



Klasa: 602-04/17-05/9  
Urbroj: 2186-73-13-17-4  
Varaždin, 12. 07. 2017.

Na temelju čl. 30. Statuta Geotehničkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, Fakultetsko vijeće je na svojoj XII. sjednici održanoj 12. srpnja 2017. donijelo sljedeću:

## ODLUKU

### O KRITERIJIMA ZA ODABIR DIPLOMSKOG RADA ZA NATJEČAJ ZA NAGRADU HRVATSKIH VODA ZA NAJBOLJI DIPLOMSKI RAD IZ PODRUČJA VODNOGA GOSPODARSTVA

KRITERIJ	BODOVANJE	NAPOMENA
<b>OSNOVNI KRITERIJ</b>		
Izvrsnost	ocjena diplomskog rada i obrane MORA biti izvrstan (5)	
Vežanost uz vodno gospodarstvo	rad MORA biti vežan uz vodno gospodarstvo	
<b>OCJENA RADA</b>		
Originalnost pristupa	maksimalno 10 bodova množi se sa koeficijentom 2	maksimalno 20 bodova
Primjenjivost u vodnom gospodarstvu	maksimalno 10 bodova množi se sa koeficijentom 2	maksimalno 20 bodova
Jasnoća izričaja	maksimalno 10 bodova množi se sa koeficijentom 2	maksimalno 20 bodova
Oprema rada	maksimalno 10 bodova množi se sa koeficijentom 2	maksimalno 20 bodova
<b>BODOVANJE PRISTUPNIKA</b>		
Prosjeck ocjena diplomskog studija bez ocjene diplomskog rada (2 decimale)	prosjeck ocjena na dvije decimale se množi s 20 bodova	maksimalno 100 bodova
Trajanje studija više od 2 godine	za svaku godinu studiranja iznad propisane minimalno 2 godine oduzima se po 10 bodova	maksimalno – 20 bodova
Broj položenih kolegija s više od 75 % kurikuluma vežanog uz vodno gospodarstvo množen s prosječnom ocjenom ovih kolegija *	broj položenih kolegija vežanih uz vodno gospodarstvo(*) množi se sa prosječkom ocjenom iz tih kolegija na dvije decimale i s 0,4 bodova	maksimalno 24 boda
Broj demonstratura na diplomskom studiju	svaka demonstratura po 3 boda	
<b>NAGRADE I STIPENDIJA</b>		
Rektorova nagrada	12 bodova	

Dekanova nagrada	8 bodova	
Državna stipendija kategorije A prema kriterijima za dodjelu nagrada MZOS-a	8 bodova	
Ostale nagrade vezane uz diplomski studij (Rotary,...)	5 bodova	

\* Kolegiji s više od 75% kurikuluma vezani uz vodno gospodarstvo na diplomskom sveučilišnom studijskom programu Inženjerstvo okoliša su:

- Analiza rizika podzemnih voda,
- Dinamika i modeliranje podzemnih voda,
- Eksploatacija podzemnih voda,
- Hidrogeokemija,
- Hidrogeologija krša,
- Hidrologija riječnih bazena,
- Hidrotehničke građevine II,
- Hidrotermalna ležišta,
- Melioracije,
- Monitoring podzemnih voda,
- Pročišćavanje otpadnih voda,
- Regulacije,
- Upravljanje vodama,
- Upravljanje kakvoćom voda,
- Vodoopskrba i odvodnja i
- Zaštita podzemnih voda.

Dekan:



Prof. dr. sc. Ranko Biondić

*[Handwritten signature]*