

OSNOVNI POKAZATELJI O DIPLOMANTIMA NA HIDROTEHNIČKOM SMJERU GRAĐEVINSKOG FAKULTETA SVEUČILIŠTA U ZAGREBU OD 2005. DO 2019.

prof. dr. sc. Josip Marušić

1. UVOD – NASTAVAK OBILJEŽAVANJA 100 – GODIŠNJICE SVEUČILIŠNOG STUDIJA GRAĐEVINARSTVA U ZAGREBU.

U broju 111, časopisa Hrvatske vode (ožujak 2020.; str. 51 – 57), dati su osnovni pokazatelji o programu obilježavanja 100. obljetnice Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu 1919.–2019.g. Posebno je značenje u prikazu ustrojstva studija građevinarstva u sustavu sljedećih sveučilišnih institucija:

- Tehnička visoka škola od 1919. do 2026. g.
- Tehnički fakultet od 1926. do 1956. g.
- Arhitektonsko–građevinsko–geodetski fakultet od 1956. do 1962. g.
- Samostalni građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu od 1962. do 1977 g.
- Fakultet građevinskih znanosti u sastavu Građevinskog instituta i Sveučilišta u Zagrebu od 1977. do 1991. g.
- Samostalni Građevinski fakultet od 1991. g.

U broju 112, časopisa Hrvatske vode (lipanj; 2020.; str 141 do 145), dati su osnovni pokazatelji o hidrotehničkim predmetima u nastavnim planovima sveučilišnog studija građevinarstva u Zagrebu od 1970. do 2020. g. Pored naziva predmeta dati su i sljedeći podatci:

- semestar, broj sati predavanja i vježbi, prezime nastavnika – mentora i to za sljedeće akademske godine: 1970./71.; 1974./75.; 1983./84.; 1987./88.; 1996./97.; 2002./03. te 2005./06.; 2012./13. i 2019./20. s podacima i broju ECTS bodova za svaki predmet. Posebno su značajni podatci o broju obveznih i izbornih hidrotehničkih predmeta u izvedbenim planovima sveučilišnog studija građevinarstva u Zagrebu akad. god. 2002. do 2019./20. g.

Kako povijesni, tako i sadašnji pokazatelji razvoja vodnog gospodarstva potvrđuju značajnu ulogu diplomiranih inženjera građevinarstva i to posebno

hidrotehničkog smjera u izradi planova, studija, projekata (idejnih, glavnih, izvedbenih) te izgradnje, održavanja i upravljanja vodnim građevinama. To je potvrđeno u procesu izvršavanja niza aktivnosti i poslova koji su sastavni dio razvoja cjelokupnog vodnog gospodarstva Hrvatske u području zaštite od štetnog djelovanja, korištenja voda i zaštite voda kao sastavnog dijela održivog infrastrukturnog i gospodarskog razvoja Hrvatske. Na prigodnim programima obilježavanja dana Hrvatskih voda, 7. rujna, ponavlja se dio podataka o značenju i glavnoj ulozi hidrograđevinskih inženjera i tehničara kako o ustrojstvu organiziranog vodnog gospodarstva na području Hrvatske 7. rujna 1876. g., tako i nastavnog razvoja vodnog gospodarstva. A postoje dokumentirani zapisi i pokazatelji i o izgradnji vodnih građevina za zaštitu od poplava te odvodnji površinskih voda s poljoprivrednih površina, ali i površinama pod naseljima i prometnicama od 15. stoljeća i to na nizu slivnih područja glavnih vodotoka i dijela njihovih pritoka diljem Hrvatske.

Hrvatsko društvo za odvodnju i navodnjavanje je 2007. bilo izdavač monografije „Istaknute osobe u hrvatskim vodama gospodarstva kroz povijest“. Na 176 stranica dati su osnovni podatci o 356 hidrograđevinskih stručnjaka, kao i dijela stručnjaka suradničkih djelatnosti koji su dali veliki stručni, a dijelom znanstveni i pedagoški doprinos u razvoju vodnog gospodarstva Hrvatske. U 19 stoljeću, kao i do sredine 20. stoljeća, dio njih obrazovao se na studijima građevinarstva u Beču, Grazu, Pragu, Budimpešti, Parisu, Leipzigu, Münchenu, Bologni, Rimu i Londonu. Od prikaza osnovnih pokazatelja za 356 stručnjaka i znanstvenika, istaknutih osoba u procesu razvoja hrvatskog vodnog gospodarstva, vidljivo je dominantno učešće građevinskih inženjera koji su ostvarili značajne rezultate primjenom znanja iz hidrotehničkih predmeta. To je potvrđeno kako u procesu planiranja i izrade programa, tako i u procesu iznalaženja optimalnih, studijskih i projektnih rješenja, ali i izgradnje, kao i održavanja vodnih građevina i sustava diljem

Hrvatske. Pored životopisa za 356 istaknutih stručnjaka, znanstvenika i nastavnika, posebno su navedena imena 75 stručnjaka koji su također dugi niz godina djelovali i ostvarili značajne rezultate rada u području vodnog gospodarstva.

Povodom obilježavanja sveučilišnog studija građevinarstva u Zagrebu (1919. – 2019.) kao i značajne uloge diplomiranih inženjera građevinarstva hidrotehničkog smjera u kontinuiranom i održivom razvoju vodnog gospodarstva, u ovom se prikazu daju osnovni podatci za 312 diplomanata koji su radili diplomski rad s temama iz hidrotehničkih predmeta od akad. god. 2004./05. do 2018./19. U sljedećem broju časopisa (114, prosinac 2020.) predložen je prikaz podataka za diplomante koji su diplomirali od akad. god. 1980./1981. do 2004./2005. g. Veliki dio njih je svojim djelovanjem i radom također doprinio uspješnom razvoju vodnog gospodarstva u Hrvatskoj. U popisu diplomanata, kao i tabličnim podatcima vidljivi su pokazatelji kako o promjeni ukupnog broja tako i broja diplomanata po pojedinim hidrotehničkim predmetima i mentorima diplomskih radova.

2. OSNOVNI POKAZATELJI O HIDROTEHNIČKIM PREDMETIMA U IZVEDBENIM NASTAVNIM PLANOVIMA DO AKAD. GOD. 2004./05. I OD 2005./06. G.

Do akademske godine 2008./09. izvodio se nastavni plan po programu dodiplomskog studija građevinarstva s redom predavanja zajedničkih predmeta od I. do VI. semestra, te 6 usmjerenja:

- Geotehnika, Građiva, Hidrotehnika, Konstrukcije, Organizacija građenja i Prometnica.

Na usmjerenja HIDROTEHNIKA nastava i vježbe održavani su iz sljedećih hidrotehničkih predmeta:

- VII. semestar: Opskrba vodom i odvodnja 1 (30+15), hidraulika (45+45), plovni putovi i luke (45+30)
- VIII. semestar: Hidrologija – 2 (15+30), Opskrba vodom i odvodnja – 2 (30+15), Regulacija vodotoka (30+30), Korištenje vodnih snaga (30+30) i Hidrotehničke melioracije (45+30), te izborni predmeti: Hidrotehničke građevine (30+15), Biološke vodogradnje (30+15) i Zaštita voda (30+15).

U zajedničkom nastavnom planu (I., II. i III. godina, 6 semestara) bili su sljedeći hidrotehnički predmeti:

- V. semestar: Hidrologija 1 (30+0), Hidromehanika (45+30)
- VI. semestar: Hidrotehnički sustavi (45+0).

Po nastavnom izvedbenom programu dodiplomskog studija do akad. god. 2009./10. diplomiralo je ukupno 111 studenata. U akad. god. 2009./10. diplomiralo je ukupno 37 studenata po programu dodiplomskog i 8 studenata

po programu diplomskog studija građevinarstva koji su studij upisali akad. god. 2005./06. (po programu „Bolonjskog procesa“)

Od akad. god. 2005./06. studenti upisuju sveučilišni studij građevinarstva u skladu s „Bolonjskim procesom“, s primjenom prijenosa europskog sustava ECTS bodova. Nastava se održava po zajedničkom programu preddiplomskog studija od I. do VI. semestra (ukupno 180 ECTS bodova). Diplomski studij održava se od I. do IV. semestra 120 ECTS bodova (od akad. god. 2008./09.) na sedam smjerova:

- Geotehnika, Hidrotehnika, Korištenje, Materijali, Organiziranje građenja, Prometnice i Teorija i modeliranje konstrukcija.

U nastavnom planu preddiplomskog studija su sljedeći hidrotehnički predmeti:

- III. semestar: Mehanika tekućina (45+30 sati), Hidrologija 1 (30+0) i izborni
- IV. semestar: Opskrba vodom i odvodnja 1 (30+15) i Zaštita voda (30+15)
- VI. semestar: Hidrotehničke građevine (45+0)

Na diplomskom studiju građevinarstva smjera HIDROTEHNIKA od I. do IV semestra su sljedeći hidrotehnički predmeti:

I. semestar: Hidraulika (3+2 sata, 7,5 ECTS bodova), Hidrologija 2 (2+2; 6,0), Regulacija vodotoka (45+30; 7,5)

II. semestar: Plovni putovi i luke (3+3; 9,0), Hidrotehničke melioracije (3+2; 7,5) te izborni: Opskrba vodom i odvodnja 1 (30+15; 4,5) i Zaštita voda (30+15; 4,0)

III. semestar: Hidrotehnički sustavi (3+1; 6); Opskrba vodom i odvodnja 2 (2+2; 6,0) te izborni: Urbana hidrologija (2+2; 6,0), Pročišćavanje voda (2+2; 6,0); Modeliranje u hidrotehnici (2+2; 6,0), Postupci zaštite od voda (2+2; 6,0).

IV. semestar: Korištenje vodnih snaga (2+2; 6,0) te izborni predmeti: Projektiranje u hidrotehnici (0+4; 6,0) i izrada diplomskog rada (0+12; 18,0 bodova).

Po izvedbenom nastavnom planu sveučilišni dopunski studij građevinarstva trajao je 4 godine, odnosno 8 semestara od akad. god. 1996./1997. do 2004./2005. g. Od akad. god. 2005./2006. do 2019./2020. sveučilišni studij građevinarstva izvodi se:

- preddiplomski s programom stjecanja osnovnih znanja struke nakon šest semestara – s diplomom prvostupnika građevinarstva
- diplomski studij pored dijela zajedničkih predmeta ima predmete 7 usmjerenja i traje 2 godine, odnosno 4 semestra, a u 4. semestru je izrada diplomskog rada za stjecanje zvanja magistra građevinarstva
- poslijediplomski studij – doktorski studij u trajanju tri godine – sa stjecanjem akademskog studija u trajanju 3 godine – sa stjecanjem akademskog stupnja doktor znanosti

U skladu s novim nastavnim planovima koji se primjenjuju od akademske godine 2005./06. („Bolonjski proces“) izvršene su potrebne aktivnosti na poboljšanju i aktualizaciji procesa održavanja nastave. A postupak reakreditacije uspješno je proveden pregledom i ocjenom Agencije za znanost i visoko obrazovanje. Pored nacionalne akreditacije (obveza svakih 5 godina) na Građevinskom

fakultetu provedena je i međunarodna akreditacija preddiplomskih i diplomskih studija pregledom i ocjenom agencije ASIIN sa dodjelom certifikata EUR-ACE Label. Navedena ocjena je priznanje Građevinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu čiji diplomirani inženjeri – magistri građevinarstva svojim diplomama dobivaju automatsko priznanje u Europi i SAD-u.

3. POPIS DIPLOMANATA NA HIDROTEHNIČKOM SMJERU GRAĐEVINSKOG FAKULTETA SVEUČILIŠTA U ZAGREBU OD 2005. DO 2019.

Red. br.	Ime i prezime diplomanta	Predmet - kolegij	Datum	Mentor - nastavnik
GODINA 2005.				
1.	Tomislav Kržak	Plovni putevi i luke	18. 02. 2005.	M. Pršić
2.	Goran Banovac	Regulacije vodotoka	14. 04. 2005.	N. Kuspilić
3.	Mičo Diklić	Hidrotehničke melioracije	14. 04. 2005.	J. Marušić M. Katavić
4.	Milan Rališ	Opskrba vodom i odvodnja 2	14. 04. 2005.	D. Malus
5.	Davorka Dabelić	Opskrba vodom i odvodnja 1	09. 06. 2005.	Ž. Vuković
6.	Dejan Kovačević	Opskrba vodom i odvodnja 2	09. 06. 2005.	D. Malus
7.	Tanja Lubura	Hidrotehničke melioracije	09. 06. 2005.	J. Marušić
8.	Danijela Topić-Gašpar	Hidrotehničke melioracije	09. 06. 2005.	J. Marušić
9.	Jurica Marinović	Hidrotehničke melioracije	09. 06. 2005.	J. Marušić M. Katavić
10.	Igor Čorak	Vodoopskrba i odvodnja 2	07. 07. 2005.	D. Malus
11.	Dario Kolarić	Korištenje vodnih snaga	22. 09. 2005.	B. Beraković
12.	Ratko Bezinović	Zaštita voda	20. 10. 2005.	D. Malus
13.	Igor Horvat	Hidraulika	20. 10. 2005.	G. Gjetvaj
14.	Ana Plazibat	Hidrotehničke melioracije	20. 10. 2005.	J. Marušić
GODINA 2006.				
1.	Hrvatina Marković	Regulacija vodotoka	17. 02. 2006.	N. Kuspilić
2.	Vedrana Ričković	Hidrotehničke melioracije	17. 02. 2006.	J. Marušić
3.	Andro Rivier	Opskrba vodom i odvodnja 2	17. 02. 2006.	D. Malus
4.	Silvija Rožman	Regulacija vodotoka	17. 02. 2006.	N. Kuspilić
5.	Sanja Filipan	Regulacija vodotoka	20. 04. 2006.	N. Kuspilić
6.	Iva Filipović	Opskrba vodom i odvodnja 2	20. 04. 2006.	D. Malus
7.	Marko Lovrić	Plovni putevi i luke	20. 04. 2006.	M. Pršić
8.	Siniša Svilar	Hidrotehničke melioracije	06. 07. 2006.	J. Marušić
9.	Ivan Fabris	Plovni putevi i luke	19. i 21. 09. 2006.	M. Pršić
10.	Ana Opić	Hidrotehničke melioracije	19. i 21. 09. 2006.	J. Marušić
11.	Tomislav Suton	Opskrba i odvodnja 2	19. i 21. 09. 2006.	D. Malus
12.	Dajana Bezjak	Opskrba vodom i odvodnja 2	14. i 15. 12. 2006.	D. Malus
13.	Damir Karačić	Hidrotehničke melioracije	14. i 15. 12. 2006.	J. Marušić
14.	Krešimir Kuštrak	Hidrotehničke melioracije	14. i 15. 12. 2006.	J. Marušić
15.	Kristina Novak	Regulacija vodotoka	14. i 15. 12. 2006.	N. Kuspilić
GODINA 2007.				
1.	Ivan Bijelić	Opskrba vodom i odvodnja 2	15. 02. 2007.	D. Malus
2.	Katarina Curić	Zaštita voda	15. 02. 2007.	D. Malus
3.	Tino Šimeta	Hidrotehničke građevine	15. 02. 2007.	B. Beraković
4.	Zvonimir Tomašić	Hidraulika	15. 02. 2007.	G. Gjetvaj

5.	Marijan Vidmar	Korištenje vodnih snaga	19. 04. 2007.	B. Beraković
6.	Tomislav Perković	Hidrotehničke melioracije	28. 06. 2007.	J. Marušić
7.	Davor Balenović	Opskrba vodom i odvodnja 1	13. 12. 2007.	Ž. Vuković
8.	Ana Vacek	Opskrba vodom i odvodnja 2	13. 12. 2007.	D. Malus
GODINA 2008.				
1.	Hrvoje Barbarić	Plovni putevi i luke	14. 02. 2008.	M. Pršić
2.	Gordon Gilja	Regulacija vodotoka	14. 02. 2008.	N. Kuspilić
3.	Janko Šurina	Hidrotehničke građevine	18. 04. 2008.	B. Beraković
4.	Perica Bušić	Opskrba vodom i odvodnja 2	12. 06. 2008.	D. Malus
5.	Lovel Čulić	Opskrba vodom i odvodnja 2	12. 06. 2008.	D. Malus
6.	Andrea Kiš	Regulacija vodotoka	12. 06. 2008.	N. Kuspilić
7.	Tomislav Novosel	Opskrba vodom i odvodnja 2	12. 06. 2008.	D. Malus
8.	Dario Sedinić	Hidrotehničke građevine	12. 06. 2008.	B. Beraković
9.	Ivan Halkijević	Opskrba vodom i odvodnja 1	18. 09. 2008.	Ž. Vuković
10.	Ana Hiršl	Zaštita voda	18. 09. 2008.	D. Malus
11.	Jasminko Pjanić	Hidrotehničke melioracije	18. 09. 2008.	J. Marušić
12.	Sandro Štefanac	Korištenje vodnih snaga	18. 09. 2008.	B. Beraković
13.	Vedran Ivezić	Reguliranje vodotoka	18. 09. 2008.	N. Kuspilić
14.	Jelena Kantoci	Zaštita voda	18. 09. 2008.	D. Malus
15.	Tomislav Šalamun	Plovni putevi i luke	23. 10. 2008.	M. Pršić
16.	Ilija Vrcelj	Opskrba vodom i odvodnja 2	23. 10. 2008.	D. Malus
17.	Sunčana Breček	Hidraulika	04. 12. 2008.	G. Gjetvaj
18.	Pavle Matijević	Hidrotehničke melioracije	04. 12. 2008.	J. Marušić
19.	Emir Zekić	Hidrotehničke melioracije	04. 12. 2008.	J. Marušić
GODINA 2009.				
1.	Mladen Bogoje	Opskrba vodom i odvodnja 2	13. 02. 2009.	D. Malus
2.	Duje Lalić	Hidrotehničke melioracije	13. 02. 2009.	J. Marušić
3.	Matija Mavrović	Hidrotehničke melioracije	13. 02. 2009.	J. Marušić
4.	Vedran Franulić	Opskrba vodom i odvodnja 2	23. 04. 2009.	D. Malus
5.	Petar Peroš	Hidrotehničke melioracije	23. 04. 2009.	J. Marušić
6.	Ivana Stipić	Hidrologija 2	23. 04. 2009.	J. Petraš
7.	Tomislav Šafran	Hidraulika	23. 04. 2009.	G. Gjetvaj
8.	Jakov Borčić	Hidrotehničke građevine	02. 07. 2009.	B. Beraković
9.	Nikica Jurčević	Hidraulika	02. 07. 2009.	G. Gjetvaj
10.	Emir Mešić	Pročišćavanje voda	02. 07. 2009.	D. Malus
11.	Veronika Valičević	Hidrotehničke melioracije	02. 07. 2009.	J. Marušić
12.	Matija Krstičević	Plovni putevi i luke	24. 09. 2009.	M. Pršić
13.	Miroslav Matković	Modeliranje u hidrotehnici	24. 09. 2009.	G. Lončar
14.	Ana Milardović	Hidrotehničke melioracije	24. 09. 2009.	J. Marušić
15.	Irena Marčićev	Opskrba vodom i odvodnja 2	15. 10. 2009.	D. Malus
16.	Ante Marinčić	Plovni putevi i luke	15. 10. 2019.	M. Pršić
17.	Ivan Koncul	Pročišćavanje voda	03. 12. 2009.	D. Malus
18.	Maja Stanojević	Opskrba vodom i odvodnja 2	03. 12. 2009.	D. Malus
GODINA 2010. – DIPLOMSKI STUDIJ (I. – VII. sem)				
1.	Hrvoje Ivica Babić	Regulacija vodotoka	18. 02. 2010.	N. Kuspilić
2.	Ida Jurković Kobašić	Opskrba vodom i odvodnja 2	18. 02. 2010.	D. Malus
3.	Berislav Bohatka	Hidrotehničke građevine	22. 04. 2010.	B. Beraković
4.	Marin Čustić	Pročišćavanje voda	22. 04. 2010.	D. Malus
5.	Anja Grljak	Opskrba i odvodnja 2	22. 04. 2010.	D. Malus

6.	Krunoslav Mesić	Korištenje vodnih snaga	22. 04. 2010.	B. Beraković
7.	Damir Mujkanović	Modeliranje u hidrotehnici	22. 04. 2010.	G. Lončar
8.	Bruno Ridzak	Hidrotehničke melioracije	22. 04. 2010.	J. Marušić
9.	Saša Sabolić	Korištenje vodnih snaga	22. 04. 2010.	B. Beraković
10.	Marin Leskovar	Hidrotehničke melioracije	01. 07. 2010.	J. Marušić
11.	Jozo Kovačić	Opskrba vodom i odvodnja 2	01. 07. 2010.	D. Malus
12.	Milena Jasika	Hidraulika 2	01. 07. 2010.	G. Gjetvaj
13.	Mišo Čičak	Hidrologija 2	01. 07. 2010.	J. Petraš
14.	Stipe Maras	Opskrba vodom i odvodnja 2	01. 07. 2010.	D. Malus
15.	Neven Car	Modeliranje u hidrotehnici	01. 07. 2010.	G. Lončar
16.	Filip Bujan	Plovni putevi i luke	01. 07. 2010.	M. Pršić
17.	Ivana Bašić	Hidrotehničke melioracije	01. 07. 2010.	J. Marušić
18.	Blaženko Premužić	Opskrba i odvodnja 2	01. 07. 2010.	D. Malus
19.	Tamara Vrkić	Hidraulika	01. 07. 2010.	G. Gjetvaj
20.	Vladimir Vlasac	Plovni putovi i luke	01. 07. 2010.	M. Pršić
21.	Stjepan Vincek	Korištenje vodnih snaga	01. 07. 2010.	B. Beraković
22.	Tihomir Tršinski	Plovni putovi i luke	01. 07. 2010.	M. Pršić
23.	Tihana Škrinjar	Hidrotehničke melioracije	01. 07. 2010.	J. Marušić
24.	Darko Petrina	Hidrologija 2	01. 07. 2010.	J. Petraš
25.	Hrvoje Mostečak	Modeliranje u hidrotehnici	01. 07. 2010.	G. Lončar
26.	Ivana Mijanović	Plovni putovi i luke	01. 07. 2010.	M. Pršić
27.	Goran Martinez	Hidrotehničke melioracije	01. 07. 2010.	J. Marušić
28.	Dejan Rođak	Opskrba vodom i odvodnja	01. 07. 2010.	D. Malus
29.	Kristijan Đurčević	Hidrotehničke melioracije	17. 09. 2010.	J. Marušić
30.	Dijana Galunić Krajačić	Hidraulika	17. 09. 2010.	G. Gjetvaj
31.	Mario Božinović	Opskrba vodom i odvodnja 1	21. 10. 2010.	Ž. Vuković
32.	Zvonko Varga	Hidrotehničke građevine	21. 10. 2010.	B. Beraković
33.	Maja Damjanović	Regulacija vodotoka	02. 12. 2010.	N. Kuspilić
34.	Andreja Đunđek	Hidrotehničke melioracije	02. 12. 2010.	J. Marušić
35.	Mladen Novotni	Regulacija vodotoka	02. 12. 2010.	N. Kuspilić
36.	Ana Marušić	Regulacija vodotoka	02. 12. 2010.	N. Kuspilić
37.	Damir Petričević	Opskrba vodom i odvodnja 1	02. 12. 2010.	Ž. Vuković
2010. - NOVI NASTAVNI PROGRAM DIPLOMSKI STUDIJ („Bolonjski proces“)				
38.	Matija Blažević	Modeliranje u hidrotehnici	16. 09. 2010.	G. Lončar
39.	Marina Bubalo	Modeliranje u hidrotehnici	16. 09. 2010.	G. Lončar
40.	Mario Poturica	Hidrotehničke melioracije	16. 09. 2010.	J. Marušić
41.	Irvin Ahatović	Korištenje vodnih snaga	22. 10. 2010.	B. Beraković
42.	Marija Franjić	Opskrba vodom i odvodnja 2	22. 10. 2010.	D. Malus
43.	Hrvoje Mudrić	Opskrba vodom i odvodnja 2	22. 10. 2010.	D. Malus
44.	Stevan Cvitanović	Opskrba vodom i odvodnja	02. 12. 2010.	D. Malus
45.	Ivor Vlahović	Pročišćavanje voda	02. 12. 2010.	D. Malus
GODINA 2011. („Bolonjski proces“ – upis I. god. 2005/06.)				
1.	Senka Pirc	Plovni putevi i luke	10. 02. 2011.	M. Pršić
2.	Matija Kovačić	Hidrotehničke melioracije	07. 07. 2011.	J. Marušić
3.	Desana Štambuk	Hidraulika	07. 07. 2011.	G. Gjetvaj
4.	Filip Gjetvaj	Plovni putevi i luke	22. 09. 2011.	M. Pršić
5.	Igor Kerin	Regulacija vodotoka	22. 09. 2011.	N. Kuspilić
6.	Marin Kuspilić	Korištenje vodnih snaga	22. 09. 2011.	B. Beraković
7.	Ivan Obučina	Vodoopskrba i Odvodnja 1	22. 09. 2011.	Ž. Vuković

8.	Tina Bakarić	Hidrotehničke melioracije	20. 10. 2011.	J. Marušić
9.	Jurica Matošević	Modeliranje u hidromehanici	20. 10. 2011.	G. Lončar
10.	Marko Pašagić	Modeliranje u hidromehanici	20. 10. 2011.	G. Lončar
11.	Ana Peršić	Pročišćavanje voda	20. 10. 2011.	D. Malus
12.	Andrea Tanković	Hidrotehničke melioracije	20. 10. 2011.	J. Marušić
13.	Ivan Jurina	Regulacija vodotoka	08. 12. 2011.	N. Kuspilić
14.	Luka Vukmanić	Korištenje vodnih snaga	08. 12. 2011.	B. Beraković
GODINA 2012.				
1.	Anđela Begonja	Opskrba vodom i odvodnja 1	23. 02. 2012.	Ž. Vuković
2.	Bojan Bošnjak	Regulacija vodotoka	23. 02. 2012.	N. Kuspilić
3.	Igor Goreta	Opskrba vodom i odvodnja 2	23. 02. 2012.	D. Malus
4.	Goran Potoč	Plovni putevi i luke	23. 02. 2012.	M. Pršić
5.	Hrvoje Sastić	Zaštita voda	23. 02. 2012.	D. Malus
6.	Ivica Begić	Opskrba vodom i odvodnja 1	05. 07. 2012.	Ž. Vuković
7.	Valentina Filipović	Opskrba vodom i odvodnja 1	05. 07. 2012.	Ž. Vuković
8.	Mario Franković	Opskrba vodom i odvodnja 1	27. 09. 2011.	Ž. Vuković
9.	Alan Kamberović	Regulacija vodotoka	25. 10. 2011.	N. Kuspilić
10.	Una Muftić	Opskrba vodom i odvodnja 2	25. 10. 2011.	D. Malus
11.	Tomo Narančić	Regulacija vodotoka	25. 10. 2011.	N. Kuspilić
12.	Hrvoje Grubeša	Hidrotehničke melioracije	06. 12. 2011.	D. Bekić
13.	Ivan Krklec	Opskrba vodom i odvodnja 1	06. 12. 2011.	Ž. Vuković
14.	Iva Menciger	Opskrba vodom i odvodnja 2	06. 12. 2011.	D. Malus
15.	Domagoj Nakić	Opskrba vodom i odvodnja 2	06. 12. 2011.	D. Malus
16.	Dario Pavlović	Opskrba vodom i odvodnja 1	06. 12. 2011.	Ž. Vuković
17.	Eva Posarić	Opskrba vodom i odvodnja 2	06. 12. 2011.	D. Malus
18.	Janja Turopoljac	Hidrotehničke melioracije	06. 12. 2011.	D. Bekić
19.	Sanja Vuković	Plovni putevi i luke	06. 12. 2011.	M. Pršić
20.	Tina Žaja	Plovni putevi i luke	06. 12. 2011.	M. Pršić
GODINA 2013.				
1.	Daria Grgurić	Regulacija vodotoka	14. 02. 2013.	N. Kuspilić
2.	Nenad Herceg	Opskrba vodom i odvodnja 1	14. 02. 2013.	Ž. Vuković
3.	Sanja Kozulić	Plovni putevi i luke	14. 02. 2013.	M. Pršić
4.	Želimir Marojević	Korištenje vodnih snaga	14. 02. 2013.	Eva Ocvirk
5.	Aljoša Nikolić	Opskrba vodom i odvodnja 1	14. 02. 2013.	Ž. Vuković
6.	Dino Vidović	Opskrba vodom i odvodnja 2	14. 02. 2012.	D. Malus
7.	Antonija Živković	Opskrba vodom i odvodnja 2	14. 02. 2013.	D. Malus
8.	Karlo Gospić	Modeliranje u hidromehanici	04. 07. 2013.	G. Lončar
9.	Ognjen Jakovac	Plovni putevi i luke	04. 07. 2013.	M. Pršić
10.	Marko Kabanj	Modeliranje u hidromehanici	04. 07. 2013.	G. Lončar
11.	Ana Mioč	Hidrotehničke melioracije	04. 07. 2013.	D. Bekić
12.	Zlata Tafra	Opskrba vodom i odvodnja 1	04. 07. 2013.	Ž. Vuković
13.	Ivana Bartolić	Hidraulika	26. 09. 2013.	G. Gjetvaj
14.	Jadran Berbić	Hidraulika	26. 09. 2013.	G. Gjetvaj
15.	Bruno Brckan	Regulacija vodotoka	26. 09. 2013.	N. Kuspilić
16.	Marina Crnjac	Plovni putevi i luke	26. 09. 2013.	M. Pršić
17.	Antea Granić	Pročišćavanje voda	26. 09. 2013.	D. Malus
18.	Nemanja Jović	Pročišćavanje voda	26. 09. 2013.	D. Malus
19.	Ivana Karačić	Pročišćavanje voda	26. 09. 2013.	D. Malus
20.	Josip Kušmiš	Hidrotehničke melioracije	26. 09. 2013.	D. Bekić

21.	Lovre Matana	Plovni putevi i luke	26. 09. 2013.	M. Pršić
22.	Tihana Siser	Plovni putevi i luke	26. 09. 2013.	M. Pršić
23.	Benjamin Šimović	Korištenje vodnih snaga	26. 09. 2013.	Eva Ocvirk
24.	Tomislav Šujeranović	Modeliranje u hidromehanici	26. 09. 2013.	G. Lončar
25.	Igor Tadić	Regulacija vodotoka	26. 09. 2013.	N. Kuspilić
26.	Zdenko Uzel	Hidrologija 2	26. 09. 2013.	D. Bekić
27.	Ivan Vinarić	Regulacija vodotoka	26. 09. 2013.	N. Kuspilić
28.	Petar Nenadić	Vodopskrba i odvodnja 1	24. 10. 2013.	Ž. Vuković
29.	Jurica Tomaš	Vodopskrba i odvodnja 1	24. 10. 2013.	Ž. Vuković
30.	Filip Višić	Hidrotehničke melioracije	24. 10. 2013.	D. Bekić
31.	Petra Nenadić	Korištenje vodnih snaga	03. 12. 2013.	Eva Ocvirk
32.	Mario Baršnik	Hidrotehničke melioracije	03. 12. 2013.	D. Bekić
33.	Paula Krpelnik	Hidrologija 2	03. 12. 2013.	D. Bekić
34.	Martina Lukšić	Hidrologija 2	03. 12. 2013.	D. Bekić
35.	Boris Ratkajac	Korištenje vodnih snaga	03. 12. 2013.	Eva Ocvirk
GODINA 2014.				
1.	Lea Crnek	Korištenje vodnih snaga	20. 02. 2014.	Eva Ocvirk
2.	Vedran Rašić	Vodopskrba i odvodnja 2	20. 02. 2014.	D. Malus
3.	Domagoj Baričić	Opskrba vodom i odvodnja 2	03. 07. 2014.	D. Malus
4.	Antonio Buljan	Modeliranje u hidromehanici	03. 07. 2014.	G. Lončar
5.	Marko Dogančić	Hidraulika 2	03. 07. 2014.	G. Gjetvaj
6.	Hrvoje Jirsak	Korištenje vodnih snaga	03. 07. 2014.	Eva Ocvirk
7.	Tomislav Majerović	Opskrba vodom i odvodnja 2	03. 07. 2014.	D. Vouk
8.	Ivona Menalo	Regulacija vodotoka	03. 07. 2014.	N. Kuspilić
9.	Hrvoje Mitrović	Opskrba vodom i odvodnja 2	03. 07. 2014.	D. Vouk
10.	Mario Perak	Opskrba vodom i odvodnja 1	03. 07. 2014.	Ž. Vuković
11.	Ivana Srednoselec	Pročišćavanje voda	03. 07. 2014.	D. Malus
12.	Maja Vuković	Plovni putevi i luke	03. 07. 2014.	D. Carević
13.	Luka Burnać	Opskrba vodom i odvodnja 2	25. 09. 2014.	D. Vouk
14.	Josip Medved	Opskrba vodom i odvodnja 1	25. 09. 2014.	Ž. Vuković
15.	Tea Polak	Modeliranje u hidromehanici	25. 09. 2014.	G. Lončar
16.	Mirjana Prša	Korištenje vodnih snaga	25. 09. 2014.	Eva Ocvirk
17.	Matea Rebrina	Plovni putevi i luke	25. 09. 2014.	D. Carević
18.	Patricia Šišeta	Modeliranje u hidromehanici	25. 09. 2014.	G. Lončar
19.	Mateo Škara	Plovni putevi i luke	25. 09. 2014.	D. Carević
20.	Nikola Zdravec	Opskrba vodom i odvodnja 1	25. 09. 2014.	Ž. Vuković
21.	Marko Medić	Regulacija vodotoka	04. 12. 2014.	N. Kuspilić
22.	Antonio Udovčić	Korištenje vodnih snaga	04. 12. 2014.	Eva Ocvirk
GODINA 2015.				
1.	Ivan Birovljević	Regulacija vodotoka	19. 02. 2015.	N. Kuspilić
2.	Nino Dandara	Hidraulika	19. 02. 2015.	G. Gjetvaj
3.	Ivan Jurišić	Hidraulika	19. 02. 2015.	G. Gjetvaj
4.	Aleksandra Babić	Modeliranje u hidromehanici	02. 07. 2015.	G. Lončar
5.	Ivan Ćosić	Regulacija vodotoka	02. 07. 2015.	N. Kuspilić
6.	Krešimir Prevarić	Modeliranje u hidromehanici	02. 07. 2015.	G. Lončar
7.	Kristijan Divjak	Pročišćavanje voda	24. 09. 2015.	D. Malus
8.	Katarina Duvnjak	Korištenje vodnih snaga	24. 09. 2015.	Eva Ocvirk
9.	Nina Golubović	Regulacija vodotoka	24. 09. 2015.	N. Kuspilić
10.	Krešimir Ivičak	Pročišćavanje voda	24. 09. 2015.	D. Malus

11.	Dino Kerin	Hidrologija 2	24. 09. 2015.	D. Bekić
12.	Vanja Kraljić	Hidrologija 2	24. 09. 2015.	G. Gjetvaj
13.	Tomislav Lebinec	Opskrba vodom i odvodnja 2	24. 09. 2015.	D. Vouk
14.	Kristina Legac	Opskrba vodom i odvodnja 1	24. 09. 2015.	Ž. Vuković
15.	Ana Pekarik	Hidrotehnički sustavi	24. 09. 2015.	Eva Ocvirk
16.	Duje Zdrilić	Plovni putevi i luke	24. 09. 2015.	D. Carević
17.	Martina Zovko	Opskrba vodom i odvodnja 2	24. 09. 2015.	D. Vouk
18.	Matija Dunatov	Opskrba vodom i odvodnja 2	03. 12. 2015.	D. Vouk
19.	Ivana Varga	Opskrba vodom i odvodnja 2	03. 12. 2015.	Ž. Vuković
GODINA 2016.				
1.	Iva Pervan	Regulacija vodotoka	11. 02. 2016.	N. Kuspilić
2.	Ela Petrina	Hidrotehničke melioracije	11. 02. 2016.	Duška Kunštek
3.	Marko Bušić	Modeliranje u hidrotehnici	30. 06. 2016.	G. Lončar
4.	Malvina Kaciga	Korištenje vodnih snaga	30. 06. 2016.	Eva Ocvirk
5.	Jure Perić	Hidrotehničke melioracije	30. 06. 2016.	Duška Kunštek
6.	Ivan Sokol	Hidraulika	30. 06. 2016.	G. Gjetvaj
7.	Marko Škarica	Korištenje vodnih snaga	30. 06. 2016.	Eva Ocvirk
8.	Maria Babić	Modeliranje u hidromehanici	22. 09. 2016.	G. Lončar
9.	Klaudija Bašić	Regulacija vodotoka	22. 09. 2016.	N. Kuspilić
10.	Nina Grbić	Modeliranje u hidromehanici	22. 09. 2016.	G. Lončar
11.	Mia Hering	Hidraulika	22. 09. 2016.	G. Gjetvaj
12.	Dominik Ivanjko	Vodoopskrba i Odvodnja 2	22. 09. 2016.	D. Vouk
13.	Marija Katić	Hidrologija	22. 09. 2016.	D. Bekić
14.	Tea Martinac	Opskrba vodom i odvodnja 2	22. 09. 2016.	D. Vouk
15.	Fran Mažuranić	Hidraulika	22. 09. 2016.	G. Gjetvaj
16.	Nikola Mudrić	Pročišćavanje voda	22. 09. 2016.	D. Malus
17.	Hana Posavčić	Pročišćavanje voda	22. 09. 2016.	D. Malus
18.	Ana Radić	Hidrologija	22. 09. 2016.	D. Bekić
19.	Mateja Stjepić	Hidrologija	22. 09. 2016.	D. Bekić
20.	Josip Šešok	Plovni putevi i luke	22. 09. 2016.	D. Carević
21.	Gordana Marčetić	Opskrba vodom i odvodnja 2	24. 11. 2016.	Ž. Vuković
22.	Dorja Tečić	Regulacije i melioracije	24. 11. 2016.	N. Kuspilić
23.	Mirko Vasiljević	Opskrba vodom i odvodnja 2	24. 11. 2016.	Ž. Vuković
GODINA 2017.				
1.	Filip Kalinić	Plovni putevi i luke	23. 02. 2017.	D. Carević
2.	Vjera Pranjic	Vodoopskrba i odvodnja 2	23. 02. 2017.	D. Vouk
3.	Denis Višnjic	Hidrotehničke melioracije 1	23. 02. 2017.	Duška Kunštek
4.	Drago Barač	Pročišćavanje voda	29. 06. 2017.	D. Vouk
5.	Ante Gašpar	Plovni putevi i luke	29. 06. 2017.	D. Carević
6.	Matea Gudelj	Hidrologija 2	29. 06. 2017.	D. Bekić
7.	Toni Holjević	Hidraulika	29. 06. 2017.	G. Gjetvaj
8.	Ratko Ramušćak	Plovni putevi i luke	29. 06. 2017.	D. Carević
9.	Filip Štos	Modeliranje u hidrotehnici	29. 06. 2017.	G. Lončar
10.	Tin Bašić	Opskrba i odvodnja 2	21. 09. 2017.	I. Halkijević
11.	Dinko Bilić	Korištenje vodnih snaga	21. 09. 2017.	Eva Ocvirk
12.	Dora Jelić	Regulacija vodotoka	21. 09. 2017.	N. Kuspilić
13.	Tin Kulić	Opskrba vodom i odvodnja 2	21. 09. 2017.	I. Halkijević
14.	Marko Perjan	Pročišćavanje voda	21. 09. 2017.	D. Vouk
15.	Mihovil Rajković	Pročišćavanje voda	21. 09. 2017.	D. Vouk

GODINA 2018.				
1.	Matej Ešegović	Vodoopskrba i odvodnja 2	22. 02. 2018.	Ž. Vuković
2.	Danira Alagić	Modeliranje u hidrotehnici	05. 07. 2018.	G. Lončar
3.	Bernardica Crnogorac	Hidrotehničke melioracije	05. 07. 2018.	Duška Kunštek
4.	Silvija Klapčić	Modeliranje u hidrotehnici	05. 07. 2018.	G. Lončar
5.	Ivana Stambulić	Plovni putevi i luke	05. 07. 2018.	D. Carević
6.	Ivica Ban	Modeliranje u hidrotehnici	20. 09. 2018.	G. Lončar
7.	Antonija Cikojević	Korištenje vodnih snaga	20. 09. 2018.	Eva Ocvirk
8.	Đurđica Dugalić	Hidraulika 2	20. 09. 2018.	G. Gjetvaj
9.	Iva Đerek	Korištenje vodnih snaga	20. 09. 2018.	Eva Ocvirk
10.	Filip Ferenčak	Hidrologija 2	20. 09. 2018.	D. Bekić
11.	Jure Galošić	Pročišćavanje voda	20. 09. 2018.	D. Vouk
12.	Lana Alberta Hadaš	Hidraulika 2	20. 09. 2018.	G. Gjetvaj
13.	Josip Husajina	Hidrologija 2	20. 09. 2018.	D. Bekić
14.	Nikola Marčić	Plovni putevi i luke	20. 09. 2018.	D. Carević
15.	Maja Marić	Regulacija vodotoka	20. 09. 2018.	N. Kuspilić
16.	Matea Marić	Korištenje vodnih snaga	20. 09. 2018.	Eva Ocvirk
17.	Doris Martinović	Korištenje vodnih snaga	20. 09. 2018.	Eva Ocvirk
18.	Kate Tomaš	Regulacija vodotoka	20. 09. 2018.	N. Kuspilić
GODINA 2019.				
1.	Borna Čondić	Vodoopskrba i odvodnja 2	21. 02. 2019.	Ž. Vuković
2.	Dino Dizdar	Vodoopskrba i odvodnja 2	21. 02. 2019.	I. Halkijević
3.	Ivan Dujmović	Regulacija vodotoka	21. 02. 2019.	N. Kuspilić
4.	Robert Kraljić	Hidrotehničke melioracije	21. 02. 2019.	Duška Kunštek
5.	Luka Cerovac	Vodoopskrba i odvodnja 2	04. 07. 2019.	Ž. Vuković
6.	Ivona Čukman	Modeliranje u hidrotehnici	04. 07. 2019.	G. Lončar
7.	Ivan Đurović	Vodoopskrba i odvodnja 2	04. 07. 2019.	I. Halkijević
8.	Ivan Knez	Modeliranje u hidrotehnici	04. 07. 2019.	G. Lončar
9.	Antonela Musa	Hidraulika	04. 07. 2019.	G. Gjetvaj
10.	Filip Sliško	Plovni putevi i luke	04. 07. 2019.	D. Carević
11.	Ivan Sumpor	Vodoopskrba i odvodnja 2	04. 07. 2019.	I. Halkijević
12.	Sara Bolonja	Plovni putevi i luke	19. 09. 2019.	D. Carević
13.	Petra Cesarec	Pročišćavanje voda	19. 09. 2019.	D. Vouk
14.	Ante Dodig	Modeliranje u hidrotehnici	19. 09. 2019.	G. Lončar
15.	Juraj Drašković	Plovni putevi i luke	19. 09. 2019.	D. Carević
16.	Mateja Fabečić	Plovni putevi i luke	19. 09. 2019.	D. Carević
17.	Alen Hečimović	Plovni putevi i luke	19. 09. 2019.	D. Carević
18.	Jeronim Hrkać	Korištenje vodnih snaga	19. 09. 2019.	Eva Ocvirk
19.	Mauro Kurilić	Vodoopskrba i odvodnja 2	19. 09. 2019.	Ž. Vuković
20.	Mateo Pandžić	Pročišćavanje voda	19. 09. 2019.	D. Vouk
21.	Iva Raič	Regulacija vodotoka	19. 09. 2019.	N. Kuspilić
22.	Josip Roso	Vodoopskrba i odvodnja 2	19. 09. 2019.	I. Halkijević
23.	Matea Stanić	Pročišćavanje voda	19. 09. 2019.	D. Vouk
24.	Tea Tadić	Hidrotehničke melioracije	19. 09. 2019.	G. Gilja
25.	Tanja Težak	Hidrologija 2	19. 09. 2019.	D. Bekić
26.	Karlo Medić	Regulacija vodotoka	21. 11. 2019.	N. Kuspilić
27.	Ante Vekić	Pročišćavanje voda	21. 11. 2019.	D. Vouk

4. UMJESTO ZAKLJUČKA – ZAVRŠNE KONSTATACIJE

Od akad. god. 2004./05. do 2018./19. na smjeru HIDROTEHNIKA, sveučilišnog studija građevinarstva u Zagrebu, diplomiralo je ukupno 312 studenata. Od akad.god. 1996./97. do 2005./06. nastava i vježbe su se održavale osam semestara, a u IX. semestru planirana je izrada i obrana diplomskog rada – nakon položenih svih ispita. Za sve studente je bio zajednički nastavni plan od I. do VI. semestra, a u VII. i VIII. semestru nastavni planovi su bili posebni za šest usmjerenja. Od akad. god. 2004./05. do 2009./10. na usmjerenju HIDROTEHNIKA diplomiralo je 111 studenata – s izradom zadataka i obranom rada iz hidrotehničkih predmeta. Najviše diplomskih radova je iz sljedećih predmeta:

- hidrotehničke melioracije – 26 (mentor J. Marušić) i opskrba vodom i odvodnja – 2, – 22, a na ostalih 10 predmeta bilo je 63 diplomskih radova.

Od akad. god. 2009./10. do 2018./19. bila je ukupno 201 diplomanta, koji su od akad. god. 2008./09. upisali

sveučilišni diplomski studij građevinarstva po izvedbenim nastavnim planovima u skladu s „Bolonjskim procesom“. U tom je razdoblju najviše diplomskih radova bilo iz: opskrba vodom i odvodnja 2 – 28 (mentori: D. Malus, D. Vouk i Ž. Vuković), regulacije vodotoka – 23 (mentor: N. Kuspilić) i hidrotehničke melioracije – 19 (mentori: J. Marušić, D. Bekić, Duška Kunštek i G. Gilja).

Od akad. god. 2005./06. do 2018./19. ukupno je diplomiralo 312 studenata s izradom i obranom rada iz hidrotehničkih predmeta, a od toga najviše:

- opskrba vodom i odvodnja 2– 50 diplomanta, hidrotehničke melioracije – 45; plovni putevi i luke – 36 i regulacije vodotoka –35 – ukupno 166 diplomskih radova.

Na ostalih 8 hidrotehničkih predmeta bilo je 146 diplomskih radova.

Iz tabličnih podataka vidljiv je broj mentorstva po nastavnicima koji su održavali nastavu iz pojedinih hidrotehničkih predmeta. Zadnji broj mentorstva je u godini umirovljenja pojedinih nastavnika (J. Marušić, J.

Tablica 1: Osnovni podaci o broju diplomanata s hidrotehničkim predmetima od akad. god. 2004/05. do 2018/19.

R. b.	Predmet kolegija	Broj diplomanata od akad. god. 2004/05. do 2019/20.																Sve uk	Mentor - nastavnik
		05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	uk.		
1.	Hidraulika	1	-	1	1	2	4	1	-	2	1	3	3	1	2	1	23	23	G. Gjetvaj
2.	Hidrologija 2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10	J. Petraš D. Bekić
3.	Regulacije vodotoka	1	4	-	3	-	4	2	3	4	2	3	3	1	2	3	35	35	N. Kuspilić
4.	Plovni putevi i luke	1	2	-	2	2	4	2	3	5	-	-	-	-	-	-5	21	36	M. Pršić D. Carević
5.	Hidrotehničke melioracije	5	5	1	3	5	8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	30	45	J. Marušić D. Bekić Duška Kunštek G. Gilja
6.	Opskrba vodom i odvodnja 1	-	-	1	1	-	2	1	6	5	3	2	2	-	-	-	23	29	Ž. Vuković I. Halkijević
7.	Opskrba vodom i odvodnja 2	3	4	2	6	4	7	-	6	2	3	-	-	-	-	-	37	50	D. Malus D. Vouk Ž. Vuković
8.	Zaštita voda	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	D. Malus Ž. Vuković
9.	Pročišćavanje voda	-	-	-	-	2	4	1	-	3	-	2	2	-	-	-	14	22	D. Malus D. Vouk
10.	Modeliranje u hidrotehnici	-	-	-	-	1	5	2	-	3	3	2	3	1	3	3	26	26	G. Lončar
11.	Korištenje vodnih snaga	1	-	2	2	1	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	13	31	B. Beraković Eva Ocvić
12.	Hidrotehničke građevine	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	B. Beraković
Ukupno od 1-12		14	15	8	19	18	45	14	20	35	22	19	23	15	18	27	312	312	20,8/god

Petraš, B. Beraković, M. Pršić, D. Malus, V. Androćec). Najveći broj mentorstva imali su: J. Marušić – 30, (prosjeak 4,3 godišnje), D. Malus – 37 (prosjeak 3,7) i M. Pršić – 21 (prosjeak 2,3).

U tablici 1. dat je broj diplomanata i mentora po hidrotehničkim predmetima za svaku godinu i ukupno za 15 godina. Najveći broj diplomanata na hidrotehničkim predmetima bio je u 2010. g. ukupno 45. A taj broj je „posljedica“ ugovora koji su zaključili Sveučilište u Zagrebu, Građevinski fakultet i Geotehnički fakultet početkom 2008. g. Po tom ugovoru u akad. god. 2008./09. počela je izvedba nastave razlikovnog dijela sveučilišnog dodiplomskog studija po programu Geotehničkog fakulteta u Varaždinu. Ukupno je upisan 161 student na razlikovni studij, a dio njih je diplomirao na Građevinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu od 2010. do 2012. g.

I na kraju podsjećamo čitatelje časopisa Hrvatske vode da je u broju 97, rujan 2016 g., str. 241–250 dat prikaz pod naslovom Osnovni podatci o disertacijama – doktorskim i magistarskim radovima u području

hidrotehnike i suradničkih djelatnosti od 1991. do 2015. g. Pored podataka četiri Građevinska, dati su podatci za ostale fakultete Sveučilišta u Hrvatskoj – za magistrante i doktorante s temama-(radovima iz područja hidrotehničkih disciplina i vodnogospodarskih djelatnosti Hrvatske.) Smatramo potrebnim dati i osnovne podatke za diplomante na hidrotehničkom smjeru Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu – kao nastavnog i sustavnog dijela obilježavanja „100 godišnjice sveučilišnog studija građevinarstva u Zagrebu (1919. – 2019.). U sljedećem broju časopisa predlaže se prikaz za diplomante na hidrotehničkim predmetima od 1980. do 2004. S tim prijedlogom u časopisu HRVATSKE VODE bili bi prikazani osnovni podatci za diplomante u razdoblju 40 godina, a među njima i veliki broj koji su svojim rezultatima doprinijeli razvoju hidrotehničkih disciplina kao sastavnog dijela cjelokupnog razvoja vodnog gospodarstva u Hrvatskoj.

Za ovaj prikaz korišteni su podatci iz godišnjaka Građevinskog fakulteta u Zagrebu od 2005.– 2019. godine. ■