

278

Na osnovu člana 5. i člana 29. Zakona o Vladi Tuzlanskog kantona ("Službene novine Tuzlanskog kantona", br. 17/00, 1/05 i 11/06), a u vezi sa članom 11. stav 3. Zakona o visokom obrazovanju ("Službene novine Tuzlanskog kantona", br. 10/99, 15/00 i 5/05), na prijedlog Ministarstva obrazovanja, nauke, kulture i sporta, Vlada Tuzlanskog kantona, na sjednici održanoj dana 16. 7. 2008. godine, donosi

## ODLUKU

### o izmjenama i dopunama Standarda visokog obrazovanja i normativa

#### Član 1.

U Standardima visokog obrazovanja i normativima ("Službene novine Tuzlanskog kantona", broj 8/06) u Poglavlju III - STANDARDI I NORMATIVI, Odjeljak B) BROJ STUDENATA, u dijelu optimalnog broja studenata za vježbe, mijenja se i glasi:

"Optimalna nastavna grupa redovnih studenata za vježbe i rad u seminaru utvrđuje se u skladu sa uslovima iz nastavnog plana i programa, i to:

	Vrsta - struktura vježbi	Broj studenata
1.	Za umjetničke akademije na nastavnim predmetima iz umjetnosti	5
2.	Za kliničke nastavne predmete na fakultetima medicinskih nauka, određene nastavne predmete na fakultetima tehničkih nauka sa vježbama iz oblasti robotike, automatike, upravljanja procesima, rudarskog mjerenja i slično	7
3.	Za predkliničke nastavne predmete na fakultetima medicinskih nauka (sekcijsko-obdukcijske vježbe: anatomija, patologija, sudska medicina); nastavne predmete sa terenskim vježbama koje zahtijevaju nadzor nad studentom i upute stručnog saradnika	10
4.	Za nastavne predmete sa laboratorijsko-eksperimentalnim vježbama (upotreba optičkih, mjernih i drugih instrumenata, fonetske vježbe, vježbe koje se organizuju u računarskim centrima/salama i na edukacijsko-rehabilitacijskom fakultetu sa metodičko-didaktičkim vježbama)	15
5.	Za nastavne predmete sa auditornim vježbama; terenske vježbe demonstracionog tipa, nastavne predmete fakulteta humanističkih i prirodnih nauka	25
6.	Za vježbe za fizičku kulturu	30

**Napomena:** Optimalna grupa studenata za vježbe, rad na seminarima i praksi, utvrđuje se u skladu sa uslovima iz nastavnog plana i programa.

Naredna grupa se uspostavlja, ukoliko to prostorne i tehničke mogućnosti dopuštaju, ako broj studenata, koji se dobije kao ostatak nakon uspostavljanja određenog broja grupa sa optimalnim brojem studenata u grupi, prelazi 50% od broja utvrđenog kao optimalni broj u grupi za određenu vrstu vježbi."

#### Član 2.

U Poglavlju IV - BROJ I STRUKTURA NASTAVNOG KADRA I OSTALIH RADNIKA, tekst, koji se odnosi na optimalno opterećenje nastavnika u pogledu broja sati predavanja sedmično u toku jedne nastavne godine, mijenja se i glasi:

“Optimalno opterećenje nastavnika, uz ostale propisane obaveze u okviru 40-satne radne sedmice, smatra se opterećenje od 5 do 6 sati predavanja sedmično (150-180 sati predavanja u toku jedne nastavne godine), za nastavnike u zvanjima redovni profesor, vanredni profesor i docent u zavisnosti od broja predmeta, i to: za nastavnike koji su angažovani na više od 2 predmeta optimalno opterećenje je 5 sati predavanja sedmično, a za nastavnike koji su angažovani na 1 ili 2 predmeta optimalno opterećenje je 6 sati predavanja sedmično.

Optimalno opterećenje lektora je 8 sati predavanja sedmično u toku 40-satne radne sedmice.

Optimalno opterećenje asistenta, uz ostale propisane obaveze u okviru 40-satne radne sedmice, smatra se opterećenje od 12 sati vježbi sa studentima sedmično (360 sati vježbi u toku jedne nastavne godine), dok se optimalno opterećenje višeg asistenta, uz ostale propisane obaveze u okviru 40-satne radne sedmice, smatra opterećenje od 10 sati vježbi sa studentima sedmično (300 sati vježbi u toku jedne nastavne godine).

Ukoliko su osobe u saradničkom zvanju asistenta angažovane na više od 2 predmeta po semestru optimalno opterećenje je 10 sati vježbi sa studentima sedmično (300 sati vježbi u toku jedne nastavne godine).

Optimalno opterećenje laboranta, uz ostale propisane obaveze u okviru 40-satne radne sedmice, smatra se opterećenje od 20 sati vježbi sa studentima sedmično (600 sati vježbi u toku jedne nastavne godine).

Optimalno opterećenje nastavnika koji je imenovan za dekana, uz ostale propisane obaveze u okviru 40-satne radne sedmice, je 2 sata predavanja sedmično (60 sati predavanja u toku jedne nastavne godine).

Optimalno opterećenje nastavnika koji je imenovan za prodekana, uz ostale propisane obaveze u okviru 40-satne radne sedmice, je 4 sata predavanja sedmično (120 sati predavanja u toku jedne nastavne godine).

Optimalno opterećenje nastavnika koji je imenovan za rektora je 1 sat predavanja sedmično (30 sati predavanja u toku jedne nastavne godine), uz ostale propisane obaveze u okviru 40-satne radne sedmice.

Optimalno opterećenje nastavnika koji je imenovan za prorektora je 2 sata predavanja sedmično (60 sati predavanja u toku jedne nastavne godine), uz ostale propisane obaveze u okviru 40-satne radne sedmice.

Ukoliko nastavniku nedostaje određeni broj sati do optimalnog opterećenja (pune norme) može taj broj sati nadoknaditi držanjem vježbi, s tim da su 2 sata vježbi ekvivalentna 1 satu predavanja.

Nastavnici i saradnici u toku jedne nastavne godine ne mogu biti opterećeni više od 50 % utvrđene nastavne norme, ukoliko Univerzitet ima izabrane nastavnike.

Raspored obaveza nastavnika, asistenata i laboranata u okviru 40 satne radne sedmice:

	Opis	Nastavnici	Asistenti	Laboranti
1.	Predavanje	5-6	10-12	20
2.	Pripreme	10-9	10-8	14
3.	Konsultacije	10	6	6
4.	Komisije, NNV, radna tijela	3	2	
5.	Naučno-istraživačka djelatnost	12	12	
	<b>Ukupno</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>

Za nastavnike koji su angažovani na više od 2 predmeta po semestru optimalno opterećenje je 5 sati predavanja sedmično i, u skladu s tim, 10 sati priprema, dok je za nastavnike koji su angažovani na 1 ili 2 predmeta po semestru optimalno opterećenje 6 sati predavanja sedmično i, u skladu s tim, 9 sati priprema. Za laborante, konsultacije sa nastavnicima i asistentima su 6 sati sedmično.

### Član 3.

U Poglavlju IV - BROJ I STRUKTURA NASTAVNOG KADRA I OSTALIH RADNIKA, tekst, koji se odnosi na broj radnika na održavanju higijene objekta i opreme, mijenja se i glasi:

“Broj radnika na održavanju higijene objekta i opreme utvrđuje se na osnovu ukupne površine, koja je definisana na osnovu optimalne površine po jednom studentu za odgovarajuću vrstu studija i to tako što se normira površina za čišćene po jednom izvršiocu, kako sljede:

Grupacija	Norma po jednom radniku
Fakulteti na kojima je više od 40% eksperimentalnih i laboratorijskih vježbi i Akademija umjetnosti	700 m <sup>2</sup>
Ostali fakulteti i visoke škole	900 m <sup>2</sup>

### Član 4.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja, a primjenjivat će se od 01. oktobra 2008. godine i bit će objavljena u “Službenim novinama Tuzlanskog kantona”.

Bosna i Hercegovina  
 Federacija Bosne i Hercegovine  
 TUZLANSKI KANTON  
 VLADA  
 Broj: 02/1-38-5570/08  
 Tuzla, 16. 7. 2008. godine

PREMIJER KANTONA

mr. sc. Enes Mujić, v.r.