



Klasa: 029-03/24-02/0005
Urbroj: 2181-208-10502-49-24-19
Split, 27. ožujka 2024.

Na temelju članaka 57. i 130. Statuta Fakulteta Statuta Fakulteta građevinarstva, arhitekture i geodezije u Splitu, Fakultetsko vijeće na svojoj 6. redovitoj sjednici održanoj 27. ožujka 2024. godine donosi

ODLUKU

o Izmjeni i dopuni Pravilnika o protokolu i kriterijima upisa na sveučilišni diplomski studij Arhitektura i urbanizam

- Usvaja se prijedlog izmjene i dopune Pravilnika o protokolu i kriterijima upisa na sveučilišni diplomski studij Arhitektura i urbanizam Fakulteta građevinarstva, arhitekture i geodezije u Splitu (u daljnjem tekstu: Pravilnik).
- U članku 2. Pravilnika, stavak 2. se briše.

U članku 13. stavku 1. točka 2. koja glasi:

„Ovjereni ECTS prijepis ocjena na PSSAU s navedenim prosjekom i težinskim prosjekom ocjena“.

mijenja se i sada glasi:

Ovjereni ECTS prijepis ocjena na PSSAU s navedenim prosjekom i težinskim prosjekom ocjena na tri decimale.

Članak 20. koji glasi:

„Kriteriji za ocjenu kandidata za upis na DSSAU se definiraju kao kvalitativni na sljedeći način:

A	Težinski prosjek ocjena na PSSAU		A-Broj bodova Σ
.	A1-Težinski prosjek ocjena kandidata	Ka-Bodovni koeficijent = 100	$A=A1 \times Ka$
	Maksimalni broj bodova		500

B	Portfolio		B-Broj bodova Σ
.	Obvezni prilozi	Max. broj bodova	
	Prilog b1	25	
	Prilog b2	25	

	Prilog b3	25	
	Prilog b4	25	
	Prilozi po izboru		
	Prilog c1	25	
	Prilog c2	25	
	Prilog c3	25	
	Prilog c4	25	
	Prilog c5	25	
	Prilog c6	25	
	Maksimalni broj bodova		250

C	Vannastavne aktivnosti	C-Broj bodova ΣC_1 - Cn
---	------------------------	------------------------------------

C1	Natječaji				C1-Broj bodova Σ
N	Kn	C	Kc	Ka	C1

N - Nagrada na natječaju (1., 2., 3.,..., otkup),

Kn - Koeficijent nagrade - $Kn = 1/N \times 100$,

C - Kategorija natječaja - C=1/Međunarodni, C=0,75/Studentski međunarodni, C=0,50/Nacionalni, C=0,25/Studentski nacionalni

Kc - Koeficijent natječaja - $Kc = Kn \times C$

Ka - Autorski koeficijent - $Ka = Kc/A$

Cn	Ostalo		Cn-Broj bodova Σ
C.2 - Urbanističko - arhitektonske radionice	Broj sudjelovanja	Bodovni koeficijent	C2-Broj bodova Σ
	Nc2	10	
C.3 - Članci u knjizi, časopisu ili na konf.	Broj članaka	Bodovni koeficijent	C2-Broj bodova Σ
	Nc3	20	

$$C_2 = N_{c2} \times 10$$

$$C_3 = N_{c3} \times 10$$

Napomena: Za vannastavne aktivnosti se računaju samo autorski radovi u timu do maksimalno 4 ravnopravna autora“.

mijenja se i sada glasi:

Kriteriji za ocjenu kandidata za upis na SDSAU se definiraju kao kvalitativni na sljedeći način:

A	Težinski prosjek ocjena na PSSAU		A-Broj bodova
.	A1-Težinski prosjek ocjena kandidata na tri decimale	Ka-Bodovni koeficijent = 100	$A=A1 \times Ka$
	Maksimalni broj bodova		500

B	Portfolio		B-Broj bodova Σ
.	Obvezni prilozi	Max. broj bodova	
	Prilog b1	25	
	Prilog b2	25	
	Prilog b3	25	
	Prilog b4	25	
	Prilozi po izboru		
	Prilog c1	25	
	Prilog c2	25	
	Prilog c3	25	
	Prilog c4	25	
	Prilog c5	25	
	Prilog c6	25	
	Maksimalni broj bodova		250

C	Vannastavne aktivnosti	C - Broj bodova
.		$C = C1+C2+C3+C4+C5$

Za vannastavne aktivnosti računaju samo autorski radovi.

C1.	Natječaji		Broj bodova
C.1.	Kn	Kc – kategorija natječaja	5 + (Kn x Kc)
x	N	0,25 – 1,0	

N - Nagrada na natječaju (1., 2., 3.,..., otkup – računati kao +1 od rednog broja posljednje nagrade),

Kn - Koeficijent nagrade - $Kn = 1/N \times 100$,

Kc - Kategorija natječaja - $C=1/\text{Međunarodni}$; $C=0,75/\text{Nacionalni}$; $C=0,50/\text{Studentski međunarodni}$; $C=0,25/\text{Studentski nacionalni}$

$C1.x = 5 + (Kn \times Kc)$

$$C_1 = C_{1.1} + C_{1.2} + \dots + C_{1.n}$$

C2.	Urbanističko - arhitektonske radionice	Broj bodova
x C2.	Po odrađenoj radionici	5

$$C_2 = C_{2.1} + C_{2.2} + \dots + C_{2.n}$$

C3.	Članci u knjizi, časopisu ili na konferenciji	Broj bodova
x C3.	Po objavljenom članku	5

$$C_3 = C_{3.1} + C_{3.2} + \dots + C_{3.n}$$

C4.	Nagrade ili priznanje		Broj bodova
x C4.	Kc – kategorija	Kn – bodovni koeficijent	Kn x Kc
	0,5 – 1,0	20	

Kc - Kategorija nagrade - C=1,0 / Rektorova; C=0,75 / Dekanova; C=0,25 / Ostalo

Kn – Bodovni koeficijent

$$C_{4.x} = K_n \times K_c$$

$$C_4 = C_{4.1} + C_{4.2} + \dots + C_{4.n}$$

C5	Ostali autorski radovi koji ne spadaju pod C.1 / C.2. / C.3. / C.4	Broj bodova 5
----	--	---------------

3. Utvrđuje se pročišćeni tekst Pravilnika.
4. Izmjene i dopune Pravilnika stupit će na snagu osmog dana od dana objave na oglasnoj ploči i WEB stranici Fakulteta.

Dekan:

Izv. prof. dr. sc. Neno Torić

Odluka o izmjenama i dopuna Pravilnika je objavljena na oglasnoj ploči i WEB stranici Fakulteta 5. travnja 2024. godine te je stupila na snagu 13. travnja 2024. godine.

Glavna tajnica:

Saša Delić, dipl.iur.

