

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ
ГРАЂЕВИНСКОГ ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Одлуком Изборног већа Грађевинског факултета Универзитета у Београду од 05.04.2018. године, именовани смо за референте по расписаном конкурс за избор једног **ДОЦЕНТА** за ужу научну област **МЕХАНИКА НЕСТИШЉИВИХ ФЛУИДА И ХИДРАУЛИКА**, за рад на одређено време од пет година. Конкурс је објављен у публикацији Националне службе за запошљавање „Послови“, број 773 од 18.04.2018. године.

Након увида у достављену документацију, Изборном већу подносимо следећи

РЕФЕРАТ

На расписани конкурс се пријавио један кандидат, др Будо Зиндовић, дипл. грађ. инж., асистент-студент докторских студија на Грађевинском факултету Универзитета у Београду.

1. Основни биографски подаци и стручна биографија кандидата

1.1 Биографија

Будо (Радоша) Зиндовић, рођен је 27. септембра 1981. године у Београду. Основну и средњу школу завршио је у Београду. Основне студије на Грађевинском факултету Универзитета у Београду, уписао је 2000. године. У 2004. години, добитник је стипендије Краљевине Норвешке за остварен успех током студирања. Дипломирао је 2005. године на Одсеку за хидротехнику и водно еколошко инжењерство као студент генерације са просечном оценом 9.24. Дипломски рад, под називом „Анализа струјног поља у Чукаричком рукавцу применом модела раванског течења“ из предмета Регулација река, оцењен је највишом оценом и награђен је 10.3.2006. године од стране Привредне коморе града Београда.

Школске 2007./08. године уписао је докторске студије на Грађевинском факултету у Београду, студијски програм Грађевинарство и положио је све испите са просечном оценом 10. У октобру 2013. године кандидат је пријавио докторску дисертацију под насловом „Струјање у степенастом брзотоку са постепеним смањењем ширине корита“. Докторску дисертацију је одбранио 28.02.2018. године, чиме је стекао звање доктора техничких наука.

На Грађевинском факултету запослен је од 2005. године и тренутно ради као асистент-студент докторских студија на групи предмета Механика нестишљивих флуида и хидраулика и учествује у настави на основним и на мастер академским студијама. Ангажован је на више предмета на основним-академским, мастер и специјалистичким академским студијама EDUCATE из области хидротехнике и водно еколошког инжењерства. Сарађивао је и у припреми књига: „Хидраулика“ проф. Радомира Капора (прво издање 2007. године, друго издање 2011. године и треће издање 2015. године) и „Механика флуида – књига трећа – Додатна поглавља“ проф. Георгија Хајдина (издање 2009. год.).

Поред ангажовања у настави, кандидат је учествовао и на четири пројекта које финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, као и на неколи-

ко пројеката реализованих у оквиру Института за хидротехнику и водно еколошко инжењерство.

Члан је Српског друштва за хидрауличка истраживања (СДХИ) и Међународног друштва за хидро-еколошка истраживања (IAHR).

Ожењен је и отац је једног детета. Говори, чита и пише на српском и на енглеском језику.

1.2 Рад у настави

У периоду од школске 2005./2006. до 2012./2013. године, био је ангажован на Грађевинском факултету као асистент-приправник на предметима:

- Грађевинарство – основне студије: *Механика флуида* (сви одсеци), *Хидраулика 1* и *Хидраулика 2* (одсек за хидротехнику и водно-еколошко инжењерство), и *Хидраулика* (одсек за планирање и грађење насеља).
- У школској 2005./2006. и 2006./2007. години, помагао је у извођењу вежбања на предметима *Регулација река* и *Пловни путеви и пристаништа*.
- Од школске 2007./2008. године, био је ангажован на специјалистичким студијама “EDUCATE“ на предметима: *Integrated Flood Risk Assessment* и *Integrated Water Resource Management*.
- Од школске 2009./2010. године, учествовао је на предмету *Нумеричке методе у хидротехници* на мастер студијама на одсеку за хидротехнику и водно-еколошко инжењерство.

Од 2005. године, задужен је за одржавање интернет страница на серверу Катедре за хидротехнику и водно еколошко инжењерство (НИКОМ) за предмете *Хидраулика*, *Хидраулика 1*, *Хидраулика 2*, *Регулација река* и *Пловни путеви и пристаништа*. У школској 2009./2010. години, радио је на прилагођавању Moodle платформе на НИКОМ серверу за потребе основних, мастер и докторских академских студија Катедре. Од 2010. године, на предмета *Хидраулика 1*, *Хидраулика 2* и *Нумеричке методе у хидротехници* на Moodle платформи развија и одржава материјал за вежбања (презентације и интерактивни тестови) и администратор је на предметним форумумима.

Од 2013. године, ангажован је на Грађевинском факултету као асистент-студент докторских студија на основним и мастер академским студијама на одсеку Грађевинарство, као и на специјалистичким академским студијама EDUCATE:

- Грађевинарство – основне академске студије: *Механика флуида* (сви модули), *Хидраулика 1* и *Хидраулика 2* (модул за хидротехнику и водно еколошко инжењерство). Током школске 2014./2015. учествовао је у извођењу вежбања на предметима *Хидротехника* и *Основе хидротехнике*. Током 2017./2018. године, ангажован је и на предмету *Хидрологија*;
- Грађевинарство – мастер академске студије: *Нумеричке методе у хидротехници*;
- “EDUCATE“ – специјалистичке академске студије: *Stormwater Management*, *Integrated Flood Risk Assessment*, *Integrated Water Resource Management*.

Дана 17.05.2018. године, кандидат је одржао приступно предавање из области хидраулике отворених токова у трајању од једног школског часа. Приступно предавање кандидата, под насловом „Благо променљиво неједнолико струјање у отвореним токовима“, Комисија је оценила позитивно највишом оценом 5 (пет).

Поред извођења наставе, Будо Зиндовић помагао је у изради једног синтезног и четири мастер рада. Његов педагошки рад студенти оцењују високо. Резултати за школску 2017./2018. годину приказани су у следећој табели:

<i>ПРЕДМЕТ</i>	<i>ПРОСЕЧНА ОЦЕНА</i>
Механика флуида [Б2О2МФ]	4,67
Хидраулика 1 [Б2Х3Х1]	4,86
Нумеричке методе у хидротехници [М1Х1НМ]	5,0
Хидраулика 2 [Б2Х3Х2]	4,95*

*Приказани резултат је из претходне школске године. У моменту писања овог документа, вежбања из предмета за текућу школску годину су у току и новији резултат није био на располагању.

1.3 Научно-истраживачки рад

Током рада на Грађевинском факултету Универзитета у Београду, Будо Зиндовић учествује у научно-истраживачком раду из различитих области хидротехнике. Највише се бави хидрауликом отворених токова, са посебним акцентом на хидротехничке конструкције и објекте и нумеричко моделирање.

Будо Зиндовић је аутор три рада у часописима од међународног значаја, као и више радова у часописима од националног значаја, саопштења са међународних скупова и са скупова националног значаја.

Кандидат је учествовао и на четири пројекта које финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

Списак објављених радова дат је у прилогу.

1.4 Стручни рад и чланство у стручним удружењима

Поред и научно-истраживачког рада и рада у настави, Будо Зиндовић се бави и стручним радом. Учествовао је на девет пројеката и студија реализованих у оквиру Института за хидротехнику и водно еколошко инжењерство Грађевинског факултета. Списак радова дат је у прилогу.

Будо Зиндовић је активан члан неколико струковних удружења: Српског друштва за хидрауличка истраживања и Српског друштва за хидрологију, и Међународног удружења за хидро-еколошка истраживања (*International Association for Hydro-Environment Engineering and Research – IAHR*).

Кандидат је учествовао у организацији више домаћих научних скупова и у уређивању зборника радова са тих скупова.

2. Испуњеност услова за избор у звање

Обавезни услови:

- Кандидат је одржао приступно предавање 17.05.2018. године на тему „Благо променљиво неједнолико струјање у отвореним токовима“, које је комисија оценила позитивно оценом 5 (пет).
- Кандидат има позитивне оцене о педагошком вредновању резултата рада.
- Кандидат има 3 рада објављена у часописима са SCI листе из научних области за које је расписан конкурс.
- Кандидат има 23 рада објављена у зборницима међународних и домаћих научно-стручних конференција и 9 радова објављених у домаћим часописима из ужих научних области за које је расписан конкурс.

Изборни услови:

1. Стручно-професионални допринос

- Инжењер сарадник у изради 4 пројекта и коаутор у 5 студија
- Истраживач у 4 пројекта финансираних од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије

2. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама
- Члан Српског друштва за хидрауличка истраживања (СДХИ)
 - Члан Међународног друштва за хидро-еколошка истраживања (IAHR – International Association for Hydro-Environment Engineering and Research)

3. Закључак и предлог

На основу анализе приложених резултата научно-истраживачког рада, наставног, педагошког и стручног рада кандидата и испуњености свих услова за избор у звање прописаних Законом о високом образовању, Статутом и Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, чланови Комисије закључују да др Будо Зиндовић, дипл. грађ. инж. испуњава све прописане услове за избор у звање доцента за уже научне области за које је конкурс расписан. Комисија предлаже Изборном већу Грађевинског факултета Универзитета у Београду да донесе одлуку којом се предлаже избор кандидата **др Будо Зиндовић**, дипл. грађ. инж. у звање **доцента** за ужу научну област **МЕХАНИКА НЕСТИШЉИВИХ ФЛУИДА И ХИДРАУЛИКА**, за рад на одређено време од 5 година.

У Београду, 17.05.2018.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

Проф. др Душан Продановић, дипл. грађ. инж.
Грађевински факултет, Универзитет у Београду

Проф. др Радомир Капор, дипл. грађ. инж.
Грађевински факултет, Универзитет у Београду

Проф. др Срђан Колаковић, дипл. грађ. инж.,
Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду

ПРИЛОГ

Списак радова др Буда Зиндовића, дипл. инж. грађ.

НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД

Научни часописи међународног значаја:

1. Ljubičić, R., **Zindović, B.**, Vojt, P., Pavlović, D., Kapor, R., Savić, L. (2018) Hydraulic Jumps in Adverse-Slope Stilling Basins for Stepped Spillways. *Water*, **10**(4), pp.460. DOI: 10.3390/w10040460 [M22]
2. **Zindović, B.**, Vojt, P., Kapor, R., Savić, Lj. (2016) Converging stepped spillway flow. *Journal of Hydraulic Research*. **54**(6), pp.699-707. DOI: 10.1080/00221686.2016.1196754 [M22]
3. Horvat, Z., Horvat, M., Rosić, N., **Zindović, B.**, Kapor, R. (2018) Different approaches to two-dimensional numerical modelling of natural watercourses. *Građevinar*. **69**(12), pp.1125-1135. DOI: 10.14256/jce.1556.2016 [M23]

Национални часописи међународног значаја (M24):

1. **Zindović, B.**, Savić, Lj., Kapor, R., Mladenović, N. (2014) Stepped Spillway Flow Comparison of Numerical And Scale Models. *FME Transactions*. **42**(3), pp.218-223. DOI: 10.5937/fmet1403218Z

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33):

1. Horvat, Z., Horvat, M., **Zindović, B.**, Rosić, N. (2016) The Potential of Lattice-Boltzmann Method in Computational Hydraulics. In: *Proceedings of the 4th International Conference "Contemporary Achievements in Civil Engineering"*. DOI: 10.14415/konferencijaGFS2016.073
2. Horvat, Z., Horvat, M., Rosić, N., **Zindović, B.** (2016) The Lattice-Boltzmann Method in Computational Fluid Dynamics. In: *Proceedings of the 4th International Conference "Contemporary Achievements in Civil Engineering"*. DOI: 10.14415/konferencijaGFS2016.072
3. **Zindović, B.**, Vojt, P., Kapor, R., Savić, Lj. (2015) Scale and numerical modelling of the converging stepped spillway flow. In: *Proceedings of the 7th Eastern European Young Water Professionals Conference*.
4. Rosić, N., Horvat, M., Horvat, Z., **Zindović, B.** (2015) Evaluation of the SPH method in two dimensional open channel flow modeling. In: *Proceedings of the 7th Eastern European Young Water Professionals Conference*.
5. Ljubičić, R., **Zindović, B.**, Milovanović, B., Kapor, R., Savić, Lj. (2015) Hydraulic computation of converging stepped-chute stilling basin. In: *Proceedings of the International Conference "Contemporary Achievements in Civil Engineering"*. DOI: 10.14415/konferencijaGFS 2016.069
6. Starinac, D., Vojt, P., Damjanović, M., Žugić, D., Savić, Lj., Kapor, R., **Zindović, B.** (2014) Scale Modelling of the RCC Dam with Stepped Spillway. In: *Proceedings of the International Conference "Contemporary Achievements in Civil Engineering"*. DOI: 10.14415/konferencijaGFS2014.079
7. Starinac, D., **Zindović, B.**, Vojt, P., Savić, Lj., Kapor, R. (2014) Air Concentration Distribution on Stepped Spillway. In: *Proceedings of the International Conference "Contemporary Achievements in Civil Engineering"*. DOI: 10.14415/konferencijaGFS2014.080
8. Milovanović, B., **Zindović, B.**, Stojnić, I., Vojt, P., Kapor, R., Savić, Lj., Kuzmanović, V. (2014) Distribution of Hydrodynamic Load in the Stilling Basin. In: *Proceedings of the International Conference "Contemporary Achievements in Civil Engineering"*. DOI: 10.14415/konferencijaGFS 2015.067

9. **Zindović, B.**, Savić, Lj., Kapor, R., Mladenović, N. (2013) Comparison of numerical and scale models of stepped spillway flow. *In: Proceedings of the 4th International Congress of Serbian Society of Mechanics.*
10. Jovanović, M., Kapor, R., **Zindović, B.** (2012) Numerical Modelling in Environmental Impact Assessment of Construction Works Within River Bays A Case Study. *In: Proceedings of the International Conference Protection and Restoration of the Environment XI.*
11. **Zindović, B.** (2007) Fluid Flow and Water Quality Modelling For Čukarica Bay. *In: Workshop For Young Engineers.*
12. Jovanović, M., Kapor, R., Prodanović, D., **Zindović, B.** (2006) Upgrading Environmental Projects by CFD Modelling. *In: Proceedings of the XXIII Conference of the Danubian Countries on the Hydrological Forecasting and Hydrological Bases of Water Management.*

Рад у врхунском часопису националног значаја (M51):

1. Starinac, D., Vojt, P., Damnjanović, M., Žugic, D., Savić, Lj., Kapor, R., **Zindović, B.**, Glišić, R. (2014) Scale Modeling of the Bouzina Dam Flood Mitigation Structures. *Water Research and Management.* **4**(1), pp.31-42.
2. Starinac, D., Kapor, R., Savić, Lj., Vojt, P., Žugic, D., Damnjanović, M., **Zindović, B.**, Đajić, P. (2014) Air-Water Flow on a Labyrinth Spillway. *Water Research and Management.* **4**(5), pp.11-20.
3. Jovanović, M., Kapor, R., **Zindović, B.** (2012) Analiza nekih uticaja na životnu sredinu izgradnje mosta na Adi. *Vodoprivreda.* **44**(4-6), pp.207-213.
4. Starinac, D., Kapor, R., **Zindović, B.**, Žugic, D., Vojt, P. (2012) In-Situ Measuring Campaign at the Hydropower Plant "Perućica", Montenegro, Part I: Open Channel System. *Water Research and Management.* **2**(2), pp.3-23.
5. **Zindović, B.**, Jovanović, M., Kapor, R., Prodanović, D., Đorđević, D. (2007) Oblikovanje ulaza u zaliv primenom modela ravanskog i prostornog tečenja. *Vodoprivreda.* **39**(1-3), pp.73-78.
6. Jovanović, M., Kapor, R., **Zindović, B.** (2007) Numerička simulacija koncentrisanog ispuštanja izbagerovanog nanosa u maticu reke. *Vodoprivreda.* **39**(1-3), pp.79-89.
7. **Zindović, B.**, Jovanović, M., Kapor, R., Prodanović, D., Đorđević, D. (2007) Modeliranje kvaliteta vode u zalivu primenom modela ravanskog tečenja. *Vodoprivreda.* **39**(1-3), pp.91-96.

Рад у националном часопису (M53):

1. Kapor, R., Savić, Lj., **Zindović, B.**, Žugic, D., Starinac, D., Vojt, P. (2014) Hidraulička analiza strujanja na stepenastom brzotoku. *Građevinski kalendar.* **46**(1), pp.72-127.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63):

1. Starinac, D., Vojt, P., Damnjanović, M., Kapor, R., Savić, Lj., **Zindović, B.**, Žugic, D. (2015) Ispitivanja lavirint preliva na dva fizička modela različitih razmera. *In: Zbornik radova sa 17. naučnog savetovanja Srpskog društva za hidraulička istraživanja (SDHI) i Srpskog društva za hidrologiju (SDH).*
2. Milovanović, B., **Zindović, B.**, Vojt, P., Kapor, R., Kuzmanović, Vladan and Savić, Lj. (2015) Zavisnost hidrodinamičkih pritisaka u slapištu od suženja stepenastog brzotoka. *In: Zbornik radova sa 17. naučnog savetovanja Srpskog društva za hidraulička istraživanja (SDHI) i Srpskog društva za hidrologiju (SDH).*
3. Vojt, P., **Zindović, B.**, Prodanović, D. (2015) Merenje hidrauličkih veličina u dvofaznom fluidu. *In: Zbornik radova sa 17. naučnog savetovanja Srpskog društva za hidraulička istraživanja (SDHI) i Srpskog društva za hidrologiju (SDH).*

4. Jovanović, M., Kapor, R., **Zindović, B.** (2012) Hidraulička analiza zasipanja zaliva. *In: Zbornik radova sa 16. naučnog savetovanja Srpskog društva za hidraulička istraživanja (SDHI) i Srpskog društva za hidrologiju (SDH).*
5. Starinac, D., Kapor, R., **Zindović, B.**, Žugić, D., Vojt, P. (2012) Merenja u otvorenim tokovima dovodnog sistema HE "Perucica". *In: Zbornik radova sa 16. naučnog savetovanja Srpskog društva za hidraulička istraživanja (SDHI) i Srpskog društva za hidrologiju (SDH).*
6. **Зиндовић, Б.**, Костић, Д., Савић, Јб. (2009) Процена коефицијента протока ниских преливних прагова. *In: Zbornik radova sa 15. naučnog savetovanja Srpskog društva za hidraulička istraživanja.*
7. **Зиндовић, Б.**, Јовановић, М., Капор, Р., Продановић, Д., Ђорђевић, Д. (2009) Нумеричка симулација струјног поља у близини водозахвата. *In: Zbornik radova sa 15. naučnog savetovanja Srpskog društva za hidraulička istraživanja.*
8. Јовановић, М., Капор, Р., **Зиндовић, Б.** (2008) Допринос реалнијем одређивању хидрауличких последица рушења брана од јаловине и пепела. *In: Зборник радова са I Конгреса Српског друштва за велике бране.*
9. **Зиндовић, Б.**, Јовановић, М., Капор, Р., Продановић, Д. (2006) Моделирање квалитета воде у заливу применом модела раванског течења. *In: Zbornik radova sa 14. naučnog savetovanja Srpskog društva za hidraulička istraživanja.*
10. Јовановић, М., Капор, Р., Продановић, Д., **Зиндовић, Б.** (2006) Нумеричка симулација концентрисаног испуштања избагерованог наноса у матицу реке. *In: Zbornik radova sa 14. naučnog savetovanja Srpskog društva za hidraulička istraživanja.* [M63]
11. **Зиндовић, Б.**, Јовановић, М., Капор, Р., Продановић, Д., Ђорђевић, Д. (2006) Обликовање улаза у залив применом модела раванског и просторног течења. *In: Zbornik radova sa 14. naučnog savetovanja Srpskog društva za hidraulička istraživanja.*

Докторска дисертација (M71):

Струјање у степенастом брзотоку са постепеним смањењем ширине корита, Универзитет у Београду – Грађевински факултет, 2018.

Научни пројекти финансирани од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије:

1. ТР 37010: СИСТЕМИ ЗА ОДВОЂЕЊЕ КИШНИХ ВОДА КАО ДЕО УРБАНЕ И САОБРАЋАЈНЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ, Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, 2010.- данас.
2. ТР 37009: МЕРЕЊЕ И МОДЕЛИРАЊЕ ФИЗИЧКИХ, ХЕМИЈСКИХ, БИОЛОШКИХ И МОРФОДИНАМИЧКИХ ПАРАМЕТАРА РЕКА И ВОДНИХ АКУМУЛАЦИЈА, Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, 2010.- данас.
3. УПРАВЉАЊЕ ВОДНИМ АКУМУЛАЦИЈАМА И ЊИХОВА ЗАШТИТА, Министарство за науку и технологију Републике Србије, 2008.-2010.
4. РИЗИЦИ У ПРИМЕНИ ОКВИРНИХ ДИРЕКТИВА ЕВРОПСКЕ УНИЈЕ У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ, Министарство за науку и технологију Републике Србије, 2008.-2010.

СТРУЧНИ РАД

(студије и пројекти)

1. ХИДРАУЛИЧКО-МОРФОЛОШКА СУТДИЈА ДУНАВА НА УШЋУ СА РЕКОМ САВОМ, Грађевински факултет, 2016.

2. IN-SITU MEASURING CAMPAIGN AT „HPP PERUĆICA“, Институт за водопривреду „Јарослав Черни“, 2011.
3. СТУДИЈА ХИДРОТЕХНИЧКОГ УРЕЂЕЊА УЛАЗА У ЧУКАРИЧКИ ЗАЛИВ У УСЛОВИМА НАСТАЛИМ ИЗГРАДЊОМ НОВОГ МОСТА НА РЕЦИ САВИ, Грађевински факултет, 2011.
4. ЕЛАБОРАТ О ОБАВЕШТАВАЊУ И УЗБУЊИВАЊУ СТАНОВНИШТВА НА ПОДРУЧЈУ УГРОЖЕНОМ ОД РУШЕЊА БРАНЕ БР. 9 – „РУДНИК“ – ОПШТИ ДЕО СА ХИДРАУЛИЧКИМ ПРОРАЧУНОМ, Грађевински факултет, 2007.
5. ПРОЈЕКАТ САНАЦИЈЕ КАНАЛА ВЕЛИКИ ГАЛИЈАШ НА ВЕЛИКОМ РАТНОМ ОСТРВУ НА ДУНАВУ, ЧИШЋЕЊЕМ ИЗМУЉИВАЊЕМ И ДОВОЂЕЊЕМ У ПРЕТХОДНО ФУНКЦИОНАЛНО СТАЊЕ СА ПРОЦЕНОМ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ, Грађевински факултет, 2007.
6. ПРОЈЕКАТ ПРОБОЈА БРАНЕ 1,2 И 3 ФЛОТАЦИЈСКОГ ЈАЛОВИШТА ВЕЛИКИ КРИВЕЉ, ОБАВЕШТАВАЊА И УЗБУЊИВАЊА ЗА ПОПЛАВНИ ТАЛАС К+385, Грађевински факултет, 2007.
7. СТУДИЈА УТИЦАЈА ИСПУШТАЊА МАТЕРИЈАЛА ИЗБАГЕРОВАНОГ ИЗ ЧУКАРИЧКОГ ЗАЛИВА У КОРТО РЕКЕ САВЕ, Грађевински факултет, 2006.
8. СТУДИЈА УТИЦАЈА МОСТА НА ДОЊЕМ ШПИЦУ АДЕ ЦИГАНЛИЈЕ НА СТРУЈНО ПОЉЕ И МОРФОЛОГИЈУ КОРИТА РЕКЕ САВЕ НА УЛАЗУ У ЧУКАРИЧКИ ЗАЛИВ У БЕОГРАДУ, Грађевински факултет, 2006.
9. ХИДРАУЛИЧКА СТУДИЈА ЧУКАРИЧКОГ ЗАЛИВА И ЊЕГОВОГ СПОЈА СА РЕКОМ САВОМ, Грађевински факултет, 2005.