PRI OBILASKU
		ZADOVOLJAVA	NE ZADOVOLJAVA	
//				
BUKA				
IZVOR		INTENZITET (REZULTAT MJERENJA)		VRIJEME IZLOŽENOSTI
//				
VIBRACIJE				
IZVOR		INTENZITET (REZULTAT MJERENJA)		VRIJEME IZLOŽENOSTI
//				
IONIZIRAJUĆE ZRAČENJE				
OBVEZA KONTROLE DOZIMETROM		DA	<b>NE</b>	
DRUGE OPASNOSTI				

**PROCJENA RIZIKA RADNOG MJESTA**

R. Br.	OPASNOST	OPASNA SITUACIJA	IZLOŽENOST	POSLEDIČNO OŠTEĆENJE ZDRAVLJA			PRIMJENJENE MJERE ZAŠTITE	VIEROVATNOST	POSLEDICE	RIZIK (M,S,V)	PRIJEDLOG MJERA
				OZLJEDA	PROF. BOLEST	BOLEST U VEZI S RADOM					
8.	Padovi u istoj ravnini	Hodanje po površinama za kretanje, pad na stepeništu ili na skliskim površinama	povremeno	Uganuće, isčašenje, nagnječenje	//	//	Osnovne mjere ZNR na površinama za kretanje	1	2	S	Povećati oprez prilikom kretanja prostorima tvrtke
9.	Tjelesni napori – repetativni pokreti ruku	Rad na računalu	> 4h/dan	-	Sindrom prenaprezanja	Bolni mišično-zglobni sustav	Osposobljen radnik. 5 min. pauze svakih sat vremena	1	2	M	Koristiti pauzu od 5 min unutar neprekidnog rada od sat vremena.
10.	Statički- tjelesni napori nefiziološki položaj tijela	Sjedenje za računalom i radnim stolom	> 4h/dan	-	-	Bolesti lokomotronog sustava	prilagođavanje radnog mjesta ergonomskim zahtjevima	1	2	M	Koristiti pauzu od 5 min unutar neprekidnog rada od sat vremena te raditi vježbe rasterećenja.
11.	Napor vida	Rad na računalu	>4h/dan			Astenopija	Redoviti pregled vid za radnike koji koriste korekcijska pomagala za vid	2	2	S	Koristiti pauzu od 5 min unutar neprekidnog rada od sat vremena.
12.											
13.											
14.											

<b>POSLOVE OVOG RADNOG MJESTA NE MOŽE OBAVLJATI:</b>	<b>MALOLJETNIK</b>	<b>TRUDNICA</b>	<b>DOJILJA</b>
--	--------------------	-----------------	----------------

## ANALIZA MJESTA RADA S RAČUNALOM

### Sukladno Pravilniku o sigurnosti i zaštiti zdravlja pri radu s računalom (N. N. broj 69/05).

- Utvrđuju se zahtjevi glede sigurnosti i zaštite zdravlja pri radu s računalom.
- Radno mjesto s računalom ne smije biti izvor opasnosti od ozljede i oštećenja zdravlja radnika.

Pojmovi imaju sljedeća značenja:

- **Zaslon** je svaki računalni alfanumerički ili grafički zaslon bez obzira na način prikazivanja.

### Radno mjesto s računalom obuhvaća:

- Računalo sa zaslonom, tipkovnicu i/ili napravu za unošenje i/ili programsku opremu, koja predstavlja vezu između uređaja i radnika,
- Dodatnu opremu
- Vanjske jedinice koje imaju disketni ili drugi pogon, telefon, modem, pisač itd.,
- Držač za predloške,
- Radni stolac,
- Radni stol ili radnu površinu,
- Okruženje koje ima neposredni utjecaj na radno mjesto,
- Radne zadatke radnika,
- **Radnik** je osoba koja pri obavljanju poslova koristi računalo sa zaslonom ukupno 4 ili više sati tijekom radnog dana.

### Obveze poslodavca:

- Poslodavac mora radnicima ili njihovim predstavnicima osigurati sve potrebne informacije o sigurnosti i zdravlju pri radu na radnom mjestu, uključujući i važnost promjene aktivnosti odnosno odmora, te njegovo odvijanje, s posebnim naglaskom na specifične opasnosti tog radnog mjesta.
- Poslodavac se mora savjetovati s radnicima o svim važnim pitanjima u svezi sa sigurnosti i zdravljem na radnom mjestu, na način i u opsegu koji su utvrđeni Zakonom o zaštiti na radu.
- U okviru preventivnih pregleda poslodavac mora osigurati pregled vida radnika kod specijalista medicine rada:
  - Prije početka zapošljavanja na radnom mjestu s računalom,
  - Najmanje svake dvije godine za radnike koji koriste korekcijska pomagala,
  - Na zahtjev radnika, zbog tegoba koje bi mogle biti posljedica rada s računalom, tj. sa zaslonom.
- Radnici imaju pravo na pregled vida kod specijalista oftalmologa ukoliko se pri utvrdi da je specijalistički pregled potreban.
- Potrebna financijska sredstva za provedbu mjera ne smiju ići na teret radnika.
- Analiza radnih mjesta na kojima se ukupno četiri ili više sati tijekom radnog dana koriste računala nalazi se u prilogu Procjene.
- Analiza radnih mjesta obavljena je na temelju sljedećih zahtjeva koji su propisani Pravilnikom o sigurnosti i zaštiti zdravlja pri radu sa računalom (N.N. br. 69/05).

## Podaci o zahtjevima radnih mjesta - Oprema

- **Općenito**

Zahtjev

Oprema radnog mjesta ne smije biti izvor opasnosti od ozljeda ili oštećenja zdravlja radnika.

- **Zaslon**

Zahtjev

Udaljenost zaslona od očiju radnika ne smije biti manja od 500 mm, ali opet ne tolika da bi radniku stvarala teškoće pri čitanju podataka sa zaslona. Slika na zaslonu ne smije treperiti i frekvencija osvježavanja slike zaslona mora biti najmanje 75 Hz za CRT zaslone i 60 Hz za LCD zaslone.

Znakovi na zaslonu moraju biti dovoljno veliki, oštri i tako oblikovani da ih se može razlikovati. Znakovi, razmaci između znakova i redova moraju biti dovoljno veliki, da ih je moguće razlikovati bez napora, ali ne preveliki kako bi tekst bio pregledan

Osvjetljenost i kontrast na zaslonu moraju biti podesivi, tako da ih radnik bez teškoća može prilagođavati stanju u radnoj okolini.

Mora biti osigurana mogućnost prilagođavanja visine zaslona visini očiju radnika, tako da oči radnika budu u visini gornjeg ruba zaslona, pravac gledanja u istoj ravnini ili ukošen prema dolje do 20°.

Na zaslonu ne smije biti odsjaja, jer on smanjuje čitljivost znakova i uzrokuje zamor očiju.

Zaslon mora biti čist, kako bi slika na zaslonu bila jasna, a tekst čitljiv.

- **Tipkovnica**

Zahtjev

Srednja visina tipkovnice ne smije prelaziti 30 mm, kosina joj ne smije biti veća od 15°, a ako je njezin donji rub viši od 1,5 cm potreban je produžetak koji služi kao podloška za šaku. Tipkovnica mora biti slobodno pokretna po cijeloj radnoj površini, tako da omogućuje radniku prirodno držanje tijela i ruku. Mogućnost pomicanja i prilagođavanja tipkovnice ne smije biti ograničena sredstvima za priključivanje ili dužinom kabela.

Na radnom stolu ili radnoj površini ispred tipaka mora biti najmanje 100 mm slobodne površine za smještaj ruku radnika.

Tipkovnica ne smije imati sjajnu površinu.

Razmještaj tipki na tipkovnici i karakteristike tipki moraju odgovarati ergonomskim zahtjevima.

Tipke i simboli na tipkama moraju biti jasno označeni i moraju biti lako raspoznatljivi i čitljivi.

- **Radni stol ili radna površina**

Zahtjev

Radni stol ili radna površina ne smiju blještati i moraju biti izrađeni od materijala koji na dodir nije hladan. Površina stola ili radna površina moraju biti dovoljno prostrani da bude moguć primjeren razmještaj zaslona, tipkovnice, pisanih podloga i ostale opreme, te da ima dovoljno prostora za rukovanje mišem.

Ispod stola mora biti dovoljno slobodnog prostora za udobno sjedenje.

Radni stol ili radna površina moraju biti stabilni i, ako je to moguće, podesivi po visini.

Držalo za predloške mora biti stabilno, podesivo i mora biti izvedeno i postavljeno tako, da ne opterećuje dodatno oči, vrat i/ili glavu.

- **Radni stolac i oslonac za noge**

Zahtjev

Radni stolac mora biti stabilan te mora radniku omogućiti udoban položaj i neometano pomicanje. Visina sjedala radnog stolca mora biti podesiva.

Naslon mora biti oslonac za cijela leđa, podesiv po nagibu i visini.

Oslonac za noge mora biti osiguran svakom radniku koji to želi. Oslonac za noge mora biti dovoljno visok i stabilan, mora omogućiti udoban položaj stopala i nagib nogu i ne smije imati sklisku površinu.

- **Osvijetljenost**

Zahtjev

Prirodna ili umjetna rasvjeta mora osiguravati zadovoljavajuću osvijetljenost već prema vrsti rada od najmanje 300 luxa.

Ometajuće blještanje i odsjaje na zaslonu potrebno je spriječiti odgovarajućim postavljanjem elemenata radnog mjesta u odnosu na razmještaj i tehničke karakteristike izvora svjetla.

Redovi stropnih svjetiljaka moraju biti paralelni sa smjerom gledanja radnika na radnom mjestu. Zaslone mora biti namješten i nagnut tako da ne dolazi do zrcaljenja svjetiljke na zaslonu. Svjetiljke u radnoj prostoriji moraju imati takve svjetlosne tehničke karakteristike da ne uzrokuju zrcaljenja na zaslonu.

- **Blještenje i odsjaji**

Zahtjev

Radno mjesto mora biti tako oblikovano i postavljeno da izvori svjetlosti, prozori, drugi otvori ili svijetle površine ne uzrokuju neposredno blještanje ili ometajuće zrcaljenje na zaslonu.

#### Zahtjev

Prozori moraju imati odgovarajuće zastore (kapke) za sprječavanje ulaza sunčeve svjetlosti na radno mjesto (ili u prostor tako, da ne ometaju rad).

Zaslon ne smije biti okrenut prema izvoru ili od izvora svjetla, a u protivnom su potrebne posebne mjere protiv bliještanja i zrcaljenja.

- **Buka**

#### Zahtjev

Buka opreme i drugih izvora u prostoriji ne smije ometati rad i ne smije biti veća od 60 dBA.

- **Mikroklimatski uvjeti**

#### Zahtjev

Mikroklimatski uvjeti moraju odgovarati zahtjevima za toplinsku udobnost pri radu bez fizičkog naprezanja (temperatura 20 – 24 °C).

Ukoliko se koristi klima uređaj, vlažnost treba biti između 40 i 60%, brzina strujanja zraka najviše 0,2 m/s, a u toplom razdoblju temperatura prostorije može biti najviše 7 °C niža od vanjske temperature.

- **Zračenje**

#### Zahtjev

Sva elektromagnetska zračenja, osim vidljivog zračenja, sa stanovišta zaštite zdravlja radnika moraju biti u skladu s pozitivnim propisima.

#### **Programska oprema**

Pri oblikovanju, izboru, naručivanju i mijenjanju programske opreme i oblikovanju radnih zadataka pri radu s računalom, poslodavac mora uzeti u obzir sljedeća načela:

#### Zahtjev

Programska oprema mora biti takva da se radni zadatak može izvršiti.

Programska oprema mora biti jednostavna za uporabu i prilagođena razini znanja i iskustvu radnika.

Sustav mora radniku davati povratne informacije o izvođenju njegovih radnih zadataka.



#### Zahtjev

Oblik i brzina davanja informacija sustava moraju biti prilagođeni radniku.

Programska oprema mora ispunjavati ergonomske zahtjeve, posebice pri obradi podataka.

Programska oprema mora osiguravati, ako je moguće, na zaslonu tamne znakove na svijetloj pozadini. Ukoliko se koristi zaslon u boji, moraju boje, a posebice pozadina, biti što manje izrazite, koliko god je to moguće s obzirom na zahtjeve rada.

**ANALIZA RADNIH MJESTA**

RADNO MJESTO RADA S RAČUNALOM - ZAHTEVI KOJE MORA ISPUNJAVATI					
LOKACIJA:	SPLIT, Sinjska 2				
NAZIV ORGANIZACIJSKE CJELINE:	DEKANAT				
BROJ PROSTORIJE:	URED TAJNIKA DEKANA				
NAZIV RADNOG MJESTA:	TAJNICA DEKANA				
PROSJEČNO SATI NA RAČUNALU ( h/dan )	> 4 sata				
RADNI OKOLIŠ	ZADOVOLJAVA		OPREMA	ZADOVOLJAVA	
	DA	NE		DA	NE
Temperatura zraka [oC]	22,0		<b>TIPKOVNICA</b>		
Relativna vlažnost (%)	50		Slobodno pokretna po cijeloj površini stola	X	
Brzina strujanja zraka [m/s]	0,05		Srednja visina (< 30 mm)	X	
XBuka [dB(A)]	37		Kosina (<15 st.)	X	
Osvjetljenost (lux)	350		Donji rub (< 1,5 cm ili ima produžetak za šaku)	X	
Nema ometajućeg odsjaja, bliještanja i zrcaljenja			Nema sjajnu površinu	X	
Redovi stropnih svjetiljki paralelno su smjeru gledanja radnika	X		Ergonomski razmještaj tipki	X	
			Lako čitljivi znakovi	X	
Prozori imaju odgovarajuće kapke (sjenila)	X		<b>RADNO MJESTO</b>		
Elektrostatski LCD	0,09		Ergonomski oblikovano		
Ugrađena klima	X		Dovoljno slobodnog prostora za rad	X	
			Zaslon nije okrenut prema ni od svjetla	X	
OPREMA	ZADOVOLJAVA		PRIJENOSNO RAČUNALO		
	DA	NE	Ispunjava zahtjeve glede zaslona	-	-
<b>RADNI STOL</b>			Ispunjava zahtjeve glede tipkovnice	-	-
Prostrana radna površina stola	X		<b>Napomene: -</b>		
Stol je stabilan	X				
Ne blješti radna površina	X				
Stol na dodir nije hladan	X				
Dovoljno mjesta ispod stola za udobno sjedenje	X				
<b>RADNI STOLAC</b>					
Podesiv po visini (sjedalica)	X				
Naslon podesiv po visini	X				
Naslon podesiv po nagibu	X				
Stabilan	X				
Naslon za cijela leđa	X				
Udoban za sjedenje	X				
Moguće je nesmetano pomicanje	X				
<b>ZASLON</b>					
Udaljen od očiju ( min 500 mm)	X				
Slika ne treperi	X				
Znakovi su vidljivi, oštri i pregledni	X				
Osvjetljenost i kontrast su podesivi	X				
Prilagodljiva visina i kosina očima	X				
Nema odsjaja	X				
Pomičan	X				
Čist	X				
<b>OSLONAC ZA NOGE</b>					
Na zahtjev radnika nabavljen			<b>Datum:</b> 15.10.2014.		
Dovoljno visok	/	/			
Stabilan	/	/			
Udoban položaj stopala i nagib nogu	/	/			
Nema sklisku površinu	/	/			

RADNO MJESTO RADA S RAČUNALOM - ZAHTJEVI KOJE MORA ISPUNJAVATI					
LOKACIJA:		SPLIT, Sinjska 2			
NAZIV ORGANIZACIJSKE CJELINE:		DEKANAT			
BROJ PROSTORIJE:		URED TAJNIKA FAKULTETA			
NAZIV RADNOG MJESTA:		TAJNICA FAKULTETA			
PROSJEČNO SATI NA RAČUNALU ( h/dan )		> 4 sata			
RADNI OKOLIŠ	ZADOVOLJAVA		OPREMA	ZADOVOLJAVA	
	DA	NE		DA	NE
Temperatura zraka [oC]	21,8		<b>TIPKOVNICA</b>		
Relativna vlažnost (%)	50		Slobodno pokretna po cijeloj površini stola	X	
Brzina strujanja zraka [m/s]	0,05		Srednja visina (< 30 mm)	X	
XBuka [dB(A)]	36		Kosina (<15 st.)	X	
Osvjetljenost (lux)	365		Donji rub (< 1,5 cm ili ima produžetak za šaku	X	
Nema ometajućeg odsjaja, bliještanja i zrcaljenja			Nema sjajnu površinu	X	
Redovi stropnih svjetiljki paralelno su smjeru gledanja radnika	X		Ergonomski razmještaj tipki	X	
			Lako čitljivi znakovi	X	
Prozori imaju odgovarajuće kapke (sjenila)	X		<b>RADNO MJESTO</b>		
			Ergonomski oblikovano		
Elektrostatski LCD	0,11		Dovoljno slobodnog prostora za rad	X	
Ugrađena klima	X		Zaslon nije okrenut prema ni od svjetla	X	
OPREMA	ZADOVOLJAVA		PRIENOSNO RAČUNALO		
	DA	NE	Ispunjava zahtjeve glede zaslona	-	-
<b>RADNI STOL</b>			Ispunjava zahtjeve glede tipkovnice	-	-
Prostrana radna površina stola	X		<b>Napomene: -</b>		
Stol je stabilan	X				
Ne blješti radna površina	X				
Stol na dodir nije hladan	X				
Dovoljno mjesta ispod stola za udobno sjedenje	X				
<b>RADNI STOLAC</b>					
Podesiv po visini (sjedalica)	X				
Naslon podesiv po visini	X				
Naslon podesiv po nagibu	X				
Stabilan	X				
Naslon za cijela leđa	X				
Udoban za sjedenje	X				
Moguće je nesmetano pomicanje	X				
<b>ZASLON</b>					
Udaljen od očiju ( min 500 mm)	X				
Slika ne treperi	X				
Znakovi su vidljivi, oštri i pregledni	X				
Osvjetljenost i kontrast su podesivi	X				
Prilagodljiva visina i kosina očima	X				
Nema odsjaja	X				
Pomičan	X				
Čist	X				
<b>OSLONAC ZA NOGE</b>					
Na zahtjev radnika nabavljen			<b>Datum:</b> 15.10.2014.		
Dovoljno visok	/	/			
Stabilan	/	/			
Udoban položaj stopala i nagib nogu	/	/			
Nema sklisku površinu	/	/			

RADNO MJESTO RADA S RAČUNALOM - ZAHTJEVI KOJE MORA ISPUNJAVATI					
LOKACIJA:		SPLIT, Sinjska 2			
NAZIV ORGANIZACIJSKE CJELINE:		DEKANAT			
BROJ PROSTORIJE:		URED VODITELJA RAČUNOVODSTVA			
NAZIV RADNOG MJESTA:		VODITELJ RAČUNOVODSTVA			
PROSJEČNO SATI NA RAČUNALU ( h/dan )		> 4 sata			
RADNI OKOLIŠ	ZADOVOLJAVA		OPREMA	ZADOVOLJAVA	
	DA	NE		DA	NE
Temperatura zraka [oC]	21,9		<b>TIPKOVNICA</b>		
Relativna vlažnost (%)	50		Slobodno pokretna po cijeloj površini stola	X	
Brzina strujanja zraka [m/s]	0,05		Srednja visina (< 30 mm)	X	
XBuka [dB(A)]	41		Kosina (<15 st.)	X	
Osvjetljenost (lux)	675		Donji rub (< 1,5 cm ili ima produžetak za šaku	X	
Nema ometajućeg odsjaja, bliještanja i zrcaljenja			Nema sjajnu površinu	X	
Redovi stropnih svjetiljki paralelno su smjeru gledanja radnika	X		Ergonomski razmještaj tipki	X	
			Lako čitljivi znakovi	X	
Prozori imaju odgovarajuće kapke (sjenila)	X		<b>RADNO MJESTO</b>		
			Ergonomski oblikovano		
Elektrostatski LCD	0,10		Dovoljno slobodnog prostora za rad	X	
Ugrađena klima	X		Zaslون nije okrenut prema ni od svjetla	X	
OPREMA	ZADOVOLJAVA		PRIJENOSNO RAČUNALO		
	DA	NE	Ispunjava zahtjeve glede zaslona	-	-
RADNI STOL			Ispunjava zahtjeve glede tipkovnice	-	-
Prostrana radna površina stola	X		Napomene: -		
Stol je stabilan	X				
Ne blješti radna površina	X				
Stol na dodir nije hladan	X				
Dovoljno mjesta ispod stola za udobno sjedenje	X				
RADNI STOLAC					
Podesiv po visini (sjedalica)	X				
Naslon podesiv po visini	X				
Naslon podesiv po nagibu	X				
Stabilan	X				
Naslon za cijela leđa	X				
Udoban za sjedenje	X				
Moguće je nesmetano pomicanje	X				
ZASLON					
Udaljen od očiju ( min 500 mm)	X				
Slika ne treperi	X				
Znakovi su vidljivi, oštri i pregledni	X				
Osvjetljenost i kontrast su podesivi	X				
Prilagodljiva visina i kosina očima	X				
Nema odsjaja	X				
Pomičan	X				
Čist	X				
OSLONAC ZA NOGE					
Na zahtjev radnika nabavljen			Datum: 15.10.2014.		
Dovoljno visok	/	/			
Stabilan	/	/			
Udoban položaj stopala i nagib nogu	/	/			
Nema sklisku površinu	/	/			

RADNO MJESTO RADA S RAČUNALOM - ZAHTJEVI KOJE MORA ISPUNJAVATI					
LOKACIJA:	SPLIT, Sinjska 2				
NAZIV ORGANIZACIJSKE CJELINE:	DEKANAT				
BROJ PROSTORIJE:	URED KADROVSKE SLUŽBE				
NAZIV RADNOG MJESTA:	VODITELJ KADROVSKE SLUŽBE				
PROSJEČNO SATI NA RAČUNALU ( h/dan )	> 4 sata				
RADNI OKOLIŠ	ZADOVOLJAVAJA		OPREMA	ZADOVOLJAVAJA	
	DA	NE		DA	NE
Temperatura zraka [oC]	21,4		<b>TIPKOVNICA</b>		
Relativna vlažnost (%)	50		Slobodno pokretna po cijeloj površini stola	X	
Brzina strujanja zraka [m/s]	0,05		Srednja visina (< 30 mm)	X	
XBuka [dB(A)]	40		Kosina (<15 st.)	X	
Osvjetljenost (lux)	390		Donji rub (< 1,5 cm ili ima produžetak za šaku	X	
Nema ometajućeg odsjaja, bliještanja i zrcaljenja			Nema sjajnu površinu	X	
Redovi stropnih svjetiljki paralelno su smjeru gledanja radnika	X		Ergonomski razmještaj tipki	X	
			Lako čitljivi znakovi	X	
Prozori imaju odgovarajuće kapke (sjenila)	X		<b>RADNO MJESTO</b>		
Elektrostatski LCD	0,21		Ergonomski oblikovano		
Ugrađena klima	X		Dovoljno slobodnog prostora za rad	X	
			Zaslon nije okrenut prema ni od svjetla	X	
OPREMA	ZADOVOLJAVAJA		PRIJENOSNO RAČUNALO		
	DA	NE	Ispunjava zahtjeve glede zaslona	-	-
RADNI STOL			Ispunjava zahtjeve glede tipkovnice	-	-
Prostrana radna površina stola	X		Napomene: -		
Stol je stabilan	X				
Ne blješti radna površina	X				
Stol na dodir nije hladan	X				
Dovoljno mjesta ispod stola za udobno sjedenje	X				
RADNI STOLAC					
Podesiv po visini (sjedalica)	X				
Naslon podesiv po visini	X				
Naslon podesiv po nagibu	X				
Stabilan	X				
Naslon za cijela leđa	X				
Udoban za sjedenje	X				
Moguće je nesmetano pomicanje	X				
ZASLON					
Udaljen od očiju ( min 500 mm)	X				
Slika ne treperi	X				
Znakovi su vidljivi, oštri i pregledni	X				
Osvjetljenost i kontrast su podesivi	X				
Prilagodljiva visina i kosina očima	X				
Nema odsjaja	X				
Pomičan	X				
Čist	X				
OSLONAC ZA NOGE					
Na zahtjev radnika nabavljen			Datum: 15.10.2014.		
Dovoljno visok	/	/			
Stabilan	/	/			
Udoban položaj stopala i nagib nogu	/	/			
Nema sklisku površinu	/	/			

RADNO MJESTO RADA S RAČUNALOM - ZAHTJEVI KOJE MORA ISPUNJAVATI					
LOKACIJA:	SPLIT, Sinjska 2				
NAZIV ORGANIZACIJSKE CJELINE:	DEKANAT				
BROJ PROSTORIJE:	URED BLAGAJNE				
NAZIV RADNOG MJESTA:	REFERENT-BLAGAJNIK				
PROSJEČNO SATI NA RAČUNALU ( h/dan )	> 4 sata				
RADNI OKOLIŠ	ZADOVOLJAVA		OPREMA	ZADOVOLJAVA	
	DA	NE		DA	NE
Temperatura zraka [oC]	21,8		<b>TIPKOVNICA</b>		
Relativna vlažnost (%)	50		Slobodno pokretna po cijeloj površini stola	X	
Brzina strujanja zraka [m/s]	0,05		Srednja visina (< 30 mm)	X	
XBuka [dB(A)]	54		Kosina (<15 st.)	X	
Osvjetljenost (lux)	360		Donji rub (< 1,5 cm ili ima produžetak za šaku	X	
Nema ometajućeg odsjaja, bliještanja i zrcaljenja			Nema sjajnu površinu	X	
Redovi stropnih svjetiljki paralelno su smjeru gledanja radnika	X		Ergonomski razmještaj tipki	X	
			Lako čitljivi znakovi	X	
Prozori imaju odgovarajuće kapke (sjenila)	X		<b>RADNO MJESTO</b>		
Elektrostatski LCD	0,13		Ergonomski oblikovano		
Ugrađena klima	X		Dovoljno slobodnog prostora za rad	X	
			Zaslon nije okrenut prema ni od svjetla	X	
OPREMA	ZADOVOLJAVA		PRIJENOSNO RAČUNALO		
	DA	NE	Ispunjava zahtjeve glede zaslona	-	-
RADNI STOL			Ispunjava zahtjeve glede tipkovnice	-	-
Prostrana radna površina stola	X		<b>Napomene: -</b>		
Stol je stabilan	X				
Ne blješti radna površina	X				
Stol na dodir nije hladan	X				
Dovoljno mjesta ispod stola za udobno sjedenje	X				
RADNI STOLAC					
Podesiv po visini (sjedalica)	X				
Naslon podesiv po visini	X				
Naslon podesiv po nagibu	X				
Stabilan	X				
Naslon za cijela leđa	X				
Udoban za sjedenje	X				
Moguće je nesmetano pomicanje	X				
ZASLON					
Udaljen od očiju ( min 500 mm)	X				
Slika ne treperi	X				
Znakovi su vidljivi, oštri i pregledni	X				
Osvjetljenost i kontrast su podesivi	X				
Prilagodljiva visina i kosina očima	X				
Nema odsjaja	X				
Pomičan	X				
Čist	X				
OSLONAC ZA NOGE			<b>Datum:</b> 15.10.2014.		
Na zahtjev radnika nabavljen					
Dovoljno visok	/	/			
Stabilan	/	/			
Udoban položaj stopala i nagib nogu	/	/			
Nema sklisku površinu	/	/			

RADNO MJESTO RADA S RAČUNALOM - ZAHTJEVI KOJE MORA ISPUNJAVATI					
LOKACIJA:		SPLIT, Sinjska 2			
NAZIV ORGANIZACIJSKE CJELINE:		DEKANAT			
BROJ PROSTORIJE:		URED RAČUNOVODSTVA			
NAZIV RADNOG MJESTA:		RAČUNOVODSTVENI RAFERENT			
PROSJEČNO SATI NA RAČUNALU ( h/dan )		> 4 sata			
RADNI OKOLIŠ	ZADOVOLJAVA		OPREMA	ZADOVOLJAVA	
	DA	NE		DA	NE
Temperatura zraka [oC]	21,6		<b>TIPKOVNICA</b>		
Relativna vlažnost (%)	48		Slobodno pokretna po cijeloj površini stola	X	
Brzina strujanja zraka [m/s]	0,05		Srednja visina (< 30 mm)	X	
XBuka [dB(A)]	59		Kosina (<15 st.)	X	
Osvjetljenost (lux)	750		Donji rub (< 1,5 cm ili ima produžetak za šaku	X	
Nema ometajućeg odsjaja, bliještanja i zrcaljenja			Nema sjajnu površinu	X	
Redovi stropnih svjetiljki paralelno su smjeru gledanja radnika	X		Ergonomski razmještaj tipki	X	
			Lako čitljivi znakovi	X	
Prozori imaju odgovarajuće kapke (sjenila)	X		<b>RADNO MJESTO</b>		
			Ergonomski oblikovano		
Elektrostatski LCD	0,09		Dovoljno slobodnog prostora za rad	X	
Ugrađena klima	X		Zaslون nije okrenut prema ni od svjetla	X	
OPREMA	ZADOVOLJAVA		PRIJENOSNO RAČUNALO		
	DA	NE	Ispunjava zahtjeve glede zaslona	-	-
RADNI STOL			Ispunjava zahtjeve glede tipkovnice	-	-
Prostrana radna površina stola	X		Napomene: -		
Stol je stabilan	X				
Ne blješti radna površina	X				
Stol na dodir nije hladan	X				
Dovoljno mjesta ispod stola za udobno sjedenje	X				
RADNI STOLAC					
Podesiv po visini (sjedalica)	X				
Naslon podesiv po visini	X				
Naslon podesiv po nagibu	X				
Stabilan	X				
Naslon za cijela leđa	X				
Udoban za sjedenje	X				
Moguće je nesmetano pomicanje	X				
ZASLON					
Udaljen od očiju ( min 500 mm)	X				
Slika ne treperi	X				
Znakovi su vidljivi, oštri i pregledni	X				
Osvjetljenost i kontrast su podesivi	X				
Prilagodljiva visina i kosina očima	X				
Nema odsjaja	X				
Pomičan	X				
Čist	X				
OSLONAC ZA NOGE					
Na zahtjev radnika nabavljen			Datum: 15.10.2014.		
Dovoljno visok	/	/			
Stabilan	/	/			
Udoban položaj stopala i nagib nogu	/	/			
Nema sklisku površinu	/	/			

RADNO MJESTO RADA S RAČUNALOM - ZAHTJEVI KOJE MORA ISPUNJAVATI					
LOKACIJA:	SPLIT, Sinjska 2				
NAZIV ORGANIZACIJSKE CJELINE:	DEKANAT				
BROJ PROSTORIJE:	URED RAČUNOVODSTVA				
NAZIV RADNOG MJESTA:	RAČUNOVODSTVENI RAFERENT				
PROSJEČNO SATI NA RAČUNALU ( h/dan )	> 4 sata				
RADNI OKOLIŠ	ZADOVOLJAVA		OPREMA	ZADOVOLJAVA	
	DA	NE		DA	NE
Temperatura zraka [oC]	21,6		<b>TIPKOVNICA</b>		
Relativna vlažnost (%)	48		Slobodno pokretna po cijeloj površini stola	X	
Brzina strujanja zraka [m/s]	0,05		Srednja visina (< 30 mm)	X	
XBuka [dB(A)]	59		Kosina (<15 st.)	X	
Osvjetljenost (lux)	450		Donji rub (< 1,5 cm ili ima produžetak za šaku	X	
Nema ometajućeg odsjaja, bliještanja i zrcaljenja			Nema sjajnu površinu	X	
Redovi stropnih svjetiljki paralelno su smjeru gledanja radnika	X		Ergonomski razmještaj tipki	X	
			Lako čitljivi znakovi	X	
Prozori imaju odgovarajuće kapke (sjenila)	X		<b>RADNO MJESTO</b>		
Elektrostatski LCD	0,06		Ergonomski oblikovano		
Ugrađena klima	X		Dovoljno slobodnog prostora za rad	X	
			Zaslon nije okrenut prema ni od svjetla	X	
OPREMA	ZADOVOLJAVA		PRIJENOSNO RAČUNALO		
	DA	NE	Ispunjava zahtjeve glede zaslona	-	-
RADNI STOL			Ispunjava zahtjeve glede tipkovnice	-	-
Prostrana radna površina stola	X		<b>Napomene: -</b>		
Stol je stabilan	X				
Ne blješti radna površina	X				
Stol na dodir nije hladan	X				
Dovoljno mjesta ispod stola za udobno sjedenje	X				
RADNI STOLAC					
Podesiv po visini (sjedalica)	X				
Naslon podesiv po visini	X				
Naslon podesiv po nagibu	X				
Stabilan	X				
Naslon za cijela leđa	X				
Udoban za sjedenje	X				
Moguće je nesmetano pomicanje	X				
ZASLON					
Udaljen od očiju ( min 500 mm)	X				
Slika ne treperi	X				
Znakovi su vidljivi, oštri i pregledni	X				
Osvjetljenost i kontrast su podesivi	X				
Prilagodljiva visina i kosina očima	X				
Nema odsjaja	X				
Pomičan	X				
Čist	X				
OSLONAC ZA NOGE					
Na zahtjev radnika nabavljen					
Dovoljno visok	/	/			
Stabilan	/	/			
Udoban položaj stopala i nagib nogu	/	/			
Nema sklisku površinu	/	/			
			<b>Datum:</b> 15.10.2014.		



RADNO MJESTO RADA S RAČUNALOM - ZAHTJEVI KOJE MORA ISPUNJAVATI					
LOKACIJA:	SPLIT, Sinjska 2				
NAZIV ORGANIZACIJSKE CJELINE:	DEKANAT				
BROJ PROSTORIJE:	PISARNICA				
NAZIV RADNOG MJESTA:	<b>STRUČNI REFERENT</b>				
PROSJEČNO SATI NA RAČUNALU ( h/dan )	> 4 sata				
RADNI OKOLIŠ	ZADOVOLJAVA		OPREMA	ZADOVOLJAVA	
	DA	NE		DA	NE
Temperatura zraka [oC]	23,2		<b>TIPKOVNICA</b>		
Relativna vlažnost (%)	52		Slobodno pokretna po cijeloj površini stola	X	
Brzina strujanja zraka [m/s]	0,09		Srednja visina (< 30 mm)	X	
XBuka [dB(A)]	63		Kosina (<15 st.)	X	
Osvjetljenost (lux)	560		Donji rub (< 1,5 cm ili ima produžetak za šaku	X	
Nema ometajućeg odsjaja, bliještanja i zrcaljenja			Nema sjajnu površinu	X	
Redovi stropnih svjetiljki paralelno su smjeru gledanja radnika	X		Ergonomski razmještaj tipki	X	
			Lako čitljivi znakovi	X	
Prozori imaju odgovarajuće kapke (sjenila)	X		<b>RADNO MJESTO</b>		
Elektrostatski LCD	0,22		Ergonomski oblikovano		
Ugrađena klima	X		Dovoljno slobodnog prostora za rad	X	
			Zaslون nije okrenut prema ni od svjetla	X	
OPREMA	ZADOVOLJAVA		PRIJENOSNO RAČUNALO		
	DA	NE	Ispunjava zahtjeve glede zaslona	-	-
RADNI STOL			Ispunjava zahtjeve glede tipkovnice	-	-
Prostrana radna površina stola	X		<b>Napomene: -</b>		
Stol je stabilan	X				
Ne blješti radna površina	X				
Stol na dodir nije hladan	X				
Dovoljno mjesta ispod stola za udobno sjedenje	X				
RADNI STOLAC					
Podesiv po visini (sjedalica)	X				
Naslon podesiv po visini	X				
Naslon podesiv po nagibu	X				
Stabilan	X				
Naslon za cijela leđa	X				
Udoban za sjedenje	X				
Moguće je nesmetano pomicanje	X				
ZASLON					
Udaljen od očiju ( min 500 mm)	X				
Slika ne treperi	X				
Znakovi su vidljivi, oštri i pregledni	X				
Osvjetljenost i kontrast su podesivi	X				
Prilagodljiva visina i kosina očima	X				
Nema odsjaja	X				
Pomičan	X				
Čist	X				
OSLONAC ZA NOGE					
Na zahtjev radnika nabavljen					
Dovoljno visok	/	/			
Stabilan	/	/			
Udoban položaj stopala i nagib nogu	/	/			
Nema sklisku površinu	/	/			
			<b>Datum:</b> 15.10.2014.		

RADNO MJESTO RADA S RAČUNALOM - ZAHTJEVI KOJE MORA ISPUNJAVATI					
LOKACIJA:	SPLIT, Sinjska 2				
NAZIV ORGANIZACIJSKE CJELINE:	DEKANAT				
BROJ PROSTORIJE:	URED 5				
NAZIV RADNOG MJESTA:	VODITELJ ODSJEKA ZA MEĐUNARODNU SURADNJU				
PROSJEČNO SATI NA RAČUNALU ( h/dan )	> 4 sata				
RADNI OKOLIŠ	ZADOVOLJAVA		OPREMA	ZADOVOLJAVA	
	DA	NE		DA	NE
Temperatura zraka [oC]	22,2		<b>TIPKOVNICA</b>		
Relativna vlažnost (%)	50		Slobodno pokretna po cijeloj površini stola	X	
Brzina strujanja zraka [m/s]	0,09		Srednja visina (< 30 mm)	X	
XBuka [dB(A)]	40		Kosina (<15 st.)	X	
Osvjetljenost (lux)	490		Donji rub (< 1,5 cm ili ima produžetak za šaku	X	
Nema ometajućeg odsjaja, bliještanja i zrcaljenja			Nema sjajnu površinu	X	
Redovi stropnih svjetiljki paralelno su smjeru gledanja radnika	X		Ergonomski razmještaj tipki	X	
			Lako čitljivi znakovi	X	
Prozori imaju odgovarajuće kapke (sjenila)	X		<b>RADNO MJESTO</b>		
			Ergonomski oblikovano		
Elektrostatski LCD	0,07		Dovoljno slobodnog prostora za rad	X	
Ugrađena klima	X		Zaslون nije okrenut prema ni od svjetla	X	
OPREMA	ZADOVOLJAVA		PRIJENOSNO RAČUNALO		
	DA	NE	Ispunjava zahtjeve glede zaslona	-	-
RADNI STOL			Ispunjava zahtjeve glede tipkovnice	-	-
Prostrana radna površina stola	X		<b>Napomene: -</b>		
Stol je stabilan	X				
Ne blješti radna površina	X				
Stol na dodir nije hladan	X				
Dovoljno mjesta ispod stola za udobno sjedenje	X				
RADNI STOLAC					
Podesiv po visini (sjedalica)	X				
Naslon podesiv po visini	X				
Naslon podesiv po nagibu	X				
Stabilan	X				
Naslon za cijela leđa	X				
Udoban za sjedenje	X				
Moguće je nesmetano pomicanje	X				
ZASLON					
Udaljen od očiju ( min 500 mm)	X				
Slika ne treperi	X				
Znakovi su vidljivi, oštri i pregledni	X				
Osvjetljenost i kontrast su podesivi	X				
Prilagodljiva visina i kosina očima	X				
Nema odsjaja	X				
Pomičan	X				
Čist	X				
OSLONAC ZA NOGE					
Na zahtjev radnika nabavljen					
Dovoljno visok	/	/			
Stabilan	/	/			
Udoban položaj stopala i nagib nogu	/	/			
Nema sklisku površinu	/	/			
			<b>Datum:</b> 15.10.2014.		

RADNO MJESTO RADA S RAČUNALOM - ZAHTJEVI KOJE MORA ISPUNJAVATI					
LOKACIJA:	SPLIT, Sinjska 2				
NAZIV ORGANIZACIJSKE CJELINE:	DEKANAT				
BROJ PROSTORIJE:	URED 5				
NAZIV RADNOG MJESTA:	VODITELJ ODSJEKA ZA MEĐUNARODNU SURADNJU				
PROSJEČNO SATI NA RAČUNALU ( h/dan )	> 4 sata				
RADNI OKOLIŠ	ZADOVOLJAVA		OPREMA	ZADOVOLJAVA	
	DA	NE		DA	NE
Temperatura zraka [oC]	22,2		<b>TIPKOVNICA</b>		
Relativna vlažnost (%)	50		Slobodno pokretna po cijeloj površini stola	X	
Brzina strujanja zraka [m/s]	0,09		Srednja visina (< 30 mm)	X	
XBuka [dB(A)]	40		Kosina (<15 st.)	X	
Osvjetljenost (lux)	490		Donji rub (< 1,5 cm ili ima produžetak za šaku	X	
Nema ometajućeg odsjaja, bliještanja i zrcaljenja			Nema sjajnu površinu	X	
Redovi stropnih svjetiljki paralelno su smjeru gledanja radnika	X		Ergonomski razmještaj tipki	X	
			Lako čitljivi znakovi	X	
Prozori imaju odgovarajuće kapke (sjenila)	X		<b>RADNO MJESTO</b>		
			Ergonomski oblikovano		
Elektrostatski LCD	0,07		Dovoljno slobodnog prostora za rad	X	
Ugrađena klima	X		Zaslون nije okrenut prema ni od svjetla	X	
OPREMA	ZADOVOLJAVA		PRIJENOSNO RAČUNALO		
	DA	NE	Ispunjava zahtjeve glede zaslona	-	-
RADNI STOL			Ispunjava zahtjeve glede tipkovnice	-	-
Prostrana radna površina stola	X		Napomene: -		
Stol je stabilan	X				
Ne blješti radna površina	X				
Stol na dodir nije hladan	X				
Dovoljno mjesta ispod stola za udobno sjedenje	X				
RADNI STOLAC					
Podesiv po visini (sjedalica)	X				
Naslon podesiv po visini	X				
Naslon podesiv po nagibu	X				
Stabilan	X				
Naslon za cijela leđa	X				
Udoban za sjedenje	X				
Moguće je nesmetano pomicanje	X				
ZASLON					
Udaljen od očiju ( min 500 mm)	X				
Slika ne treperi	X				
Znakovi su vidljivi, oštri i pregledni	X				
Osvjetljenost i kontrast su podesivi	X				
Prilagodljiva visina i kosina očima	X				
Nema odsjaja	X				
Pomičan	X				
Čist	X				
OSLONAC ZA NOGE					
Na zahtjev radnika nabavljen					
Dovoljno visok	/	/			
Stabilan	/	/			
Udoban položaj stopala i nagib nogu	/	/			
Nema sklisku površinu	/	/			
			Datum: 15.10.2014.		

RADNO MJESTO RADA S RAČUNALOM - ZAHTJEVI KOJE MORA ISPUNJAVATI					
LOKACIJA:	SPLIT, Radovanova 13				
NAZIV ORGANIZACIJSKE CJELINE:	TAJNIŠTVO ODSJEKA				
BROJ PROSTORIJE.	URED 1				
NAZIV RADNOG MJESTA:	TAJNICA ODSJEKA				
PROSJEČNO SATI NA RAČUNALU ( h/dan )	> 4 sata				
RADNI OKOLIŠ	ZADOVOLJAVA		OPREMA	ZADOVOLJAVA	
	DA	NE		DA	NE
Temperatura zraka [oC]	20,9		<b>TIPKOVNICA</b>		
Relativna vlažnost (%)	47		Slobodno pokretna po cijeloj površini stola	X	
Brzina strujanja zraka [m/s]	0,05		Srednja visina (< 30 mm)	X	
XBuka [dB(A)]	36		Kosina (<15 st.)	X	
Osvjetljenost (lux)	590		Donji rub (< 1,5 cm ili ima produžetak za šaku	X	
Nema ometajućeg odsjaja, bliještanja i zrcaljenja			Nema sjajnu površinu	X	
Redovi stropnih svjetiljki paralelno su smjeru gledanja radnika	X		Ergonomski razmještaj tipki	X	
			Lako čitljivi znakovi	X	
Prozori imaju odgovarajuće kapke (sjenila)	X		<b>RADNO MJESTO</b>		
			Ergonomski oblikovano		
Elektrostatski LCD	0,17		Dovoljno slobodnog prostora za rad	X	
Ugrađena klima	X		Zaslون nije okrenut prema ni od svjetla	X	
OPREMA	ZADOVOLJAVA		PRIJENOSNO RAČUNALO		
	DA	NE	Ispunjava zahtjeve glede zaslona	-	-
RADNI STOL			Ispunjava zahtjeve glede tipkovnice	-	-
Prostrana radna površina stola	X		<b>Napomene: -</b>		
Stol je stabilan	X				
Ne blješti radna površina	X				
Stol na dodir nije hladan	X				
Dovoljno mjesta ispod stola za udobno sjedenje	X				
RADNI STOLAC					
Podesiv po visini (sjedalica)	X				
Naslون podesiv po visini	X				
Naslون podesiv po nagibu	X				
Stabilan	X				
Naslون za cijela leđa	X				
Udoban za sjedenje	X				
Moguće je nesmetano pomicanje	X				
ZASLON					
Udaljen od očiju ( min 500 mm)	X				
Slika ne treperi	X				
Znakovi su vidljivi, oštri i pregledni	X				
Osvjetljenost i kontrast su podesivi	X				
Prilagodljiva visina i kosina očima	X				
Nema odsjaja	X				
Pomičan	X				
Čist	X				
OSLONAC ZA NOGE					
Na zahtjev radnika nabavljen					
Dovoljno visok	/	/			
Stabilan	/	/			
Udoban položaj stopala i nagib nogu	/	/			
Nema sklisku površinu	/	/			
			<b>Datum:</b> 15.10.2014.		

RADNO MJESTO RADA S RAČUNALOM - ZAHTJEVI KOJE MORA ISPUNJAVATI					
LOKACIJA:	SPLIT, Teslina 12				
NAZIV ORGANIZACIJSKE CJELINE:	TAJNIŠTVO ODSJEKA				
BROJ PROSTORIJE:	URED DEKANATA				
NAZIV RADNOG MJESTA:	TAJNICA ODSJEKA				
PROSJEČNO SATI NA RAČUNALU ( h/dan )	> 4 sata				
RADNI OKOLIŠ	ZADOVOLJAVA		OPREMA	ZADOVOLJAVA	
	DA	NE		DA	NE
Temperatura zraka [oC]	21,7		<b>TIPKOVNICA</b>		
Relativna vlažnost (%)	49		Slobodno pokretna po cijeloj površini stola	X	
Brzina strujanja zraka [m/s]	0,05		Srednja visina (< 30 mm)	X	
XBuka [dB(A)]	45		Kosina (<15 st.)	X	
Osvjetljenost (lux)	980		Donji rub (< 1,5 cm ili ima produžetak za šaku	X	
Nema ometajućeg odsjaja, bliještanja i zrcaljenja			Nema sjajnu površinu	X	
Redovi stropnih svjetiljki paralelno su smjeru gledanja radnika	X		Ergonomski razmještaj tipki	X	
			Lako čitljivi znakovi	X	
Prozori imaju odgovarajuće kapke (sjenila)	X		<b>RADNO MJESTO</b>		
Elektrostatski LCD	0,11		Ergonomski oblikovano		
Ugrađena klima	X		Dovoljno slobodnog prostora za rad	X	
			Zaslon nije okrenut prema ni od svjetla	X	
OPREMA	ZADOVOLJAVA		PRIJENOSNO RAČUNALO		
	DA	NE	Ispunjava zahtjeve glede zaslona	-	-
RADNI STOL			Ispunjava zahtjeve glede tipkovnice	-	-
Prostrana radna površina stola	X		<b>Napomene: -</b>		
Stol je stabilan	X				
Ne blješti radna površina	X				
Stol na dodir nije hladan	X				
Dovoljno mjesta ispod stola za udobno sjedenje	X				
RADNI STOLAC					
Podesiv po visini (sjedalica)	X				
Naslon podesiv po visini	X				
Naslon podesiv po nagibu	X				
Stabilan	X				
Naslon za cijela leđa	X				
Udoban za sjedenje	X				
Moguće je nesmetano pomicanje	X				
ZASLON					
Udaljen od očiju ( min 500 mm)	X				
Slika ne treperi	X				
Znakovi su vidljivi, oštri i pregledni	X				
Osvjetljenost i kontrast su podesivi	X				
Prilagodljiva visina i kosina očima	X				
Nema odsjaja	X				
Pomičan	X				
Čist	X				
OSLONAC ZA NOGE					
Na zahtjev radnika nabavljen			<b>Datum:</b> 15.10.2014.		
Dovoljno visok	/	/			
Stabilan	/	/			
Udoban položaj stopala i nagib nogu	/	/			
Nema sklisku površinu	/	/			

RADNO MJESTO RADA S RAČUNALOM - ZAHTJEVI KOJE MORA ISPUNJAVATI					
LOKACIJA:		SPLIT, Hrvojeva 8			
NAZIV ORGANIZACIJSKE CJELINE:		TAJNIŠTVO ODSJEKA			
BROJ PROSTORIJE:		URED DEKANATA			
NAZIV RADNOG MJESTA:		TAJNICA ODSJEKA			
PROSJEČNO SATI NA RAČUNALU ( h/dan )		> 4 sata			
RADNI OKOLIŠ	ZADOVOLJAVA		OPREMA	ZADOVOLJAVA	
	DA	NE		DA	NE
Temperatura zraka [oC]	23,1		<b>TIPKOVNICA</b>		
Relativna vlažnost (%)	52		Slobodno pokretna po cijeloj površini stola	X	
Brzina strujanja zraka [m/s]	0,05		Srednja visina (< 30 mm)	X	
XBuka [dB(A)]	49		Kosina (<15 st.)	X	
Osvjetljenost (lux)	400		Donji rub (< 1,5 cm ili ima produžetak za šaku	X	
Nema ometajućeg odsjaja, bliještanja i zrcaljenja			Nema sjajnu površinu	X	
Redovi stropnih svjetiljki paralelno su smjeru gledanja radnika	X		Ergonomski razmještaj tipki	X	
			Lako čitljivi znakovi	X	
Prozori imaju odgovarajuće kapke (sjenila)	X		<b>RADNO MJESTO</b>		
Elektrostatski LCD	0,23		Ergonomski oblikovano		
Ugrađena klima	X		Dovoljno slobodnog prostora za rad	X	
			Zaslon nije okrenut prema ni od svjetla	X	
OPREMA	ZADOVOLJAVA		PRIJENOSNO RAČUNALO		
	DA	NE	Ispunjava zahtjeve glede zaslona	-	-
RADNI STOL			Ispunjava zahtjeve glede tipkovnice	-	-
Prostrana radna površina stola	X		Napomene: -		
Stol je stabilan	X				
Ne blješti radna površina	X				
Stol na dodir nije hladan	X				
Dovoljno mjesta ispod stola za udobno sjedenje	X				
RADNI STOLAC					
Podesiv po visini (sjedalica)	X				
Naslon podesiv po visini	X				
Naslon podesiv po nagibu	X				
Stabilan	X				
Naslon za cijela leđa	X				
Udoban za sjedenje	X				
Moguće je nesmetano pomicanje	X				
ZASLON					
Udaljen od očiju ( min 500 mm)	X				
Slika ne treperi	X				
Znakovi su vidljivi, oštri i pregledni	X				
Osvjetljenost i kontrast su podesivi	X				
Prilagodljiva visina i kosina očima	X				
Nema odsjaja	X				
Pomičan	X				
Čist	X				
OSLONAC ZA NOGE					
Na zahtjev radnika nabavljen					
Dovoljno visok	/	/			
Stabilan	/	/			
Udoban položaj stopala i nagib nogu	/	/			
Nema sklisku površinu	/	/			
			Datum: 15.10.2014.		

RADNO MJESTO RADA S RAČUNALOM - ZAHTJEVI KOJE MORA ISPUNJAVATI					
LOKACIJA:	SPLIT, Iza nove bolnice 10C				
NAZIV ORGANIZACIJSKE CJELINE:	TAJNIŠTVO ODSJEKA				
BROJ PROSTORIJE:	URED				
NAZIV RADNOG MJESTA:	TAJNICA ODSJEKA				
PROSJEČNO SATI NA RAČUNALU ( h/dan )	> 4 sata				
RADNI OKOLIŠ	ZADOVOLJAVA		OPREMA	ZADOVOLJAVA	
	DA	NE		DA	NE
Temperatura zraka [oC]	22,4		<b>TIPKOVNICA</b>		
Relativna vlažnost (%)	55		Slobodno pokretna po cijeloj površini stola	X	
Brzina strujanja zraka [m/s]	0,06		Srednja visina (< 30 mm)	X	
XBuka [dB(A)]	53		Kosina (<15 st.)	X	
Osvjetljenost (lux)	900		Donji rub (< 1,5 cm ili ima produžetak za šaku	X	
Nema ometajućeg odsjaja, bliještanja i zrcaljenja			Nema sjajnu površinu	X	
Redovi stropnih svjetiljki paralelno su smjeru gledanja radnika	X		Ergonomski razmještaj tipki	X	
			Lako čitljivi znakovi	X	
Prozori imaju odgovarajuće kapke (sjenila)	X		<b>RADNO MJESTO</b>		
			Ergonomski oblikovano		
Elektrostatski LCD	0,03		Dovoljno slobodnog prostora za rad	X	
Ugrađena klima	X		Zaslون nije okrenut prema ni od svjetla	X	
OPREMA	ZADOVOLJAVA		PRIJENOSNO RAČUNALO		
	DA	NE	Ispunjava zahtjeve glede zaslona	-	-
RADNI STOL			Ispunjava zahtjeve glede tipkovnice	-	-
Prostrana radna površina stola	X		<b>Napomene: -</b>		
Stol je stabilan	X				
Ne blješti radna površina	X				
Stol na dodir nije hladan	X				
Dovoljno mjesta ispod stola za udobno sjedenje	X				
RADNI STOLAC					
Podesiv po visini (sjedalica)	X				
Naslون podesiv po visini	X				
Naslون podesiv po nagibu	X				
Stabilan	X				
Naslون za cijela leđa	X				
Udoban za sjedenje	X				
Moguće je nesmetano pomicanje	X				
ZASLON					
Udaljen od očiju ( min 500 mm)	X				
Slika ne treperi	X				
Znakovi su vidljivi, oštri i pregledni	X				
Osvjetljenost i kontrast su podesivi	X				
Prilagodljiva visina i kosina očima	X				
Nema odsjaja	X				
Pomičan	X				
Čist	X				
OSLONAC ZA NOGE					
Na zahtjev radnika nabavljen					
Dovoljno visok	/	/			
Stabilan	/	/			
Udoban položaj stopala i nagib nogu	/	/			
Nema sklisku površinu	/	/			
			<b>Datum:</b> 15.10.2014.		

RADNO MJESTO RADA S RAČUNALOM - ZAHTJEVI KOJE MORA ISPUNJAVATI					
LOKACIJA:	SPLIT, Radovanova 13				
NAZIV ORGANIZACIJSKE CJELINE:	REFERADA				
BROJ PROSTORIJE:	REFERADA				
NAZIV RADNOG MJESTA:	REFERENT				
PROSJEČNO SATI NA RAČUNALU ( h/dan )	> 4 sata				
RADNI OKOLIŠ	ZADOVOLJAVAJA		OPREMA	ZADOVOLJAVAJA	
	DA	NE		DA	NE
Temperatura zraka [oC]	23,0		<b>TIPKOVNICA</b>		
Relativna vlažnost (%)	50		Slobodno pokretna po cijeloj površini stola	X	
Brzina strujanja zraka [m/s]	0,08		Srednja visina (< 30 mm)	X	
XBuka [dB(A)]	63		Kosina (<15 st.)	X	
Osvjetljenost (lux)	790		Donji rub (< 1,5 cm ili ima produžetak za šaku	X	
Nema ometajućeg odsjaja, bliještanja i zrcaljenja			Nema sjajnu površinu	X	
Redovi stropnih svjetiljki paralelno su smjeru gledanja radnika	X		Ergonomski razmještaj tipki	X	
			Lako čitljivi znakovi	X	
Prozori imaju odgovarajuće kapke (sjenila)	X		<b>RADNO MJESTO</b>		
			Ergonomski oblikovano		
Elektrostatski LCD	0,16		Dovoljno slobodnog prostora za rad	X	
Ugrađena klima	X		Zaslون nije okrenut prema ni od svjetla	X	
OPREMA	ZADOVOLJAVAJA		PRIJENOSNO RAČUNALO		
	DA	NE	Ispunjava zahtjeve glede zaslona	-	-
RADNI STOL			Ispunjava zahtjeve glede tipkovnice	-	-
Prostrana radna površina stola	X		Napomene: -		
Stol je stabilan	X				
Ne blješti radna površina	X				
Stol na dodir nije hladan	X				
Dovoljno mjesta ispod stola za udobno sjedenje	X				
RADNI STOLAC					
Podesiv po visini (sjedalica)	X				
Naslon podesiv po visini	X				
Naslon podesiv po nagibu	X				
Stabilan	X				
Naslon za cijela leđa	X				
Udoban za sjedenje	X				
Moguće je nesmetano pomicanje	X				
ZASLON					
Udaljen od očiju ( min 500 mm)	X				
Slika ne treperi	X				
Znakovi su vidljivi, oštri i pregledni	X				
Osvjetljenost i kontrast su podesivi	X				
Prilagodljiva visina i kosina očima	X				
Nema odsjaja	X				
Pomičan	X				
Čist	X				
OSLONAC ZA NOGE					
Na zahtjev radnika nabavljen			Datum: 15.10.2014.		
Dovoljno visok	/	/			
Stabilan	/	/			
Udoban položaj stopala i nagib nogu	/	/			
Nema sklisku površinu	/	/			



RADNO MJESTO RADA S RAČUNALOM - ZAHTJEVI KOJE MORA ISPUNJAVATI					
LOKACIJA:	SPLIT, Teslina 12				
NAZIV ORGANIZACIJSKE CJELINE:	REFERADA				
BROJ PROSTORIJE:	REFERADA				
NAZIV RADNOG MJESTA:	REFERENT				
PROSJEČNO SATI NA RAČUNALU ( h/dan )	> 4 sata				
RADNI OKOLIŠ	ZADOVOLJAVA		OPREMA	ZADOVOLJAVA	
	DA	NE		DA	NE
Temperatura zraka [oC]	22,1		<b>TIPKOVNICA</b>		
Relativna vlažnost (%)	52		Slobodno pokretna po cijeloj površini stola	X	
Brzina strujanja zraka [m/s]	0,07		Srednja visina (< 30 mm)	X	
XBuka [dB(A)]	63		Kosina (<15 st.)	X	
Osvjetljenost (lux)	670		Donji rub (< 1,5 cm ili ima produžetak za šaku	X	
Nema ometajućeg odsjaja, bliještanja i zrcaljenja			Nema sjajnu površinu	X	
Redovi stropnih svjetiljki paralelno su smjeru gledanja radnika	X		Ergonomski razmještaj tipki	X	
			Lako čitljivi znakovi	X	
Prozori imaju odgovarajuće kapke (sjenila)	X		<b>RADNO MJESTO</b>		
Elektrostatski LCD	0,10		Ergonomski oblikovano		
Ugrađena klima	X		Dovoljno slobodnog prostora za rad	X	
			Zaslon nije okrenut prema ni od svjetla	X	
OPREMA	ZADOVOLJAVA		PRIJENOSNO RAČUNALO		
	DA	NE	Ispunjava zahtjeve glede zaslona	-	-
RADNI STOL			Ispunjava zahtjeve glede tipkovnice	-	-
Prostrana radna površina stola	X		<b>Napomene: -</b>		
Stol je stabilan	X				
Ne blješti radna površina	X				
Stol na dodir nije hladan	X				
Dovoljno mjesta ispod stola za udobno sjedenje	X				
RADNI STOLAC					
Podesiv po visini (sjedalica)	X				
Naslon podesiv po visini	X				
Naslon podesiv po nagibu	X				
Stabilan	X				
Naslon za cijela leđa	X				
Udoban za sjedenje	X				
Moguće je nesmetano pomicanje	X				
ZASLON					
Udaljen od očiju ( min 500 mm)	X				
Slika ne treperi	X				
Znakovi su vidljivi, oštri i pregledni	X				
Osvjetljenost i kontrast su podesivi	X				
Prilagodljiva visina i kosina očima	X				
Nema odsjaja	X				
Pomičan	X				
Čist	X				
OSLONAC ZA NOGE			<b>Datum:</b> 15.10.2014.		
Na zahtjev radnika nabavljen					
Dovoljno visok	/	/			
Stabilan	/	/			
Udoban položaj stopala i nagib nogu	/	/			
Nema sklisku površinu	/	/			

## **Nedostaci i nepravilnosti rada s računalom**

Provedenim mjerenjem radnog okoliša i analize radnog mjesta prema **Pravilniku o sigurnosti pri radu sa računalom N.N. 69/05** utvrđeni su sljedeće nepravilnosti:

- 1. RADNIKE KOJI KORISTE KOREKCIJSKA POMAGALA POTREBNO JE UPUTITI NA PREGLED VIDA KOD SPECIJALISTE MEDICINE RADA.***

### **Napomena poslodavcu:**

Poslodavac je dužan radniku, koji pri obavljanju poslova koristi računalo sa zaslonom ukupno četiri ili više sati tijekom radnog dana, osigurati pregled vida kod specijaliste medicine rada svake dvije godine:

- prije početka zapošljavanja na radnom mjestu s računalom
- najmanje svake dvije godine za radnike koji koriste korekcijska pomagala
- na zahtjev radnika, zbog tegoba koje bi mogle biti posljedica rada s računalom tj. zaslonom

Potrebna financijska sredstva za provedbu mjera ne smiju ići na teret radnika.

Obveza primjene pregleda vida je prema čl. 10 Pravilnika o sigurnosti i zaštiti zdravlja pri radu s računalom (NN 69/05).

**ANALIZA POSTOJEĆEG  
STANJA**

**RADNO MJESTO:**

**PRIPRAVNIK**

BROJ RADNIKA	BROJ	POSAO S POVEĆANIM RIZIKOM (S POSEBNIM UVJETIMA RADA)	DA	NE
- UKUPNO	4	Ako da, navesti točke čl.3 Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada:		<input checked="" type="radio"/>
- OD TOGA ŽENA	4			
- MLAĐIH OD 18	0			
- OSOBA S UMANJENOM RADNOM SPOSOBNOŠĆU	0		NE	
VREMENSKI RASPORED RADA		STAŽ OSIGURANJA S POVEĆANIM TRAJANJEM	DA	NE
- TJEDNI RASPORED RADA	40 h	Ako da, navesti uvećanje izraženo brojem dodatnih mjeseci staža		<input checked="" type="radio"/>
- DNEVNI RASPORED RADA	8 h			
- TJEDNI ODMOR	Subota, nedjelja	NE		
- DNEVNI ODMOR	30 min			
- SMJENSKI RAD	1 smjena	U POSLJEDNJIH 5 GODINA	BROJ:	
- TRAJANJE SMJENE	8 h	OZLJEDA NA RADU	0	
- RAD DUŽI OD REDOVITOG	Povremeno	- OD TOGA TEŠKIH	0	
- SKRAĆENO RADNO VRIJEME ZBOG OTEŽANIH UVJETA RADA	-	PROFESIONALIH BOLESTI	0	
ZAHTJEVI U POGLEDU OSPOSOBLJENOSTI				
Potrebna stručna osposobljenost	VSS, VŠS, SSS			
OPIS POSLOVA RADNOG MJESTA				
REDOVNI	POSLOVI PRIPRAVNIKA NA STRUČNOJ PRAKSI, ADMINISTRATIVNI POSLOV, POSLOVI VOĐENJA EVIDENCIJA, I DR.			
IZVANREDNI	-			
MJESTA NA KOJIMA OBAVLJAJU POSLOVE			% VREMENA	
ZATVORENI PROSTOR	ADMINISTRATIVNI PROSTORI DEKANATA I ODSJEKA		100	
OTVORENI PROSTOR	VANJSKI PROSTORI		0	
OBLIKOVANJE MJESTA RADA	ZADOVOLJAVA	NE ZADOVOLJAVA	POJAŠNENJE	
RADNI PROSTOR	DA			
RADNE POVRŠINE	DA			
DRUGE NAPOMENE:				

OPREMA ALATI I STROJEVI				
POPIS STROJEVA S POVEĆANIM OPASNOSTIMA	SMJEŠTAJ		ISPITAN/NEISPITAN	ISPRAVAN/NEISPRAVAN
//	//		//	//
POPIS OSTALE RADNE OPREME	SMJEŠTAJ		ISPRAVAN/NEISPRAVAN	
RAČUNALO I UREDSKA OPREMA	UREDSKI PROSTORI		ISPRAVAN	
KEMIKALIJE (TVARI I PRIPRAVCI)			KOLIČINA d/mj/godina	
POPIS KEMIKALIJA	//		//	
OPASNA KEMIKALIJA				
OZNAKE OPASNOSTI				
OZNAKE UPOZORENJA „R“ ILI „H“				
OZNAKE OBAVIJESTI „S“ ILI „P“				
NAZNAKE ZA KARC, MUTA., REPR.				
GVI				
KGVI				
RAZRED OPASNOSTI				
IZMJERENA KONCENTRACIJA NA MJ.RADA				
IZMJERENA KONCENTRACIJA NA MJ.RADA				
IZMJERENA KONCENTRACIJA NA MJ.RADA				
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI				
POPIS	RIZIČNA SKUPINA (2,3,4)		ZASEBNA OZNAKA (A,D,T,V)	
//	//		//	
MIKROKLIMATSKI UVJETI				
MJESTO RADA	ISPITANO/NEISPITANO	REZULTATI MJERENJA		OPAŽANJE PRI OBILASKU
		ZADOVOLJAVA	NE ZADOVOLJAVA	
UREDSKI PROSTORI	DA	DA	//	//

RASVJETA				
MJESTO RADA	ISPITANO/ NEISPITANO	REZULTATI MJERENJA		OPAŽANJE PRI OBILASKU
		ZADOVOLJAVA	NE ZADOVOLJAVA	
UREDSKI PROSTORI	DA	DA	//	//
PRAŠINE				
MJESTO RADA	ISPITANO/ NEISPITANO	REZULTATI MJERENJA		OPAŽANJE PRI OBILASKU
		ZADOVOLJAVA	NE ZADOVOLJAVA	
//				
BUKA				
IZVOR		INTENZITET (REZULTAT MJERENJA)	VRIJEME IZLOŽENOSTI	
//				
VIBRACIJE				
IZVOR		INTENZITET (REZULTAT MJERENJA)	VRIJEME IZLOŽENOSTI	
//				
IONIZIRAJUĆE ZRAČENJE				
OBVEZA KONTROLE DOZIMETROM		DA	<b>NE</b>	
DRUGE OPASNOSTI				

**PROCJENA RIZIKA RADNOG MJESTA**

R. Br.	OPASNOST	OPASNA SITUACIJA	IZLOŽENOST	POSLEDIČNO OŠTEĆENJE ZDRAVLJA			PRIMJENJENE MJERE ZAŠTITE	VIEROVATNOST	POSLEDICE	RIZIK (M,S,V)	PRIJEDLOG MJERA
				OZLJEDA	PROF. BOLEST	BOLEST U VEZI S RADOM					
15.	Padovi u istoj ravnini	Hodanje po površinama za kretanje, pad na stepeništu ili na skliskim površinama	povremeno	Uganuće, isčašenje, nagnječenje	//	//	Osnovne mjere ZNR na površinama za kretanje	1	2	S	Povećati oprez prilikom kretanja prostorima tvrtke
16.	Tjelesni napori – repetativni pokreti ruku	Rad na računalu	3 h/dan	-	Sindrom prenaprezanja	Bolni mišično-zglobni sustav	Osposobljen radnik. 5 min. pauze svakih sat vremena	1	2	M	Koristiti pauzu od 5 min unutar neprekidnog rada od sat vremena.
17.	Statički- tjelesni napori nefiziološki položaj tijela	Sjedenje za računalom i radnim stolom	3 h/dan	-	-	Bolesti lokomotronog sustava	prilagođavanje radnog mjesta ergonomskim zahtjevima	1	2	M	Koristiti pauzu od 5 min unutar neprekidnog rada od sat vremena te raditi vježbe rasterećenja.
18.											
19.											
20.											
21.											

<b>POSLOVE OVOG RADNOG MJESTA NE MOŽE OBAVLJATI:</b>	<b>MALOLJETNIK</b>	<b>TRUDNICA</b>	<b>DOJILJA</b>
--	--------------------	-----------------	----------------

ANALIZA POSTOJEĆEG  
STANJA

RADNO MJESTO:

PROFESOR  
REDOVITI PROFESOR  
IZVANREDNI PROFESOR  
PROFESOR VISOKE ŠKOLE  
DOCENT

BROJ RADNIKA	BROJ	POSAO S POVEĆANIM RIZIKOM (S POSEBNIM UVJETIMA RADA)	DA	NE
- UKUPNO	43	Ako da, navesti točke čl.3 Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada:		<input checked="" type="radio"/>
- OD TOGA ŽENA	20			
- MLAĐIH OD 18	0			
- OSOBA S UMANJENOM RADNOM SPOSOBNOSTU	0	NE		
VREMENSKI RASPORED RADA		STAŽ OSIGURANJA S POVEĆANIM TRAJANJEM	DA	NE
- TJEDNI RASPORED RADA	40 h	Ako da, navesti uvećanje izraženo brojem dodatnih mjeseci staža		<input checked="" type="radio"/>
- DNEVNI RASPORED RADA	8 h			
- TJEDNI ODMOR	Subota, nedjelja	NE		
- DNEVNI ODMOR	30 min			
- SMJENSKI RAD	2smjene	U POSLJEDNJIH 5 GODINA	BROJ:	
- TRAJANJE SMJENE	8 h	OZLJEDA NA RADU	0	
- RAD DUŽI OD REDOVITOG	Povremeno	- OD TOGA TEŠKIH	0	
- SKRAĆENO RADNO VRIJEME ZBOG OTEŽANIH UVJETA RADA	-	PROFESIONALIH BOLESTI	0	
ZAHTJEVI U POGLEDU OSPOSOBLJENOSTI				
Potrebna stručna osposobljenost	VSS			
OPIS POSLOVA RADNOG MJESTA				
REDOVNI	USTROJAVA I IZVODI NASTAVU I DRUGE OBLIKE NASTAVNOG RADA, MENTOR JE STUDENTIMA ZA ZAVRŠNE I DIPLOMSKE RADOVE, MENTOR JE STUDENTIMA POSLIJEDIPLOMSKOG STUDIJA UKOLIKO JE ISTI USTROJEN, SUDJELUJE U RADU STRUČNIH POVJERENSTAVA ZA OBRANU MAGISTERIJA I DOKTORATA, SUDJELUJE U POSTUPKU PRIZNAVANJA ISTOVRIJEDNOSTI DIPLOMA, MENTOR JE PRISTUPNICIMA ZA STJECANJE DOKTORATA ZNANOSTI, RUKOVODI ILI SUDJELUJE U ZNANSTVENO-ISTRAŽIVAČKOM I STRUČNOM RADU, IZRAĐUJE ZNANSTVENE I STRUČNE RADOVE I SUDJELUJE NA ZNANSTVENIM I STRUČNIM SKUPOVIMA SUDJELUJE U IZRADI STUDIJSKIH PROGRAMA I IZVEDBENIH PLANOVA, OBJAVLJUJE RADOVE, SUDJELUJE U POSTUPKU IZBORA ILI REIZBORA NASTAVNIKA, SUDJELUJE U RAZREDBENOM POSTUPKU, ORGANIZIRA SEMINARE, PRAKTIKUME I VJEŽBE, ORGANIZIRA TERENSKU NASTAVU UKOLIKO JE PREDVIĐENA STUDIJSKIM PROGRAMOM I IZVEDBENIM PLANOM, ISPITUJE STUDENTE, ODRŽAVA KONZULTACIJE SA STUDENTIMA, SUDJELUJE U RADU FAKULTETSKOG VIJEĆA, OBAVLJA I DRUGE POSLOVE PO NALOGU DEKANA, PRODEKANA I VODITELJA USTROJBENE JEDINICE			
IZVANREDNI	OBILAZAK ODSJEKA			
MJESTA NA KOJIMA OBAVLJAJU POSLOVE			% VREMENA	
ZATVORENI PROSTOR	PREDAVAONICE I KABINETI PO ODSJECIMA		95	
OTVORENI PROSTOR	VANJSKI PROSTORI IZMEĐU ODSJEKA I DEKANATA		5	

OBLIKOVANJE MJESTA RADA	ZADOVOLJAVA	NE ZADOVOLJAVA	POJAŠNENJE	
RADNI PROSTOR	DA			
RADNE POVRŠINE	DA			
DRUGE NAPOMENE:				
OPREMA ALATI I STROJEVI				
POPIS STROJEVA S POVEĆANIM OPASNOSTIMA	SMJEŠTAJ	ISPITAN/NEISPITAN	ISPRAVAN/NEISPRAVAN	
//	//	//	//	
POPIS OSTALE RADNE OPREME	SMJEŠTAJ	ISPRAVAN/NEISPRAVAN		
RAČUNALO I UREDSKA OPREMA	KABINETI I PREDAVAONICE	ISPRAVAN		
NASTAVNA POMAGALA				
KEMIČALIJE (TVARI I PRIPRAVCI)		KOLIČINA d/mj/godina		
POPIS KEMIČALIJA	//	//		
OPASNA KEMIČALIJA				
OZNAKE OPASNOSTI				
OZNAKE UPOZORENJA „R“ ILI „H“				
OZNAKE OBAVIJESTI „S“ ILI „P“				
NAZNAKE ZA KARC, MUTA., REPR.				
GVI				
KGVI				
RAZRED OPASNOSTI				
IZMJERENA KONCENTRACIJA NA MJ.RADA				
IZMJERENA KONCENTRACIJA NA MJ.RADA				
IZMJERENA KONCENTRACIJA NA MJ.RADA				
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI				
POPIS	RIZIČNA SKUPINA (2,3,4)	ZASEBNA OZNAKA (A,D,T,V)		
//	//	//		



MIKROKLIMATSKI UVJETI				
MJESTO RADA	ISPITANO/ NEISPITANO	REZULTATI MJERENJA		OPAŽANJE PRI OBILASKU
		ZADOVOLJAVA	NE ZADOVOLJAVA	
KABINETI	NE	DA	//	POVREMENI BORAVAK
PREDAVAONICE	NE	DA	//	POVREMENI BORAVAK
RASVJETA				
MJESTO RADA	ISPITANO/ NEISPITANO	REZULTATI MJERENJA		OPAŽANJE PRI OBILASKU
		ZADOVOLJAVA	NE ZADOVOLJAVA	
KABINETI	NE	DA	//	POVREMENI BORAVAK
PREDAVAONICE	NE	DA	//	POVREMENI BORAVAK
PRAŠINE				
MJESTO RADA	ISPITANO/ NEISPITANO	REZULTATI MJERENJA		OPAŽANJE PRI OBILASKU
		ZADOVOLJAVA	NE ZADOVOLJAVA	
//				
BUKA				
IZVOR		INTENZITET (REZULTAT MJERENJA)		VRIJEME IZLOŽENOSTI
//				
VIBRACIJE				
IZVOR		INTENZITET (REZULTAT MJERENJA)		VRIJEME IZLOŽENOSTI
//				
IONIZIRAJUĆE ZRAČENJE				
OBVEZA KONTROLE DOZIMETROM		DA	<b>NE</b>	
DRUGE OPASNOSTI				

**PROCJENA RIZIKA RADNOG MJESTA**

R. Br.	OPASNOST	OPASNA SITUACIJA	IZLOŽENOST	POSLEDIČNO OŠTEĆENJE ZDRAVLJA			PRIMJENJENE MJERE ZAŠTITE	VIEROVATNOST	POSLEDICE	RIZIK (M,S,V)	PRIJEDLOG MJERA
				OZLJEDA	PROF. BOLEST	BOLEST U VEZI S RADOM					
1.	Padovi u istoj ravnini	Hodanje po površinama za kretanje, pad na stepeništu ili na skliskim površinama	povremeno	Uganuće, isčašenje, nagnječenje	//	//	Osnovne mjere ZNR na površinama za kretanje	1	2	S	Povećati oprez prilikom kretanja prostorima tvrtke
2.	Tjelesni napori – repetativni pokreti ruku	Rad na računalu	2 h/dn	-	Sindrom prenaprezanja	Bolni mišično-zglobni sustav	Osposobljen radnik. 5 min. pauze svakih sat vremena	1	2	M	Koristiti pauzu od 5 min unutar neprekidnog rada od sat vremena.
3.	Tjelesni napori – naprezanje glasnica	Predavanje	2 h/dn	-	-	Bolesti glasnica, alergije	Uzimati dovoljne pauze između predavanja	1	1	M	Koristiti pauzu između predavanja
4.	Statički- tjelesni napori nefiziološki položaj tijela	Sjedenje za računalom i radnim stolom	2 h/dn	-	-	Bolesti lokomotronog sustava	prilagođavanje radnog mjesta ergonomskim zahtjevima	1	2	M	Koristiti pauzu od 5 min unutar neprekidnog rada od sat vremena te raditi vježbe rasterećenja.
5.											
6.											
7.											

POSLOVE OVOG RADNOG MJESTA NE MOŽE OBAVLJATI:	MALOLJETNIK	TRUDNICA	DOJILJA
---	-------------	----------	---------

ANALIZA POSTOJEĆEG  
STANJA

RADNO MJESTO:

PREDAVAČ  
VIŠI PREDAVAČ  
LEKTOR  
VIŠI LEKTOR

BROJ RADNIKA	BROJ	POSAO S POVEĆANIM RIZIKOM (S POSEBNIM UVJETIMA RADA)	DA	NE
- UKUPNO	21	Ako da, navesti točke čl.3 Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada:		
- OD TOGA ŽENA	16			
- MLAĐIH OD 18	0			
- OSOBA S UMANJENOM RADNOM SPOSOBNOŠĆU	0		NE	
VREMENSKI RASPORED RADA		STAŽ OSIGURANJA S POVEĆANIM TRAJANJEM	DA	NE
- TJEDNI RASPORED RADA	40 h	Ako da, navesti uvećanje izraženo brojem dodatnih mjeseci staža		
- DNEVNI RASPORED RADA	8 h			
- TJEDNI ODMOR	Subota, nedjelja	NE		
- DNEVNI ODMOR	30 min			
- SMJENSKI RAD	2 smjene	U POSLJEDNJIH 5 GODINA	BROJ:	
- TRAJANJE SMJENE	8 h	OZLJEDA NA RADU	0	
- RAD DUŽI OD REDOVITOG	Povremeno	- OD TOGA TEŠKIH	0	
- SKRAĆENO RADNO VRIJEME ZBOG OTEŽANIH UVJETA RADA	-	PROFESIONALIH BOLESTI	0	
ZAHTJEVI U POGLEDU OSPOSOBLJENOSTI				
Potrebna stručna osposobljenost	VSS			
OPIS POSLOVA RADNOG MJESTA				
REDOVNI	USTROJAVA I IZVODI NASTAVU I DRUGE OBLIKE NASTAVNOG RADA, MENTOR JE STUDENTIMA, SUDJELUJE U POSTUPKU PRIZNAVANJA ISTOVRIJEDNOSTI DIPLOMA, SUDJELUJE U ZNANSTVENO-ISTRAŽIVAČKOM I STRUČNOM RADU, IZRAĐUJE ZNANSTVENE I STRUČNE RADOVE I SUDJELUJE NA ZNANSTVENIM I STRUČNIM SKUPOVIMA, SUDJELUJE U IZRADI STUDIJSKIH PROGRAMA I IZVEDBENIH PLANOVA OBJAVLJUJE RADOVE, SUDJELUJE U POSTUPKU IZBORA ILI REIZBORA NASTAVNIKA, SUDJELUJE U RAZREDBENOM POSTUPKU, ORGANIZIRA SEMINARE, PRAKTIKUME I VJEŽBE, ORGANIZIRA TERENSKU NASTAVU UKOLIKO JE PREDVIĐENA STUDIJSKIM PROGRAMOM I IZVEDBENIM PLANOM, ISPITUJE STUDENTE, ODRŽAVA KONZULTACIJE SA STUDENTIMA SUDJELUJE U RADU FAKULTETSKOG VIJEĆA AKO JE IZABRAN ZA ČLANA TE RADU STRUČNIH POVJERENSTAVA KOJE IMENUJE SENAT SVEUČILIŠTA, FAKULTETSKO VIJEĆE ILI DEKAN, OBAVLJA I DRUGE POSLOVE PO NALOGU DEKANA, PRODEKANA I VODITELJA USTROJBENE JEDINICE.			
IZVANREDNI	OBILAZAK ODSJEKA			
MJESTA NA KOJIMA OBAVLJAJU POSLOVE			% VREMENA	
ZATVORENI PROSTOR	PREDAVAONICE I KABINETI PO ODSJECIMA		95	
OTVORENI PROSTOR	VANJSKI PROSTORI IZMEĐU ODSJEKA I DEKANATA		5	

OBLIKOVANJE MJESTA RADA	ZADOVOLJAVA	NE ZADOVOLJAVA	POJAŠNENJE	
RADNI PROSTOR	DA			
RADNE POVRŠINE	DA			
DRUGE NAPOMENE:				
OPREMA ALATI I STROJEVI				
POPIS STROJEVA S POVEĆANIM OPASNOSTIMA	SMJEŠTAJ	ISPITAN/NEISPITAN	ISPRAVAN/NEISPRAVAN	
//	//	//	//	
POPIS OSTALE RADNE OPREME	SMJEŠTAJ	ISPRAVAN/ NEISPRAVAN		
RAČUNALO I UREDSKA OPREMA	KABINETI I PREDAVAONICE	ISPRAVAN		
NASTAVNA POMAGALA	KABINETI I PREDAVAONICE	ISPRAVAN		
KEMIKAJIJE (TVARI I PRIPRAVCI)		KOLIČINA d/mj/godina		
POPIS KEMIKAJIJA	//	//		
OPASNA KEMIKAJIJA				
OZNAKE OPASNOSTI				
OZNAKE UPOZORENJA „R“ ILI „H“				
OZNAKE OBAVIJESTI „S“ ILI „P“				
NAZNAKE ZA KARC, MUTA., REPR.				
GVI				
KGVI				
RAZRED OPASNOSTI				
IZMJERENA KONCENTRACIJA NA MJ.RADA				
IZMJERENA KONCENTRACIJA NA MJ.RADA				
IZMJERENA KONCENTRACIJA NA MJ.RADA				
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI				
POPIS	RIZIČNA SKUPINA (2,3,4)	ZASEBNA OZNAKA (A,D,T,V)		
//	//	//		

MIKROKLIMATSKI UVJETI				
MJESTO RADA	ISPITANO/ NEISPITANO	REZULTATI MJERENJA		OPAŽANJE PRI OBILASKU
		ZADOVOLJAVA	NE ZADOVOLJAVA	
KABINETI	NE	DA	//	POVREMENI BORAVAK
PREDAVAONICE	NE	DA	//	POVREMENI BORAVAK
RASVJETA				
MJESTO RADA	ISPITANO/ NEISPITANO	REZULTATI MJERENJA		OPAŽANJE PRI OBILASKU
		ZADOVOLJAVA	NE ZADOVOLJAVA	
KABINETI	NE	DA	//	POVREMENI BORAVAK
PREDAVAONICE	NE	DA	//	POVREMENI BORAVAK
PRAŠINE				
MJESTO RADA	ISPITANO/ NEISPITANO	REZULTATI MJERENJA		OPAŽANJE PRI OBILASKU
		ZADOVOLJAVA	NE ZADOVOLJAVA	
//				
BUKA				
IZVOR		INTENZITET (REZULTAT MJERENJA)		VRIJEME IZLOŽENOSTI
//				
VIBRACIJE				
IZVOR		INTENZITET (REZULTAT MJERENJA)		VRIJEME IZLOŽENOSTI
//				
IONIZIRAJUĆE ZRAČENJE				
OBVEZA KONTROLE DOZIMETROM		DA	NE	
DRUGE OPASNOSTI				

**PROCJENA RIZIKA RADNOG MJESTA**

R. Br.	OPASNOST	OPASNA SITUACIJA	IZLOŽENOST	POSLEDIČNO OŠTEĆENJE ZDRAVLJA			PRIMJENJENE MJERE ZAŠTITE	VIEROVATNOST	POSLEDICE	RIZIK (M,S,V)	PRIJEDLOG MJERA
				OZLJEDA	PROF. BOLEST	BOLEST U VEZI S RADOM					
1.	Padovi u istoj ravnini	Hodanje po površinama za kretanje, pad na stepeništu ili na skliskim površinama	povremeno	Uganuće, isčašenje, nagnječenje	//	//	Osnovne mjere ZNR na površinama za kretanje	1	2	S	Povećati oprez prilikom kretanja prostorima tvrtke
2.	Tjelesni napori – repetativni pokreti ruku	Rad na računalu	2 h/dn	-	Sindrom prenaprezanja	Bolni mišično-zglobni sustav	Osposobljen radnik. 5 min. pauze svakih sat vremena	1	2	M	Koristiti pauzu od 5 min unutar neprekidnog rada od sat vremena.
3.	Tjelesni napori – naprezanje glasnica	Predavanje	2 h/dn	-	-	Bolesti glasnica, alergije	Uzimati dovoljne pauze između predavanja	1	1	M	Koristiti pauzu između predavanja
4.	Statički- tjelesni napori nefiziološki položaj tijela	Sjedenje za računalom i radnim stolom	2 h/dn	-	-	Bolesti lokomotronog sustava	prilagođavanje radnog mjesta ergonomskim zahtjevima	1	2	M	Koristiti pauzu od 5 min unutar neprekidnog rada od sat vremena te raditi vježbe rasterećenja.
5.											
6.											
7.											

POSLOVE OVOG RADNOG MJESTA NE MOŽE OBAVLJATI:	MALOLJETNIK	TRUDNICA	DOJILJA
---	-------------	----------	---------

BROJ RADNIKA	BROJ	POSAO S POVEĆANIM RIZIKOM (S POSEBNIM UVJETIMA RADA)	DA	NE
- UKUPNO	38	Ako da, navesti točke čl.3 Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada:		
- OD TOGA ŽENA	26			
- MLAĐIH OD 18	0			
- OSOBA S UMANJENOM RADNOM SPOSOBNOSTU	0		NE	
VREMENSKI RASPORED RADA		STAŽ OSIGURANJA S POVEĆANIM TRAJANJEM	DA	NE
- TJEDNI RASPORED RADA	40 h	Ako da, navesti uvećanje izraženo brojem dodatnih mjeseci staža		
- DNEVNI RASPORED RADA	8 h			
- TJEDNI ODMOR	Subota, nedjelja	NE		
- DNEVNI ODMOR	30 min			
- SMJENSKI RAD	2 smjene	U POSLJEDNJIH 5 GODINA	BROJ:	
- TRAJANJE SMJENE	8 h	OZLJEDA NA RADU	0	
- RAD DUŽI OD REDOVITOG	Povremeno	- OD TOGA TEŠKIH	0	
- SKRAĆENO RADNO VRIJEME ZBOG OTEŽANIH UVJETA RADA	-	PROFESIONALIH BOLESTI	0	
ZAHTJEVI U POGLEDU OSPOSOBLJENOSTI				
Potrebna stručna osposobljenost	VSS			
OPIS POSLOVA RADNOG MJESTA				
REDOVNI	SUDJELUJE U PROVOĐENJU DIJELA NASTAVNOG PROCESA I PROVJERI ZNANJA VODI SEMINARE, PRAKTIKUME I VJEŽBE ZA STUDENTE PREMA UPUTAMA PREDMETNOG NASTAVNIKA ODRŽAVA KONZULTACIJE SA STUDENTIMA, ODRŽAVA KOLOKVIJE, SUDJELUJE U ZNANSTVENO- ISTRAŽIVAČKOM RADU SUDJELUJE U RADU FAKULTETSKOG VIJEĆA AKO JE IZABRAN ZA ČLANA, SJEDNICA VIJEĆA USTROJBENE JEDINICE I DRUGIM SKUPOVIMA OD VAŽNOSTI ZA FAKULTET, SUDJELUJE U RAZREDBENOM POSTUPKU, SUDJELUJE U RADU STRUČNIH POVJERENSTVA KOJE IMENUJE FAKULTETSKO VIJEĆE ILI DEKAN, OBAVLJA I DRUGE POSLOVE PO NALOGU DEKANA, PRODEKANA ODNOSNO VODITELJA USTROJBENE JEDINICE I PREDMETNOG NASTAVNIKA			
IZVANREDNI	OBILAZAK ODSJEKA			
MJESTA NA KOJIMA OBAVLJAJU POSLOVE			% VREMENA	
ZATVORENI PROSTOR	PREDAVAONICE I KABINETI PO ODSJECIMA		95	
OTVORENI PROSTOR	VANJSKI PROSTORI IZMEĐU ODSJEKA I DEKANATA		5	
OBLIKOVANJE MJESTA RADA	ZADOVOLJAVA	NE ZADOVOLJAVA	POJAŠNENJE	
RADNI PROSTOR	DA			
RADNE POVRŠINE	DA			
DRUGE NAPOMENE:				

OPREMA ALATI I STROJEVI				
POPIS STROJEVA S POVEĆANIM OPASNOSTIMA	SMJEŠTAJ	ISPITAN/ NEISPITAN	ISPRAVAN/ NEISPRAVAN	
//	//	//	//	
POPIS OSTALE RADNE OPREME	SMJEŠTAJ	ISPRAVAN/ NEISPRAVAN		
RAČUNALO I UREDSKA OPREMA	KABINETI I PREDAVAONICE	ISPRAVAN		
NASTAVNA POMAGALA	KABINETI I PREDAVAONICE	ISPRAVAN		
KEMIKALIJE (TVARI I PRIPRAVCI)		KOLIČINA d/mj/godina		
POPIS KEMIKALIJA	//	//		
OPASNA KEMIKALIJA				
OZNAKE OPASNOSTI				
OZNAKE UPOZORENJA „R“ ILI „H“				
OZNAKE OBAVIJESTI „S“ ILI „P“				
NAZNAKE ZA KARC, MUTA., REPR.				
GVI				
KGVI				
RAZRED OPASNOSTI				
IZMJERENA KONCENTRACIJA NA MJ.RADA				
IZMJERENA KONCENTRACIJA NA MJ.RADA				
IZMJERENA KONCENTRACIJA NA MJ.RADA				
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI				
POPIS	RIZIČNA SKUPINA (2,3,4)	ZASEBNA OZNAKA (A,D,T,V)		
//	//	//		
MIKROKLIMATSKI UVJETI				
MJESTO RADA	ISPITANO/ NEISPITANO	REZULTATI MJERENJA		OPAŽANJE PRI OBILASKU
		ZADOVOLJAVA	NE ZADOVOLJAVA	
KABINETI	NE	DA	//	POVREMENI BORAVAK
PREDAVAONICE	NE	DA	//	POVREMENI BORAVAK



RASVJETA				
MJESTO RADA	ISPITANO/ NEISPITANO	REZULTATI MJERENJA		OPAŽANJE PRI OBILASKU
		ZADOVOLJAVA	NE ZADOVOLJAVA	
KABINETI	NE	DA	//	POVREMENI BORAVAK
PREDAVAONICE	NE	DA	//	POVREMENI BORAVAK
PRAŠINE				
MJESTO RADA	ISPITANO/ NEISPITANO	REZULTATI MJERENJA		OPAŽANJE PRI OBILASKU
		ZADOVOLJAVA	NE ZADOVOLJAVA	
//				
BUKA				
IZVOR		INTENZITET (REZULTAT MJERENJA)		VRIJEME IZLOŽENOSTI
//				
VIBRACIJE				
IZVOR		INTENZITET (REZULTAT MJERENJA)		VRIJEME IZLOŽENOSTI
//				
IONIZIRAJUĆE ZRAČENJE				
OBVEZA KONTROLE DOZIMETROM		DA	<b>NE</b>	
DRUGE OPASNOSTI				

**PROCJENA RIZIKA RADNOG MJESTA**

R. Br.	OPASNOST	OPASNA SITUACIJA	IZLOŽENOST	POSLEDIČNO OŠTEĆENJE ZDRAVLJA			PRIMJENJENE MJERE ZAŠTITE	VIEROVATNOST	POSLEDICE	RIZIK (M,S,V)	PRIJEDLOG MJERA
				OZLJEDA	PROF. BOLEST	BOLEST U VEZI S RADOM					
1.	Padovi u istoj ravnini	Hodanje po površinama za kretanje, pad na stepeništu ili na skliskim površinama	povremeno	Uganuće, isčašenje, nagnječenje	//	//	Osnovne mjere ZNR na površinama za kretanje	1	2	S	Povećati oprez prilikom kretanja prostorima tvrtke
2.	Tjelesni napori – repetativni pokreti ruku	Rad na računalu	3 h/dn	-	Sindrom prenaprezanja	Bolni mišično-zglobni sustav	Osposobljen radnik. 5 min. pauze svakih sat vremena	1	2	M	Koristiti pauzu od 5 min unutar neprekidnog rada od sat vremena.
3.	Statički- tjelesni napori nefiziološki položaj tijela	Sjedenje za računalom i radnim stolom	3 h/dn	-	-	Bolesti lokomotronog sustava	prilagođavanje radnog mjesta ergonomskim zahtjevima	1	2	M	Koristiti pauzu od 5 min unutar neprekidnog rada od sat vremena te raditi vježbe rasterećenja.
4.											
5.											
6.											
7.											

POSLOVE OVOG RADNOG MJESTA NE MOŽE OBAVLJATI:	MALOLJETNIK	TRUDNICA	DOJILJA
---	-------------	----------	---------

BROJ RADNIKA	BROJ	POSAO S POVEĆANIM RIZIKOM (S POSEBNIM UVJETIMA RADA)	DA	NE
- UKUPNO	20	Ako da, navesti točke čl.3 Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada:		
- OD TOGA ŽENA	14			
- MLAĐIH OD 18	0			
- OSOBA S UMANJENOM RADNOM SPOSOBNOSTU	0		NE	
VREMENSKI RASPORED RADA		STAŽ OSIGURANJA S POVEĆANIM TRAJANJEM	DA	NE
- TJEDNI RASPORED RADA	40 h	Ako da, navesti uvećanje izraženo brojem dodatnih mjeseci staža		
- DNEVNI RASPORED RADA	8 h			
- TJEDNI ODMOR	Subota, nedjelja	NE		
- DNEVNI ODMOR	30 min			
- SMJENSKI RAD	2 smjene	U POSLJEDNJIH 5 GODINA	BROJ:	
- TRAJANJE SMJENE	8 h	OZLJEDA NA RADU	0	
- RAD DUŽI OD REDOVITOG	Povremeno	- OD TOGA TEŠKIH	0	
- SKRAĆENO RADNO VRIJEME ZBOG OTEŽANIH UVJETA RADA	-	PROFESIONALIH BOLESTI	0	
ZAHTJEVI U POGLEDU OSPOSOBLJENOSTI				
Potrebna stručna osposobljenost	VSS			
OPIS POSLOVA RADNOG MJESTA				
REDOVNI	SUDJELUJE U RADU NA ZNANSTVENO-ISTRAŽIVAČKIM PROJEKTIMA, RADI NA SVOM ZNANSTVENOM USAVRŠAVANJU PUTEV POSLIJEDIPLOMSKOG STUDIJA IZ ODREĐENOG PODRUČJA, SUDJELUJE U NASTAVI PO ODLUCI PREDMETNOG NASTAVNIKA, USTROJAVA I IZVODI NASTAVU I DRUGE OBLIKE NASTAVNOG RADA IZ KOLEGIJA KOJI MU JE POVJEREN, VODI SEMINARE, PRAKTIKUME I VJEŽBE ZA STUDENTE PREMA UPUTAMA PREDMETNOG NASTAVNIKA, ODRŽAVA KONZULTACIJE SA STUDENTIMA, ODRŽAVA KOLOKVIJE, SUDJELUJE U ZNANSTVENO-ISTRAŽIVAČKOM RADU, SUDJELUJE U RADU SJEDNICA VIJEĆA USTROJBENE JEDINICE I DRUGIM SKUPOVIMA OD VAŽNOSTI ZA FAKULTET, SUDJELUJE U RAZREDBENOM POSTUPKU, SUDJELUJE U RADU STRUČNIH POVJERENSTVA KOJE IMENUJE FAKULTETSKO VIJEĆE ILI DEKAN, OBAVLJA I DRUGE POSLOVE PO NALOGU DEKANA, PRODEKANA ODNOSNO VODITELJA USTROJBENE JEDINICE I PREDMETNOG NASTAVNIKA.			
IZVANREDNI	OBILAZAK ODSJEKA			
MJESTA NA KOJIMA OBAVLJAJU POSLOVE			% VREMENA	
ZATVORENI PROSTOR	PREDAVAONICE I KABINETI PO ODSJECIMA		90	
OTVORENI PROSTOR	VANJSKI PROSTORI IZMEĐU ODSJEKA		10	
OBLIKOVANJE MJESTA RADA	ZADOVOLJAVA	NE ZADOVOLJAVA	POJAŠNJENJE	
RADNI PROSTOR	DA			
RADNE POVRŠINE	DA			
DRUGE NAPOMENE:				

OPREMA ALATI I STROJEVI				
POPIS STROJEVA S POVEĆANIM OPASNOSTIMA	SMJEŠTAJ	ISPITAN/NEISPITAN	ISPRAVAN/NEISPRAVAN	
//	//	//	//	
POPIS OSTALE RADNE OPREME	SMJEŠTAJ	ISPRAVAN/NEISPRAVAN		
RAČUNALO I UREDSKA OPREMA	KABINETI I PREDAVAONICE	ISPRAVAN		
NASTAVNA POMAGALA	KABINETI I PREDAVAONICE	ISPRAVAN		
KEMIKALIJE (TVARI I PRIPRAVCI)		KOLIČINA d/mj/godina		
POPIS KEMIKALIJA	//	//		
OPASNA KEMIKALIJA				
OZNAKE OPASNOSTI				
OZNAKE UPOZORENJA „R“ ILI „H“				
OZNAKE OBAVIJESTI „S“ ILI „P“				
NAZNAKE ZA KARC, MUTA., REPR.				
GVI				
KGVI				
RAZRED OPASNOSTI				
IZMJERENA KONCENTRACIJA NA MJ.RADA				
IZMJERENA KONCENTRACIJA NA MJ.RADA				
IZMJERENA KONCENTRACIJA NA MJ.RADA				
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI				
POPIS	RIZIČNA SKUPINA (2,3,4)	ZASEBNA OZNAKA (A,D,T,V)		
//	//	//		
MIKROKLIMATSKI UVJETI				
MJESTO RADA	ISPITANO/NEISPITANO	REZULTATI MJERENJA		OPAŽANJE PRI OBILASKU
		ZADOVOLJAVA	NE ZADOVOLJAVA	
KABINETI	NE	DA	//	POVREMENI BORAVAK
PREDAVAONICE	NE	DA	//	POVREMENI BORAVAK

RASVJETA				
MJESTO RADA	ISPITANO/ NEISPITANO	REZULTATI MJERENJA		OPAŽANJE PRI OBILASKU
		ZADOVOLJAVA	NE ZADOVOLJAVA	
KABINETI	NE	DA	//	POVREMENI BORAVAK
PREDAVAONICE	NE	DA	//	POVREMENI BORAVAK
PRAŠINE				
MJESTO RADA	ISPITANO/ NEISPITANO	REZULTATI MJERENJA		OPAŽANJE PRI OBILASKU
		ZADOVOLJAVA	NE ZADOVOLJAVA	
//				-
BUKA				
IZVOR		INTENZITET (REZULTAT MJERENJA)		VRIJEME IZLOŽENOSTI
//				
VIBRACIJE				
IZVOR		INTENZITET (REZULTAT MJERENJA)		VRIJEME IZLOŽENOSTI
//				
IONIZIRAJUĆE ZRAČENJE				
OBVEZA KONTROLE DOZIMETROM		DA	<b>NE</b>	
DRUGE OPASNOSTI				

**PROCJENA RIZIKA RADNOG MJESTA**

R. Br.	OPASNOST	OPASNA SITUACIJA	IZLOŽENOST	POSLEDIČNO OŠTEĆENJE ZDRAVLJA			PRIMJENJENE MJERE ZAŠTITE	VIEROVATNOST	POSLEDICE	RIZIK (M,S,V)	PRIJEDLOG MJERA
				OZLJEDA	PROF. BOLEST	BOLEST U VEZI S RADOM					
1.	Padovi u istoj ravnini	Hodanje po površinama za kretanje, pad na stepeništu ili na skliskim površinama	povremeno	Uganuće, isčašenje, nagnječenje	//	//	Osnovne mjere ZNR na površinama za kretanje	1	2	S	Povećati oprez prilikom kretanja prostorima tvrtke
2.	Tjelesni napori – repetativni pokreti ruku	Rad na računalu	3 h/dn	-	Sindrom prenaprezanja	Bolni mišično-zglobni sustav	Osposobljen radnik. 5 min. pauze svakih sat vremena	1	2	M	Koristiti pauzu od 5 min unutar neprekidnog rada od sat vremena.
3.	Statički- tjelesni napori nefiziološki položaj tijela	Sjedenje za računalom i radnim stolom	3 h/dn	-	-	Bolesti lokomotronog sustava	prilagođavanje radnog mjesta ergonomskim zahtjevima	1	2	M	Koristiti pauzu od 5 min unutar neprekidnog rada od sat vremena te raditi vježbe rasterećenja.
4.											
5.											
6.											
7.											

POSLOVE OVOG RADNOG MJESTA NE MOŽE OBAVLJATI:	MALOLJETNIK	TRUDNICA	DOJILJA
---	-------------	----------	---------

BROJ RADNIKA	BROJ	POSAO S POVEĆANIM RIZIKOM (S POSEBNIM UVJETIMA RADA)	DA	NE
- UKUPNO	3	Ako da, navesti točke čl.3 Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada:		
- OD TOGA ŽENA	3			
- MLAĐIH OD 18	0			
- OSOBA S UMANJENOM RADNOM SPOSOBNOSTU	0	NE		
VREMENSKI RASPORED RADA		STAŽ OSIGURANJA S POVEĆANIM TRAJANJEM	DA	NE
- TJEDNI RASPORED RADA	40 h	Ako da, navesti uvećanje izraženo brojem dodatnih mjeseci staža		
- DNEVNI RASPORED RADA	8 h			
- TJEDNI ODMOR	Subota, nedjelja	NE		
- DNEVNI ODMOR	30 min			
- SMJENSKI RAD	1 smjena	U POSLJEDNJIH 5 GODINA	BROJ:	
- TRAJANJE SMJENE	8 h	OZLJEDA NA RADU	0	
- RAD DUŽI OD REDOVITOG	Povremeno	- OD TOGA TEŠKIH	0	
- SKRAĆENO RADNO VRIJEME ZBOG OTEŽANIH UVJETA RADA	-	PROFESIONALIH BOLESTI	0	
ZAHTJEVI U POGLEDU OSPOSOBLJENOSTI				
Potrebna stručna osposobljenost	VSS			
OPIS POSLOVA RADNOG MJESTA				
REDOVNI	VODITELJ KNJIŽNICE: OBAVLJA SVE POSLOVE VEZANE UZ KNJIGU I KNJIŽNU GRAĐU ( NABAVU, IZDAVANJE, KLASIFICIRANJE, KATALOGIZIRANJE, SMJEŠTAJ, ZAŠTITA I DR.), UVODI KORISNIKE U KORIŠTENJE KNJIŽNE GRAĐE I INFORMACIJSKIH IZVORA - EDUKACIJA KORISNIKA, PREMA POTREBI OBAVLJA I DRUGE POSLOVE PO NALOGU DEKANA.			
IZVANREDNI	OBILAZAK ODSJEKA			
MJESTA NA KOJIMA OBAVLJAJU POSLOVE			% VREMENA	
ZATVORENI PROSTOR	KNJIŽNICA		100	
OTVORENI PROSTOR	-		0	
OBLIKOVANJE MJESTA RADA	ZADOVOLJAVA	NE ZADOVOLJAVA	POJAŠNJENJE	
RADNI PROSTOR	DA			
RADNE POVRŠINE	DA			
DRUGE NAPOMENE:				
OPREMA ALATI I STROJEVI				
POPIS STROJEVA S POVEĆANIM OPASNOSTIMA	SMJEŠTAJ	ISPITAN/ NEISPITAN	ISPRAVAN/ NEISPRAVAN	
//	//	//	//	

POPIS OSTALE RADNE OPREME	SMJEŠTAJ	ISPRAVAN/ NEISPRAVAN		
RAČUNALO I UREDSKA OPREMA	KABINETI I PREDAVAONICE	ISPRAVAN		
NASTAVNA POMAGALA	KABINETI I PREDAVAONICE	ISPRAVAN		
KEMIČALIJE (TVARI I PRIPRAVCI)		KOLIČINA d/mj/godina		
POPIS KEMIČALIJA	//	//		
OPASNA KEMIČALIJA				
OZNAKE OPASNOSTI				
OZNAKE UPOZORENJA „R“ ILI „H“				
OZNAKE OBAVIJESTI „S“ ILI „P“				
NAZNAKE ZA KARC, MUTA., REPR.				
GVI				
KGVI				
RAZRED OPASNOSTI				
IZMJERENA KONCENTRACIJA NA MJ.RADA				
IZMJERENA KONCENTRACIJA NA MJ.RADA				
IZMJERENA KONCENTRACIJA NA MJ.RADA				
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI				
POPIS	RIZIČNA SKUPINA (2,3,4)	ZASEBNA OZNAKA (A,D,T,V)		
//	//	//		
MIKROKLIMATSKI UVJETI				
MJESTO RADA	ISPITANO/ NEISPITANO	REZULTATI MJERENJA		OPAŽANJE PRI OBILASKU
		ZADOVOLJAVA	NE ZADOVOLJAVA	
KNJIŽNICA	NE	DA	//	NEMA OBVEZE ISPITIVANJA
RASVJETA				
MJESTO RADA	ISPITANO/ NEISPITANO	REZULTATI MJERENJA		OPAŽANJE PRI OBILASKU
		ZADOVOLJAVA	NE ZADOVOLJAVA	
KNJIŽNICA	NE	DA	//	NEMA OBVEZE ISPITIVANJA



PRAŠINE				
MJESTO RADA	ISPITANO/ NEISPITANO	REZULTATI MJERENJA		OPAŽANJE PRI OBILASKU
		ZADOVOLJAVA	NE ZADOVOLJAVA	
KNJIŽNICA	NE	DA		KUĆNA PRAŠINA
BUKA				
IZVOR	INTENZITET (REZULTAT MJERENJA)		VRIJEME IZLOŽENOSTI	
//				
VIBRACIJE				
IZVOR	INTENZITET (REZULTAT MJERENJA)		VRIJEME IZLOŽENOSTI	
//				
IONIZIRAJUĆE ZRAČENJE				
OBVEZA KONTROLE DOZIMETROM	DA	<b>NE</b>		
DRUGE OPASNOSTI				

**PROCJENA RIZIKA RADNOG MJESTA**

R. Br.	OPASNOST	OPASNA SITUACIJA	IZLOŽENOST	POSLEDIČNO OŠTEĆENJE ZDRAVLJA			PRIMJENJENE MJERE ZAŠTITE	VIEROVATNOST	POSLEDICE	RIZIK (M,S,V)	PRIJEDLOG MJERA
				OZLJEDA	PROF. BOLEST	BOLEST U VEZI S RADOM					
8.	Padovi u istoj ravnini	Hodanje po površinama za kretanje, pad na stepeništu ili na skliskim površinama	povremeno	Uganuće, isčašenje, nagnječenje	//	//	Osnovne mjere ZNR na površinama za kretanje	1	2	S	Povećati oprez prilikom kretanja prostorima tvrtke
9.	Tjelesni napori – repetativni pokreti ruku	Rad na računalu	3 h/dn	-	Sindrom prenaprezanja	Bolni mišično-zglobni sustav	Osposobljen radnik. 5 min. pauze svakih sat vremena	1	2	M	Koristiti pauzu od 5 min unutar neprekidnog rada od sat vremena.
10.	Statički- tjelesni napori nefiziološki položaj tijela	Sjedenje za računalom i radnim stolom	3 h/dn	-	-	Bolesti lokomotronog sustava	prilagođavanje radnog mjesta ergonomskim zahtjevima	1	2	M	Koristiti pauzu od 5 min unutar neprekidnog rada od sat vremena te raditi vježbe rasterećenja.
11.											
12.											
13.											
14.											

POSLOVE OVOG RADNOG MJESTA NE MOŽE OBAVLJATI:	MALOLJETNIK	TRUDNICA	DOJILJA
---	-------------	----------	---------

BROJ RADNIKA	BROJ	POSAO S POVEĆANIM RIZIKOM (S POSEBNIM UVJETIMA RADA)	DA	NE
- UKUPNO	3	Ako da, navesti točke čl.3 Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada:		<input checked="" type="radio"/>
- OD TOGA ŽENA	0			
- MLAĐIH OD 18	0			
- OSOBA S UMANJENOM RADNOM SPOSOBNOSTU	0		NE	
VREMENSKI RASPORED RADA		STAŽ OSIGURANJA S POVEĆANIM TRAJANJEM	DA	NE
- TJEDNI RASPORED RADA	40 h	Ako da, navesti uvećanje izraženo brojem dodatnih mjeseci staža		<input checked="" type="radio"/>
- DNEVNI RASPORED RADA	8 h			
- TJEDNI ODMOR	Subota, nedjelja	NE		
- DNEVNI ODMOR	30 min			
- SMJENSKI RAD	1 smjena	U POSLJEDNJIH 5 GODINA	BROJ:	
- TRAJANJE SMJENE	8 h	OZLJEDA NA RADU	0	
- RAD DUŽI OD REDOVITOG	Povremeno	- OD TOGA TEŠKIH	0	
- SKRAĆENO RADNO VRIJEME ZBOG OTEŽANIH UVJETA RADA	-	PROFESIONALIH BOLESTI	0	
ZAHTJEVI U POGLEDU OSPOSOBLJENOSTI				
Potrebna stručna osposobljenost	VSS, VŠS, SSS			
OPIS POSLOVA RADNOG MJESTA				
REDOVNI	ORGANIZIRA RAD ODJELJKA – UREDA, ORGANIZIRA I SUDJELUJE U SVIM POSLOVIMA VEZANIM ZA INFORMATIKU I RAČUNALNU MREŽU TE CARNET, OBAVLJA POSLOVE CARNET KOORDINATORA, OBAVLJA I DRUGE POSLOVE PO NALOGU TAJNIKA FAKULTETA SUDJELUJE U AKTIVNOSTIMA PLANIRANJA, RAZVOJA I ODRŽAVANJA LOKALNE MREŽE, INSTALIRA I PODEŠAVA LOKALNU MREŽU, KORISNIČKA RAČUNALA I MREŽNE KARTICE, PRIKLUČUJE PERIFERNE UREĐAJE TE INSTALIRA I KONFIGURIRA NJIHOV POGONSKI PROGRAM, PRUŽA PODRŠKU KORISNICIMA PRILIKOM RADA NA MREŽI, ODRŽAVA INFORMATIČKU OPREMU IZRAĐUJE POJEDINE PROGRAME ZA SLUŽBE, TE OBAVLJA I DRUGE POSLOVE PO NALOGU VODITELJA RC			
IZVANREDNI	OBILAZAK SVIH OBJEKATA FAKULTETA			
MJESTA NA KOJIMA OBAVLJAJU POSLOVE			% VREMENA	
ZATVORENI PROSTOR	INFORMATIČKI URED, UREDI ODSJEKA		90	
OTVORENI PROSTOR	VANJSKI PROSTOR PRI OBILASKU ODSJEKA		10	
OBLIKOVANJE MJESTA RADA	ZADOVOLJAVA	NE ZADOVOLJAVA	POJAŠNENJE	
RADNI PROSTOR	DA			
RADNE POVRŠINE	DA			
DRUGE NAPOMENE:				
OPREMA ALATI I STROJEVI				

<b>POPIS STROJEVA S POVEĆANIM OPASNOSTIMA</b>	<b>SMJEŠTAJ</b>	<b>ISPITAN/ NEISPITAN</b>	<b>ISPRAVAN/ NEISPRAVAN</b>	
//	//	//	//	
<b>POPIS OSTALE RADNE OPREME</b>	<b>SMJEŠTAJ</b>	<b>ISPRAVAN/ NEISPRAVAN</b>		
<b>RAČUNALO I UREDSKA OPREMA</b>	<b>KABINETI I PREDAVAONICE</b>	<b>ISPRAVAN</b>		
<b>KEMIKALIJE (TVARI I PRIPRAVCI)</b>		<b>KOLIČINA d/mj/godina</b>		
<b>POPIS KEMIKALIJA</b>	//	//		
<b>OPASNA KEMIKALIJA</b>				
<b>OZNAKE OPASNOSTI</b>				
<b>OZNAKE UPOZORENJA „R“ ILI „H“</b>				
<b>OZNAKE OBAVIJESTI „S“ ILI „P“</b>				
<b>NAZNAKE ZA KARC, MUTA., REPR.</b>				
<b>GVI</b>				
<b>KGVI</b>				
<b>RAZRED OPASNOSTI</b>				
<b>IZMJERENA KONCENTRACIJA NA MJ.RADA</b>				
<b>IZMJERENA KONCENTRACIJA NA MJ.RADA</b>				
<b>IZMJERENA KONCENTRACIJA NA MJ.RADA</b>				
<b>BIOLOŠKE ŠTETNOSTI</b>				
<b>POPIS</b>	<b>RIZIČNA SKUPINA (2,3,4)</b>	<b>ZASEBNA OZNAKA (A,D,T,V)</b>		
//	//	//		
<b>MIKROKLIMATSKI UVJETI</b>				
<b>MJESTO RADA</b>	<b>ISPITANO/ NEISPITANO</b>	<b>REZULTATI MJERENJA</b>		<b>OPAŽANJE PRI OBILASKU</b>
		<b>ZADOVOLJAVA</b>	<b>NE ZADOVOLJAVA</b>	
<b>INFORMATIČKI URED</b>	<b>NE</b>	<b>DA</b>	//	<b>NEMA OBVEZE ISPITIVANJA</b>
<b>RASVJETA</b>				
<b>MJESTO RADA</b>	<b>ISPITANO/ NEISPITANO</b>	<b>REZULTATI MJERENJA</b>		<b>OPAŽANJE PRI OBILASKU</b>
		<b>ZADOVOLJAVA</b>	<b>NE ZADOVOLJAVA</b>	
<b>INFORMATIČKI URED</b>	<b>NE</b>	<b>DA</b>	//	<b>NEMA OBVEZE ISPITIVANJA</b>
<b>PRAŠINE</b>				
<b>MJESTO RADA</b>	<b>ISPITANO/</b>	<b>REZULTATI MJERENJA</b>		<b>OPAŽANJE</b>

	NEISPITANO	ZADOVOLJAVA	NE ZADOVOLJAVA	PRI OBILASKU
//				
<b>BUKA</b>				
<b>IZVOR</b>	<b>INTENZITET (REZULTAT MJERENJA)</b>		<b>VRIJEME IZLOŽENOSTI</b>	
//				
<b>VIBRACIJE</b>				
<b>IZVOR</b>	<b>INTENZITET (REZULTAT MJERENJA)</b>		<b>VRIJEME IZLOŽENOSTI</b>	
//				
<b>IONIZIRAJUĆE ZRAČENJE</b>				
<b>OBVEZA KONTROLE DOZIMETROM</b>	DA <b>NE</b>			
<b>DRUGE OPASNOSTI</b>				

**PROCJENA RIZIKA RADNOG MJESTA**

R. Br.	OPASNOST	OPASNA SITUACIJA	IZLOŽENOST	POSLEDIČNO OŠTEĆENJE ZDRAVLJA			PRIMJENJENE MJERE ZAŠTITE	VIEROVATNOST	POSLEDICE	RIZIK (M,S,V)	PRIJEDLOG MJERA
				OZLJEDA	PROF. BOLEST	BOLEST U VEZI S RADOM					
1.	Padovi u istoj ravnini	Hodanje po površinama za kretanje, pad na stepeništu ili na skliskim površinama	povremeno	Uganuće, isčašenje, nagnječenje	//	//	Osnovne mjere ZNR na površinama za kretanje	1	2	S	Povećati oprez prilikom kretanja prostorima tvrtke
2.	Statički- tjelesni napori nefiziološki položaj tijela	Sjedenje za računalom i radnim stolom	3,5 h/dn	-	-	Bolesti lokomotronog sustava	prilagođavanje radnog mjesta ergonomskim zahtjevima	1	2	M	Koristiti pauzu od 5 min unutar neprekidnog rada od sat vremena te raditi vježbe rasterećenja.
3.											
4.											
5.											
6.											
7.											
8.											

POSLOVE OVOG RADNOG MJESTA NE MOŽE OBAVLJATI:

MALOLJETNIK

TRUDNICA

DOJILJA

BROJ RADNIKA	BROJ	POSAO S POVEĆANIM RIZIKOM (S POSEBNIM UVJETIMA RADA)	DA	NE
- UKUPNO	1	Ako da, navesti točke čl.3 Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada:		
- OD TOGA ŽENA	0			
- MLAĐIH OD 18	0			
- OSOBA S UMANJENOM RADNOM SPOSOBNOSTU	0		NE	
VREMENSKI RASPORED RADA		STAŽ OSIGURANJA S POVEĆANIM TRAJANJEM	DA	NE
- TJEDNI RASPORED RADA	40 h	Ako da, navesti uvećanje izraženo brojem dodatnih mjeseci staža		
- DNEVNI RASPORED RADA	8 h			
- TJEDNI ODMOR	Subota, nedjelja	NE		
- DNEVNI ODMOR	30 min			
- SMJENSKI RAD	1 smjena	U POSLJEDNJIH 5 GODINA	BROJ:	
- TRAJANJE SMJENE	8 h	OSLJEDA NA RADU	0	
- RAD DUŽI OD REDOVITOG	Povremeno	- OD TOGA TEŠKIH	0	
- SKRAĆENO RADNO VRIJEME ZBOG OTEŽANIH UVJETA RADA	-	PROFESIONALIH BOLESTI	0	
ZAHTJEVI U POGLEDU OSPOSOBLJENOSTI				
Potrebna stručna osposobljenost	NKV			
OPIS POSLOVA RADNOG MJESTA				
REDOVNI	PREUZIMA, ODNOSI I DONOSI POŠTANSKE POŠILJKE, PREUZIMA I DONOSI IZVODE IZ FINA-E, PREUZIMA NOVAC IZ FINA-E I PREDAJE GA BLAGAJNIKU, DISTRIBUIRA POŠTU UNUTAR FAKULTETA, DOSTAVLJA DOKUMENTE NA ADRESE LOKALNE UPRAVE, ZAVODA I SL. POŠTU RAZNOSI PJEŠICE. OBAVLJA SITNE POPRAVKE NA OBJEKTIMA I INSTALACIJAMA, SURAĐUJE S VANJSKIM IZVOĐAČIMA RADOVA ZA VEĆE KVAROVE I DR. OBAVLJA I DRUGE POSLOVE PO NALOGU PRETPOSTAVLJENIH.			
IZVANREDNI	OBAVLJA SITNE POPRAVKE NA OBJEKTU			
MJESTA NA KOJIMA OBAVLJAJU POSLOVE			% VREMENA	
ZATVORENI PROSTOR	DEKANAT, ODSJECI		40	
OTVORENI PROSTOR	VANJSKI PROSTOR PRI OBILASKU ODSJEKA I DEKANATA TE INSTITUCIJA		60	
OBLIKOVANJE MJESTA RADA	ZADOVOLJAVA	NE ZADOVOLJAVA	POJAŠNJENJE	
RADNI PROSTOR	DA			
RADNE POVRŠINE	DA			
DRUGE NAPOMENE:				
OPREMA ALATI I STROJEVI				
POPIS STROJEVA S POVEĆANIM OPASNOSTIMA	SMJEŠTAJ	ISPITAN/ NEISPITAN	ISPRAVAN/ NEISPRAVAN	
//	//	//	//	

POPIS OSTALE RADNE OPREME	SMJEŠTAJ	ISPRAVAN/ NEISPRAVAN		
//				
<b>KEMIKALIJE (TVARI I PRIPRAVCI)</b>		<b>KOLIČINA d/mj/godina</b>		
<b>POPIS KEMIKALIJA</b>	//	//		
<b>OPASNA KEMIKALIJA</b>				
<b>OZNAKE OPASNOSTI</b>				
<b>OZNAKE UPOZORENJA „R“ ILI „H“</b>				
<b>OZNAKE OBAVIJESTI „S“ ILI „P“</b>				
<b>NAZNAKE ZA KARC, MUTA., REPR.</b>				
<b>GVI</b>				
<b>KGVI</b>				
<b>RAZRED OPASNOSTI</b>				
<b>IZMJERENA KONCENTRACIJA NA MJ.RADA</b>				
<b>IZMJERENA KONCENTRACIJA NA MJ.RADA</b>				
<b>IZMJERENA KONCENTRACIJA NA MJ.RADA</b>				
<b>BIOLOŠKE ŠTETNOSTI</b>				
<b>POPIS</b>	<b>RIZIČNA SKUPINA (2,3,4)</b>	<b>ZASEBNA OZNAKA (A,D,T,V)</b>		
//	//	//		
<b>MIKROKLIMATSKI UVJETI</b>				
<b>MJESTO RADA</b>	<b>ISPITANO/ NEISPITANO</b>	<b>REZULTATI MJERENJA</b>		<b>OPAŽANJE PRI OBILASKU</b>
		<b>ZADOVOLJAVA</b>	<b>NE ZADOVOLJAVA</b>	
//				
<b>RASVJETA</b>				
<b>MJESTO RADA</b>	<b>ISPITANO/ NEISPITANO</b>	<b>REZULTATI MJERENJA</b>		<b>OPAŽANJE PRI OBILASKU</b>
		<b>ZADOVOLJAVA</b>	<b>NE ZADOVOLJAVA</b>	
//				
<b>PRAŠINE</b>				
<b>MJESTO RADA</b>	<b>ISPITANO/ NEISPITANO</b>	<b>REZULTATI MJERENJA</b>		<b>OPAŽANJE PRI OBILASKU</b>
		<b>ZADOVOLJAVA</b>	<b>NE ZADOVOLJAVA</b>	
//				



BUKA		
IZVOR	INTENZITET (REZULTAT MJERENJA)	VRIJEME IZLOŽENOSTI
//		
VIBRACIJE		
IZVOR	INTENZITET (REZULTAT MJERENJA)	VRIJEME IZLOŽENOSTI
//		
IONIZIRAJUĆE ZRAČENJE		
OBVEZA KONTROLE DOZIMETROM	DA	<b>NE</b>
DRUGE OPASNOSTI		

**PROCJENA RIZIKA RADNOG MJESTA**

R. Br.	OPASNOST	OPASNA SITUACIJA	IZLOŽENOST	POSLEDIČNO OŠTEĆENJE ZDRAVLJA			PRIMJENJENE MJERE ZAŠTITE	VIEROVATNOST	POSLEDICE	RIZIK (M,S,V)	PRIJEDLOG MJERA
				OZLJEDA	PROF. BOLEST	BOLEST U VEZI S RADOM					
1.	Padovi u istoj ravnini	Hodanje po površinama za kretanje, pad na stepeništu ili na skliskim površinama	povremeno	Uganuće, isčašenje, nagnječenje	//	//	Osnovne mjere ZNR na površinama za kretanje	1	2	S	Povećati oprez prilikom kretanja prostorima tvrtke
2.	Opasnosti od vozila u prometu	Prometna nezgoda kod prelaska ceste ili hodanja uz cestu te vožnje gradskim autobusima	povremeno	Višestruke ozljede glave i tijela, trzajne ozljede vrata	//	//	Osposobljavanje za rad na siguran način	1	2	M	Pridržavati se uputa i prometnih znakova
3.	Nepovoljni mikroklimatski uvjeti	Kretanje na otvorenom	povremeno	//	//	//	Zaštitna sredstva i oprema	1	2	M	Redovito korištenje osobnih zaštitnih sredstava i opreme, izbjegavanje duljeg boravka na otvorenom
4.											
5.											
6.											
7.											
8.											

**POSLOVE OVOG RADNOG MJESTA NE MOŽE OBAVLJATI:**
**MALOLJETNIK**
**TRUDNICA**
**DOJILJA**

BROJ RADNIKA	BROJ	POSAO S POVEĆANIM RIZIKOM (S POSEBNIM UVJETIMA RADA)	DA	NE
- UKUPNO	1	Ako da, navesti točke čl.3 Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada:		
- OD TOGA ŽENA	0			
- MLAĐIH OD 18	0			
- OSOBA S UMANJENOM RADNOM SPOSOBNOSĆU	0		NE	
VREMENSKI RASPORED RADA		STAŽ OSIGURANJA S POVEĆANIM TRAJANJEM	DA	NE
- TJEDNI RASPORED RADA	40 h	Ako da, navesti uvećanje izraženo brojem dodatnih mjeseci staža		
- DNEVNI RASPORED RADA	8 h			
- TJEDNI ODMOR	Subota, nedjelja	NE		
- DNEVNI ODMOR	30 min			
- SMJENSKI RAD	1 smjena	U POSLJEDNJIH 5 GODINA	BROJ:	
- TRAJANJE SMJENE	8 h	OSLJEDA NA RADU	0	
- RAD DUŽI OD REDOVITOG	Povremeno	- OD TOGA TEŠKIH	0	
- SKRAĆENO RADNO VRIJEME ZBOG OTEŽANIH UVJETA RADA	-	PROFESIONALIH BOLESTI	0	
ZAHTJEVI U POGLEDU OSPOSOBLJENOSTI				
Potrebna stručna osposobljenost	SSS			
OPIS POSLOVA RADNOG MJESTA				
REDOVNI	OBAVLJA PORTIRSKE POSLOVE: OTVARA I ZATVARA ZGRADU FAKULTETA, ČUVA KLJUČEVE SVIH PROSTORIJA I IZDAJE IH OVLAŠTENIM OSOBAMA, RUKUJE TELEFONSKOM CENTRALOM, UPUĆUJE STRANKE NA NADLEŽNA MJESTA, OBILAZI I ZAKLJUČAVA PROSTORE NAKON RADNOG VREMENA, PRODAJE PRIJAVNICE, POTVRDNICE TE OSTALI MATERIJAL VEZAN ZA OSTVARIVANJE STUDENTSKIH PRAVA ODNOSNO RAZREDBENE ISPITE, DAJE INFORMACIJE O FAKULTETU I DR., BRINE O ARHIVU, VODI POSLOVE ZAŠTITE OD POŽARA I DR			
IZVANREDNI	OBAVLJA SITNE POPRAVKE NA OBJEKTU, OBILAZI OBJEKTE			
MJESTA NA KOJIMA OBAVLJAJU POSLOVE			% VREMENA	
ZATVORENI PROSTOR	PORTIRNICA U ODSJEKU, OSTALI OBJEKTI FAKULTETA		85	
OTVORENI PROSTOR	VANJSKI PROSTOR PRI OBILASKU OBJEKATA FAKULTETA		15	
OBLIKOVANJE MJESTA RADA	ZADOVOLJAVA	NE ZADOVOLJAVA	POJAŠNJENJE	
RADNI PROSTOR	DA			
RADNE POVRŠINE	DA			
DRUGE NAPOMENE:				
OPREMA ALATI I STROJEVI				
POPIS STROJEVA S POVEĆANIM OPASNOSTIMA	SMJEŠTAJ	ISPITAN/ NEISPITAN	ISPRAVAN/ NEISPRAVAN	
//	//	//	//	

POPIS OSTALE RADNE OPREME	SMJEŠTAJ	ISPRAVAN/ NEISPRAVAN		
//				
KEMIKA LIJE (TVARI I PRIPRAVCI)		KOLIČINA d/mj/godina		
POPIS KEMIKA LIJA	//	//		
OPASNA KEMIKA LIJA				
OZNAKE OPASNOSTI				
OZNAKE UPOZORENJA „R“ ILI „H“				
OZNAKE OBAVIJESTI „S“ ILI „P“				
NAZNAKE ZA KARC, MUTA., REPR.				
GVI				
KGVI				
RAZRED OPASNOSTI				
IZMJERENA KONCENTRACIJA NA MJ.RADA				
IZMJERENA KONCENTRACIJA NA MJ.RADA				
IZMJERENA KONCENTRACIJA NA MJ.RADA				
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI				
POPIS	RIZIČNA SKUPINA (2,3,4)	ZASEBNA OZNAKA (A,D,T,V)		
//	//	//		
MIKROKLIMATSKI UVJETI				
MJESTO RADA	ISPITANO/ NEISPITANO	REZULTATI MJERENJA		OPAŽANJE PRI OBILASKU
		ZADOVOLJAVA	NE ZADOVOLJAVA	
//				
RASVJETA				
MJESTO RADA	ISPITANO/ NEISPITANO	REZULTATI MJERENJA		OPAŽANJE PRI OBILASKU
		ZADOVOLJAVA	NE ZADOVOLJAVA	
PORTIRNICA	NE	DA		POVREMENI BORAVAK
PRAŠINE				
MJESTO RADA	ISPITANO/ NEISPITANO	REZULTATI MJERENJA		OPAŽANJE PRI OBILASKU
		ZADOVOLJAVA	NE ZADOVOLJAVA	
//				

BUKA		
IZVOR	INTENZITET (REZULTAT MJERENJA)	VRIJEME IZLOŽENOSTI
//		
VIBRACIJE		
IZVOR	INTENZITET (REZULTAT MJERENJA)	VRIJEME IZLOŽENOSTI
//		
IONIZIRAJUĆE ZRAČENJE		
OBVEZA KONTROLE DOZIMETROM	DA	<b>NE</b>
DRUGE OPASNOSTI		

**PROCJENA RIZIKA RADNOG MJESTA**

R. Br.	OPASNOST	OPASNA SITUACIJA	IZLOŽENOST	POSLEDIČNO OŠTEĆENJE ZDRAVLJA			PRIMJENJENE MJERE ZAŠTITE	VIEROVATNOST	POSLEDJICE	RIZIK (M,S,V)	PRIJEDLOG MJERA
				OZLJEDA	PROF. BOLEST	BOLEST U VEZI S RADOM					
1.	Padovi u istoj ravnini	Hodanje po površinama za kretanje, pad na stepeništu ili na skliskim površinama	povremeno	Uganuće, isčašenje, nagnječenje	//	//	Osnovne mjere ZNR na površinama za kretanje	1	2	S	Povećati oprez prilikom kretanja prostorima tvrtke
2.	Opasnosti od vozila u prometu	Prometna nezgoda kod prelaska ceste ili hodanja uz cestu te vožnje gradskim autobusima	povremeno	Višestruke ozljede glave i tijela, trzajne ozljede vrata	//	//	Osposobljavanje za rad na siguran način	1	2	S	Pridržavati se uputa i prometnih znakova
3.											
4.											
5.											
6.											
7.											
8.											

**POSLOVE OVOG RADNOG MJESTA NE MOŽE OBAVLJATI:**
**MALOLJETNIK**
**TRUDNICA**
**DOJILJA**

BROJ RADNIKA	BROJ	POSAO S POVEĆANIM RIZIKOM (S POSEBNIM UVJETIMA RADA)	DA	NE
- UKUPNO	7	Ako da, navesti točke čl.3 Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada:		
- OD TOGA ŽENA	7			
- MLAĐIH OD 18	0			
- OSOBA S UMANJENOM RADNOM SPOSOBNOSTU	0		NE	
VREMENSKI RASPORED RADA		STAŽ OSIGURANJA S POVEĆANIM TRAJANJEM	DA	NE
- TJEDNI RASPORED RADA	40 h	Ako da, navesti uvećanje izraženo brojem dodatnih mjeseci staža		
- DNEVNI RASPORED RADA	8 h			
- TJEDNI ODMOR	Subota, nedjelja	NE		
- DNEVNI ODMOR	30 min			
- SMJENSKI RAD	2 smjena	U POSLJEDNJIH 5 GODINA	BROJ:	
- TRAJANJE SMJENE	8 h	UZLJEDA NA RADU	0	
- RAD DUŽI OD REDOVITOG	Povremeno	- OD TOGA TEŠKIH	0	
- SKRAĆENO RADNO VRIJEME ZBOG OTEŽANIH UVJETA RADA	-	PROFESIONALIH BOLESTI	0	
ZAHTJEVI U POGLEDU OSPOSOBLJENOSTI				
Potrebna stručna osposobljenost	NKV			
OPIS POSLOVA RADNOG MJESTA				
REDOVNI	ODRŽAVA ČISTOĆU RADNIH, SANITARNIH I OSTALIH PROSTORIJA U OPBJEKTIMA FAKULTETA I OKO NJIH. ČISTI NAMJEŠTAJ, OPREMU I NASTAVNA POMAGALA, PODOVE, PROZORE I SL. U RADU KORISTI STANDARDNA SREDSTVA ZA ČIŠĆENJE. PO POTREBI OBAVLJA VRATARSKE POSLOVE I POSLOVE RUKOVANJA TELEFONSKOM CENTRALOM, NA KRAJU RADNOG VREMENA OBILAZI I ZAKLJUČAVA SVE PROSTORE TE OBAVJEŠTAVA SLUŽBU ODRŽAVANJA U SLUČAJU KVAROVA I NEISPRAVNOSTOI SREDSTAVA I OPREME. OBAVLJA I DRUGE POSLOVE PO NALOGU PRETPOSTAVLJENIH.			
IZVANREDNI	ZATVARA PROSTORE FAKULTETA			
MJESTA NA KOJIMA OBAVLJAJU POSLOVE			% VREMENA	
ZATVORENI PROSTOR	PROSTORI DEKANATA I ODSJEKA		90	
OTVORENI PROSTOR	VANJSKI PROSTOR OBJEKATA		10	
OBLIKOVANJE MJESTA RADA	ZADOVOLJAVA	NE ZADOVOLJAVA	POJAŠNJENJE	
RADNI PROSTOR	DA			
RADNE POVRŠINE	DA			
DRUGE NAPOMENE:				

OPREMA ALATI I STROJEVI				
POPIS STROJEVA S POVEĆANIM OPASNOSTIMA	SMJEŠTAJ	ISPITAN/NEISPITAN	ISPRAVAN/NEISPRAVAN	
//	//	//	//	
POPIS OSTALE RADNE OPREME	SMJEŠTAJ	ISPRAVAN/NEISPRAVAN		
ALATI ZA ODRŽAVANJE PROSTORA	SPREMIŠTA	DA		
KEMIKAJIJE (TVARI I PRIPRAVCI)		KOLIČINA d/mj/godina		
POPIS KEMIKAJIJA	//	//		
OPASNA KEMIKAJIJA				
OZNAKE OPASNOSTI				
OZNAKE UPOZORENJA „R“ ILI „H“				
OZNAKE OBAVIJESTI „S“ ILI „P“				
NAZNAKE ZA KARC, MUTA., REPR.				
GVI				
KGVI				
RAZRED OPASNOSTI				
IZMJERENA KONCENTRACIJA NA MJ.RADA				
IZMJERENA KONCENTRACIJA NA MJ.RADA				
IZMJERENA KONCENTRACIJA NA MJ.RADA				
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI				
POPIS	RIZIČNA SKUPINA (2,3,4)	ZASEBNA OZNAKA (A,D,T,V)		
//	//	//		
MIKROKLIMATSKI UVJETI				
MJESTO RADA	ISPITANO/NEISPITANO	REZULTATI MJERENJA		OPAŽANJE PRI OBILASKU
		ZADOVOLJAVA	NE ZADOVOLJAVA	
//				
RASVJETA				
MJESTO RADA	ISPITANO/NEISPITANO	REZULTATI MJERENJA		OPAŽANJE PRI OBILASKU
		ZADOVOLJAVA	NE ZADOVOLJAVA	
//				



PRAŠINE				
MJESTO RADA	ISPITANO/ NEISPITANO	REZULTATI MJERENJA		OPAŽANJE PRI OBILASKU
		ZADOVOLJAVA	NE ZADOVOLJAVA	
SVI PROSTORI	-	-	-	POVREMENO KOD ČIŠĆENJA
BUKA				
IZVOR	INTENZITET (REZULTAT MJERENJA)		VRIJEME IZLOŽENOSTI	
//				
VIBRACIJE				
IZVOR	INTENZITET (REZULTAT MJERENJA)		VRIJEME IZLOŽENOSTI	
//				
IONIZIRAJUĆE ZRAČENJE				
OBVEZA KONTROLE DOZIMETROM	DA	<b>NE</b>		
DRUGE OPASNOSTI				

**PROCJENA RIZIKA RADNOG MJESTA**

R. Br.	OPASNOST	OPASNA SITUACIJA	IZLOŽENOST	POSLEDIČNO OŠTEĆENJE ZDRAVLJA			PRIMJENJENE MJERE ZAŠTITE	VIEROVATNOST	POSLEDICE	RIZIK (M,S,V)	PRIJEDLOG MJERA
				OZLJEDA	PROF. BOLEST	BOLEST U VEZI S RADOM					
1.	Padovi u istoj ravnini	Hodanje po površinama za kretanje, pad na stepeništu ili na skliskim površinama	povremeno	Uganuće, isčašenje, nagnječenje	//	//	Osnovne mjere ZNR na površinama za kretanje	1	2	S	Povećati oprez prilikom kretanja prostorima Fakulteta. Nakon pranja postaviti obavijesti o klizavim podovima.
2.	Opasnost pri rukovanju ručnim alatima za čišćenja prostora	Lom alata, poskliznuće	rijetko	Ubod, posjekotina	//	//	Osposobljen radnik. Korištenje ispravnih alata	1	1	M	Redovita kontrola sredstava rada
3.	Kemijske štetnosti-prašine	Rad sa sredstvima za čišćenje prostora	povremeno	//	//	alergije	Osposobljen radnik. Korištenje OZS-a.	2	2	S	Redovno i ciljano pratiti zdravstveno stanje radnika te korištenje OZS-a.
4.											
5.											
6.											
7.											
8.											

POSLOVE OVOG RADNOG MJESTA NE MOŽE OBAVLJATI:	MALOLJETNIK	TRUDNICA	DOJILJA
---	-------------	----------	---------

## C DODATNA PROCJENA RIZIKA

R.B r.	ZAJEDNIČKI RADNI I POMOĆNI PROSTORI POSLODAVCA	LOKACIJA	OPASNOST	IZLOŽENI POJEDINCI ILI GRUPE	PRIMJENJENE MJERE ZAŠTITE	R (1-3)	PRIJEDLOG MJERA
1.	STEPENIŠTA SVIH OBJEKATA FAKULTETA	SPLIT, Sinjska 2 SPLIT Radovanova I drugi objekti	OPASNOST OD PADA U ISTOJ RAVNINI, OPASNOST OD POSKLIZNUĆA	SVI RADNICI U OBJEKTIMA	REDOVITO ODŽAVANJE STEPENIŠTA UREDNIM	2	POSTAVITI PROTUKLIZNE PODLOGE NA MJESTIMA NA GAZIŠTIMA STEPENICA NA KOJIMA SU ISTA ZBOG DOTRAJALOSTI KLIZAVA
2.	OBJEKTI NA KOJIMA SU UTVRĐENE NEPRAVILNOSTI NA ELEKTRIČNIM INSTALACIJAMA	OBJEKTI NA KOJIMA SU UTVRĐENE NEPRAVILNOSTI	OPASNOSTI OD UDARA EL.STRUJE	SVI RADNICI U OBJEKTIMA	ISPRAVNI RADNI POSTUPCI, ISPRAVNA SREDSTVA RADA I OPREMA	2	EKTRIČNE INSTALACIJE N KOJIMA SU UTVRĐENI NEDOSTACI, DOVESTI U ISPRAVNO STANJE TE IZVRŠITI PREGLED I ISPITIVANJE
3.	U OBJEKTE POSTAVITI OZNAKE EVAKUACIJE IZ PROSTORA	SVI OBJEKTI	OPASNOST U EVAKUACIJI	SVI KORISNICI OBJEKATA	IZRAĐEN PLAN EVAKUACIJE	2	POSTAVITII OZNAKE EVAKUACIJE PREMA PKANOVIMA EVAKUACIJE I SPAŠAVANJA
4.	DOVESTI U ISPRAVNO STANJE SUSTAVE ZAŠTITE OD POŽARA TE IZVRŠITI PREGLEDE I FUNKCONALNA ISPITIVANJA	IZA NOVE BOLNICE-KLERIKAT	U SLUČAJU POŽARA SUSTAVI NISU POUZDANI	SVI KORISNICI OBJEKTA	-	3	U DOGOVORU S VLASNIKOM OBJEKA IZVRŠITI FUNKCIONALNA ISPITIVANJA HIDRANTSKE MREŽE, VATRODOJAVE, SPRINKLER SUSTAVA, DIZALA I DR.
5.							
6.							
7.							

**D PLAN MJERA ZA UKLANJANJE ODNOSNO SMANJIVANJE RAZINE OPASNOSTI, ŠTETNOSTI I NAPORA**

R.Br.	MJERA	LOKACIJA, RADNO MJESTO	ROK ZA PODUZIMANJE MJERA	OSOBA ODGOVORNA ZA PROVEDBU	PROVEDENO (DATUM)	OSOBA ZA KONTROLU
1.	OTKLONITI NEDOSTATKE UTVRĐENE ISPITIVANJIMA ELEKTRIČNIH INSTALACIJA U OBJEKTIMA FAKULTETA	OBJEKTI PREMA ZAPISNICIMA	30 DANA	OVLAŠTENIK		VODITELJ POSLOVA ZNR
2.	NA STEPENIŠTIMA OSIGURATI PROTUKLIZNE PODLOGE, GDJE TO UVJETI RADA ZAHTJEVAJU	SVI PROSTORI FAKULTETA	30 DANA	OVLAŠTENIK		VODITELJ POSLOVA ZNR
3.	POŽARNE INSTALACIJE KOJE SE KORISTE U OBJEKTIMA FAKULTETA POTREBNO JE DOVESTI U FUNKCIONALNO STANJE TE IZVRŠITI PREGLED I ISPITIVANJA	SPLIT, IZA NOVE BOLNICE	30 DANA	OVLAŠTENIK		VODITELJ POSLOVA ZNR
4.	U OBJEKTE POSTAVITI OZNAKE EVAKUACIJE (IZLAZI, SMJEROVI I DR) PREMA PLANU EVAKUACIJE	SVI RADNI PROSTORI FAKULTETA	60 DANA	OVLAŠTENIK		VODITELJ POSLOVA ZNR
5.						
6.						
7.						

---

## E DOKUMENTIRANJA PROCJENE RIZIKA

---

1. Izvještaj o ispitivanjima instalacija – **predane na uvid.**
2. Potvrde o osposobljavanjima – **predane na uvid.**
3. Upute za rad na siguran način - **predane na uvid.**

---

## **F PRILOZI**

---

**F.1 SIGURNOSNI PODACI IZVORA FIZIKALNIH ŠTETNOSTI, KEMIKA LIJA, ODNOSNO BIOLOŠKIH  
AGENSA KOJI SE KORISTE**

**F.2 POPIS RADNE OPREME KOJA SE KORISTI PRI OBAVLJANJU POSLOVA**

**F.3 POPIS OSOBNE ZAŠTITNE OPREME ZA POSLOVE KOD KOJIH SE TREBA UPOTREBLJAVATI**

**F.4 POPIS POTREBNIH ISPITIVANJA**

**F.5 POPIS POSLOVA S POSEBNIM UVJETIMA RADA**

**F.1 SIGURNOSNI PODACI IZVORA FIZIKALNIH ŠTETNOSTI, KEMIKAJIJA, ODNOSNO BIOLOŠKIH AGENSA KOJI SE KORISTE:**

---

**1.1 SIGURNOSNI PODACI IZVORA FIZIKALNIH ŠTETNOSTI, KEMIKAJIJA, BIOLOŠKIH AGENSA**

R.BR.	IZVOR	SIGURNOSNI PODACI
1.	//	
2.	//	
3.	//	
4.	//	

**F.2 POPIS RADNE OPREME KOJA SE KORISTI PRI OBAVLJANJU POSLOVA:**

---

**2.1 POPIS RADNE OPREME**

R.BR.	VRSTA OPREME	PROIZVOĐAČ	TIP	S/N	IDENTIF. BR.
1.	OSOBNA RAČUNALA	RAZNI	-	-	-
2.	RUČNI ALATI ZA ČIŠĆENJE	RAZNI	-	-	-
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					

### F.3 POPIS OSOBNE ZAŠTITNE OPREME ZA POSLOVE KOD KOJIH SE TREBA UPOTREBLJAVATI:

---

#### 3.1 POPIS OSOBNIH ZAŠTITNIH SREDSTAVA I OPREME

R.BR.	MJESTO RADA/VRSTA POSLOVA	VRSTA OZS	POSEBNI ZAHTEVI
1.	KUĆNI MAJSTOR-DOSTAVLJAČ	ZAŠTITNE CIPELE S NEKLIZAJUĆOM POTPLATOM ZAŠTITNE RUKAVICE, KOŽNE KIŠNA KABANICA	
2.	SPREMAČICA	RADNA KUTA ZA OPĆU NAMJENU ZAŠTITNE RUKAVICE (GUMENE) RUKAVICE POLIETILENSKE, ZA JEDNOKRATNU UPOTREBU CIPELE SA ANATOMSKIM ULOŠKOM	



**F.4 POPIS POTREBNIH ISPITIVANJA:**

---

**4.1 ISPITIVANJE RADNE OPREME:**

R.BR.	STROJ/UREĐAJ	PROIZVOĐAČ	TIP	S/N	IDENTIF. BR.
1.	//				
2.	//				
3.	//				
4.	//				
5.	//				
6.	//				
7.	//				
8.	//				

**4.2 ISPITIVANJE RADNOG OKOLIŠA:**

R.BR.	MJESTO RADA/ PROSTOR	POTREBNA ISPITIVANJA
1.	ADMINISTRATIVNI PROSTORI	Mikroklima, buka, osvjetljenost
2.		-
3.		-

**4.3 ISPITIVANJE ELEKTRIČNIH I GROMOBRANSKIH INSTALACIJA:**

R.BR.	MJESTO RADA/ PROSTOR	POTREBNA ISPITIVANJA
1.	SVI OBJEKTI FAKULTETA	ISPITIVANJE NAPONA DODIRA, OTPORA IZOLACIJE
2.	SVI OBJEKTI FAKULTETA	ISPITIVANJE GROMOBRANSKIH INSTALACIJA
3.	SVI OBJEKTI FAKULTETA	ISPITIVANJE PROTUPANIČNE RASVJETE I TIPKALA ZA ISKLJUČENJE NAPAJANJA

**F.5 POPIS POSLOVA S POSEBNIM UVJETIMA RADA:**

---

**5.1 POSLOVI S POSEBNIM UVJETIMA RADA:**

R.BR.	POSLOVI	POSEBNI UVJETI RADA/ ČL. 3, TOČKA:	NAPOMENA
1.	//		
2.	//		
3.	//		
4.	//		

## **G PROPISI KORIŠTENI U IZRADI PROCJENE RIZIKA**

---

- Zakon o zaštiti na radu (NN br. 71/14, 118/14)
- Pravilnik o izradi procjene rizika (NN br. 112/14)
- Pravilnik o osposobljavanju iz zaštite na radu i polaganju stručnog ispita (NN br. 112/14)
- Pravilnik o zaštiti na radu za mjesta rada (NN br. 29/13)
- Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN br. 5/84)
- Pravilnik o sigurnosti i zdravlju pri radu s električnom energijom (N.N., br. 88/12)
- Tehnički propis za niskonaponske električne instalacije (N.N. br. 5/10)
- Pravilnik za električne instalacije u zgradama (Sl. List br. 68/88)
- Pravilnik o listi strojeva i uređaja s povećanim opasnostima (NN br. 47/02)
- Pravilnik o sigurnosti i zdravlju pri uporabi radne opreme (NN br. 21/08)
- Pravilnik o zaštiti na radu pri ručnom prenošenju tereta (NN br. 42/05)
- Pravilnik o sigurnosti i zaštiti zdravlja pri radu s računalom (NN br. 69/05)
- Zakon o zaštiti od buke (NN br. 30/09)
- Pravilnik o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave (NN br. 145/04.)
- Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti buci na radu (NN br. 46/08)
- Pravilnik o zaštiti radnika od rizika zbog izloženosti vibracijama na radu (NN br. 155/08)
- Pravilnik o zaštiti radnika od rizika zbog izloženosti kemijskim tvarima na radu (NN br. 155/08)
- Pravilnik o zaštiti radnika od rizika zbog izloženosti biološkim agensima pri radu (NN br. 155/08)
- Pravilnik o graničnim vrijednostima izloženosti opasnim tvarima pri radu i o biološkim graničnim vrijednostima (NN br. 13/09)
- Pravilnik o uporabi osobnih zaštitnih sredstava (NN br. 39/06)
- Zakon o zdravstvenom osiguranju zaštiti zdravlja na radu (NN br. 85/06)
- Zakon o zaštiti od požara (NN br. 92/2010)
- HRN EN 12464-1:2008 Svjetlo i rasvjeta-Rasvjeta radnih mjesta 1. dio: Unutrašnji radni prostori(EN 12464-1:2002)
- HRN EN 12464-2:2008 Svjetlo i rasvjeta-Rasvjeta radnih mjesta 2. dio: Vanjski radni prostori(EN 12464-1:2007)
- Direktiva Vijeća EU 89/391/EEC od 12.lipnja 1989 o uvođenju mjera za poticanje unaprjeđenja u sigurnosti i zaštiti zdravlja radnika na radu
- Praktična smjernica za procjenu rizika na radu, HZZZSNR, Zagreb, srpanj 2011.