



**СТУДЕНТИ**



◆ Студентске организације	351
◆ Награђени студенти	354
◆ Учешћа у ваннаставним активностима	361

# СТУДЕНТСКЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ, НАГРАЂЕНИ СТУДЕНТИ, УЧЕШЋА У ВАННАСТАВНИМ АКТИВНОСТИМА

## ◆ Студентске организације

Студентско организовање као важан чинилац високог образовања на Грађевинском факултету Универзитета у Београду постоји у различитим облицима од самог зачетка високог образовања на нашем факултету. До ступања на снагу Болоњског система и усвајања Закона о високом образовању, студентско организовање спровођено је кроз неформално организовање студентских удружења и функције студента продекана. Студенти грађевинарства су своја права и циљеве остваривали удруживањем и чланством у Савезу студената Грађевинског факултета.

Законом из 2005. године даје се оквир учешћа студената у оквирима високог школства, а прописује се и постојање *Студентског парламента*. Одредбе које се односе на студентско организовање укључене су и у нови Закон о високом образовању из 2017. године. Међутим, показало се да су од 2005. године и периода формирања првих студентских парламената, праксе на факултетима и универзитетима биле потпуно различите. Услед таквих прилика, 2021. године усвојен је Закон о студентском организовању који јасно уређује положај, делатност, надлежност и организацију представничких тела и студентских организација.

## Студентски парламент

Студентски парламент Грађевинског факултета је орган преко којег студенти остварују своја права и штите своје интересе на Грађевинском факултету.

Представници студената у органима и телима Факултета, другим установама, институцијама и телима у којима студенти именују своје представнике, раде са циљем остваривања и заштите интереса студената. Статус Студентског парламента, као органа Грађевинског факултета, дефинисан је Статутом Грађевинског факултета Универзитета у Београду. Правилником о раду Студентског парламента уређен је делокрут

рада, избор чланова организација и управљање Студентским парламентом Грађевинског факултета Универзитета у Београду.

Студентски парламент чини 16 чланова које бирају студенти одговарајућег модула и године, већином гласова студената изашлих на изборе, и то:

- ◆ са прве и друге године по три студента (два са студијског програма Грађевинарство и један студент са студијског програма Геодезија и геoinформатика);
- ◆ један представник модула Хидротехника и водно еколошко инжењерство;
- ◆ један представник модула Путеви, железнице и аеродроми;
- ◆ један представник модула Управљање пројектима у грађевинарству;
- ◆ један представник треће године студијског програма Геодезија и геoinформатика;
- ◆ један представник треће године модула Конструкције;
- ◆ два представника четврте године модула Конструкције;
- ◆ један представник мастер студија модула Конструкције;
- ◆ са мастер студија студијског програма Геодезија и геoinформатика по један члан са прве и друге године.

Студент продекан и представник Грађевинског факултета у Студентском парламенту Универзитета јесу чланови Студентског парламента по функцији.

Студент продекан координира рад студентских организација на Факултету, заступа интересе студената, информисе студенте о свим факултетским одлукама и питањима од



Лого Студентског парламента  
Грађевинског факултета  
Универзитета у Београду

значаја за студенте и обавља послове координације између Студентског парламента и других органа Факултета.

Поред учествовања у Студентском парламенту, студенти учествују у раду Наставно-научног већа где расправљају, односно одлучују о питањима која се односе на осигурање квалитета наставе, реформу студијских програма, анализу ефикасности студирања и утврђивања броја ЕСПБ.

Студентски парламент Факултета бира чланове Савета из реда студената који су по први пут уписали годину у школској години у којој се избор врши.

Осим учествовања у органима Факултета, студенти учествују у раду Статутарне комисије, Комисије за обезбеђење и унапређење квалитета на Факултету, Комисије за праћење и унапређење квалитета наставе на основним, мастер, специјалистичким и докторским студијама, Наставне комисије, Комисије за докторске студије, Дисциплинске комисије, Етичке комисије и Комисије за акредитацију.

### Међународно удружење студената грађевинарства – локални комитет Београд

Међународно удружење студената грађевинарства ИАЦЕС (*International Association of Civil Engineering Students*) је непрофитна и неполитичка организација, основана и вођена од стране студената који су заинтересовани да, поред стицања знања грађевинског инжењера, развију своју међукултуралну комуникацију и лидерске способности.

ИАЦЕС је основан у септембру 1989. године, када су се студенти из различитих европских земаља окупили на Техничком универзитету у Делфту у Холандији, на првом Академском конгресу студената грађевинарства (*ACCESS – Academic Congress of Civil Engineering Students*). Почетни циљеви били су следећи: промовисање сарадње и размена идеја међу студентима грађевинарства, као и стварање нових контаката широм Европе. Кроз неколико година, контакт је био оства-

рен са више од 50 универзитета широм Европе, а данас ИАЦЕС броји чланове из целог света, укључујући и 22 локална комитета у Европи, Азији и Африци, као и више од 30 локалних комитета у Средњој и Латинској Америци.

Локални комитет (ЛК) Београд основан је 1991. године у Стокхолму у Шведској на *ACCESS*-у од стране студената Грађевинског факултета Универзитета у Београду, међу којима је био и наш садашњи декан, проф. др Владан Кузмановић. Од самог оснивања, ЛК Београд тежи повезивању студената нашег факултета са остатком света, као и стварању поузданог, добро организованог и вредног тима који унапређује сопствена и професионална знања из области грађевинарства. С поносом можемо рећи да су алумни, односно старији чланови Локалног комитета Београд, данас цењени грађевински инжењери широм света, а неки чак употпуњавају колектив факултета. Локални комитет Београд је годинама представљао један од носећих стубова ИАЦЕС-а на интернационалном нивоу и тај статус одржава и данас.

ИАЦЕС представља мрежу која повезује студенте широм света. Учешћем у активностима, будући млади инжењери имају могућност да употпуне своја знања и упореде своја искуства са колегама из иностранства. Поред студентских размена, ИАЦЕС се бави организацијом разних предавања и семинара о најинтересантнијим темама из струке, као и организацијом посета актуелним градилиштима у циљу подстицања студената на ширење њиховог знања стеченог на факултету уз неформално образовање. Такође, чланови стичу могућност да ступе у контакт са многим грађевинским компанијама широм света и кроз таква искуства започну своје прве кораке у корпоративном свету.

Сваке године, поред догађаја које организују локални комитети, постоје два годишња састанка на којима се састаје Генерална скупштина представника ИАЦЕС-а (*GAR – General Assembly of Representatives*). Та два најважнија догађаја јесу



ИАЦЕС локални комитет у Београду организује предавање



*International Summer Conference of Civil Engineering Students (ISUCES 2017), Osijek:* најбољи модел из Србије Исидоре Јаковљевић и Синеше Саватовића

Академски конгрес студената грађевинарства (ACCESS), који се обично одржава у октобру, и *Mid-Term Meeting (MTM)*, који се обично одржава у мају, као и Међународно такмичење студената грађевинарства *ICEC (International Civil Engineering Competition)*, које постаје саставни део годишњих догађаја и симбол ИАЦЕС-а.

Локални комитет који ће бити домаћин сваког од ових годишњих догађаја бира се на седницама скупштине ИАЦЕС-а. Локални комитет Београд 2021. године има част да буде домаћин ACCESS-а и уз то да прослави тридесетогодишњицу свог постојања у недељи између 3. и 10. октобра 2021. године. Срж сваке ИАЦЕС-ове размене представља повезивање и одржавање контаката и пријатељстава између студената и алумни чланова, као и преношење духа ИАЦЕС-а на млађе генерације будућих грађевинских инжењера.



ИАЦЕС локални комитет у Београду 2020. године

## Удружење студената геодезије Грађевинског факултета

Удружење студената геодезије Грађевинског факултета (УСГ-ГРФ) је самостална, непрофитна организација основана 2010. године са циљем побољшања услова студирања на Одсеку за геодезију и геоинформатику. Циљеви удружења јесу организација активности едукативног, забавног, спортског и хуманитарног карактера, као и остваривање сарадње са универзитетима, студентским и другим организацијама у земљи и иностранству.



Лого и сајт удружења УСГ-ГРФ

Основна активност Удружења јесте пружање прилике студентима за допунско и неформално образовање, стварајући тиме додатну вре-

дност образовању које пружа Факултет. Непрекидно се бавимо решавањем проблема едукације студената, организовањем радионица и скупова који томе доприносе. Скупови регионалног и интернационалног карактера јесу скупови на којима учествујемо и остварујемо нова познанства са колегама из региона и иностранства. У току рада у претходним годинама Удружење може да се похвали организовањем стручно-научног скупа „Нови трендови у геодетској струци”, где студенти стичу знања о новим технологијама од стране водећих геодетских представника у Србији. Поред тога, организујемо писање мотивационих писама и биографија у сарадњи са Центром за развој каријере.

Са сигурношћу можемо рећи да активности Удружења доприносе побољшању квалитета студентског живота на Грађевинском факултету. Тежимо да осигурамо континуитет активности које спроводимо и објаснимо значај неформалног образовања и ангажовања на друштвеним активностима током студија.

## Клуб студената технике

Клуб студената технике (КСТ) основан је 1954. године одлуком ректора Високе техничке школе као место окупљања студената Грађевинског, Архитектонског и Електротехничког факултета. Клуб је од настанка до данас регистрован као друштвена организација. Оснивачи и власници Клуба су историјски били студенти Грађевинског, Архитектонског и Електротехничког факултета, а тако је и данас.

КСТ поседује релевантну организацију и сва пратећа организациона документа – статут, органе управљања, органе контроле, саветодавно тело и редовну изборну годишњу скупштину. Студентски парламент Грађевинског факултета, по Статуту КСТ-а, учествује у раду годишње скупштине и бира осам од 32 делегата скупштине.

Кроз Клуб је, радећи у разним генерацијама, било запослено око 5 000 студената који су стварали програме за пре-



Наступ КСТ хора на годишњем маскенбалу

ко 150 000 посетилаца годишње. Захваљујући великим креативним могућностима и домаћинском самоорганизовању студената, КСТ је постао изузетна и култна институција на Универзитету у Београду. Ентузијазам, креативност и дух радне самодисциплине преносио се кроз многе генерације. Програм Клуба је укључивао најпосећеније игранке и дискотеке, атрактивна гостовања свих београдских позоришта, социјалне и политичке трибине, изложбе слика и фотографија.

## ◆ Награђени студенти

Факултет има добру праксу да вреднује и награђује успех својих најбољих студената. Такође, Факултет подстиче формирање фондова из појединих ужих области, које формирају бивши професори Факултета или значајније фирме, који кроз овај вид помоћи студентима (давање награда и стипендија) одржавају добар контакт привреде и образовања.

Све награде се додељују на прослави Дана Факултета, првог петка у децембру месецу и односе се на претходну школску годину.

### Студенти генерације

Сваке године се награђује најбољи студент Факултета, студент са највишим просеком. До 2010. године биран је један студент са Грађевинског или Геодетског одсека, док се од 2010. године бирају независно студент генерације са Грађевинског одсека (четри смера/модула) и Геодетског одсека (два модула). У наставку се дају имена студената и остварени просек током школовања.

Год.	Име и презиме	Смер/одсек	Прос.
1996.	Татјана Наумов	Конструк.	9,63
1997.	Марија Нефовска	Конструк.	8,68
1998.	Љубица Зечевић	Конструк.	8,58
1999.	Љиљана Бојић	Конструк.	8,56
2000.	Иван Марковић	Конструк.	9,05
2001.	Младен Шошкић	Геодезија	9,05
2002.	Петар Јованов	Геодезија	8,95
2003.	Светлана Сеизовић	Конструк.	9,54
2004.	Александар Кострадинов	Геодезија	8,93
2005.	Будо Зиндовић	Хидро.	9,24
2006.	Витомир Рацић	Конструк.	9,63
	Кристијан Коложвари	Конструк.	9,63
2007.	Милан Килибарда	Геодезија	9,41

КСТ је постао чувен по својим новогодишњим маскенбалима, који имају традицију дугу преко 40 година, и јединственим градским релијима.

Клуб је био расадник успешних људи у земљи и свету, било у стручним било у слободним занимањима. Иако је Клуб 2014. године обележио 60. рођендан, он ће остати вечно млад. Духовна веза КСТ-оваца, разних генерација, показује како он може да траје и истраје, како би наши потомци памтили нас, бар онако како ми памтимо претходнике.

2008.	Ања Ранђеловић	Хидро.	9,51
2009.	Невена Перовић	Хидро.	9,83
2010.	Бранко Шавија	Конструк.	9,23
2011.	Владан Илић	ПЖА	9,70
	Јелена Панцић	Геодезија	9,77
2012.	Слободан Радовановић	Конструк.	9,73
	Александра Ђурић	Геоинфор.	9,71
2013.	Јелена Огризовић	Конструк.	9,75
	Данило Јоксимовић	Геодезија	9,71
2014.	Ана Павловић	МТИ	9,57
	Огњен Антонијевић	Геодезија	9,55
2015.	Никола Благојевић	Конструк.	9,12
	Јован Ковачевић	Геодезија	9,90
2016.	Исидора Јаковљевић	Конструк.	9,78
	Петко Вранић	Геодезија	9,58
2017.	Марија Милојевић	Конструк.	9,61
	Абел Дуран	МТИ	9,61
2018.	Стефан Милошевић	Геодезија	9,95
	Стефан Митровић	Конструк.	9,74
	Магдалена Секулић	Геодезија	9,08
2019.	Верица Југовић	Конструк.	9,65
	Владан Бошковић	Геодезија	9,00
2020.	Иван Нацков	Конструк.	9,72
	Војкан Милијашевић	Геодезија	9,11

### Најбољи студенти у текућој школској години

Поред награде за студента генерације која се додељује сваке године, Факултет награђује и најбоље студенте по другим критеријумима. У периоду од 2002. до 2008. године награђени су студенти са највећом просечном оценом који су редовно уписивали годину за годином, по различитим програмима и смеровима:

Год.	Име и презиме	Смер/одсек	Год. студ.
2002.	Светлана Сеизовић	Конструк.	APS
	Весна Мајсторовић	Конструк.	APS
	Анина Шаркић	Конструк.	APS
2003.	Раде Гољевић	Геодезија	V
	Витомир Рацић	Конструк.	IV
	Кристијан Коложвари	Конструк.	IV
	Будо Зиндовић	Хидро.	IV
2004.	Витомир Рацић	Конструк.	V
	Кристијан Коложвари	Конструк.	V
	Милош Брчкало	Хидро.	IV
	Будо Зиндовић	Хидро.	V
2005.	Витомир Рацић	Конструк.	APS
	Кристијан Коложвари	Конструк.	APS
	Милош Брчкало	Хидро.	V
	Милан Килибарда	Геодезија	IV
2006.	Ања Ранђеловић	Хидро.	V
	Милан Килибарда	Геодезија	V
	Бошко Јањушевић	Конструк.	V
	Милош Брчкало	Хидро.	APS
2007.	Невена Перовић	Хидро.	V
	Андријана Томановић	Конструк.	V
	Вељко Пујевић	Конструк.	IV
2008.	Бранко Шавија	Конструк.	V
	Владан Илић	ПЖА	IV
	Милан Трифуновић	Геодезија	III
	Верица Ерић	Геодезија	III

Награда за најбољи магистарски рад је додељена само у школској 2004/2005 години:

Год.	Име и презиме	Просек
2005.	Марина Ћетковић	9,24

Награда за најбоље студенте који су дипломирали додељена је у школској 2001/2002. и 2002/2003. години:

Год.	Име и презиме
2002.	Кристина Олђе
	Зоран Сушић
	Оливера Васовић
2003.	Срђан Божовић
	Весна Мајсторовић
	Славиша Комарица
	Сања Боровина

Награда за најбољи студентски стручни рад додељена је само у школској 1996/1997. години:

Год.	Име и презиме
1997.	Радмила Миловић
	Весна Авакумовић
	Дејан Драгојевић
	Бранислава Јовановић
	Јелена Сикимић

### Фонд проф. Владимира Королије

Награда из Фонда проф. Владимира Королије додељује се студенту са највећом просечном оценом у току студија на Конструктивном одсеку. У једном периоду је додељивана и најбољим студентима са Геодетског одсека.

Год.	Име и презиме	Просек
1996.	Татјана Наумов	9,63
	Вукан Огризовић (геодетски одсек)	8,64
1997.	Марија Нефовска	8,68
	Угљеша Брајковић (геодетски одсек)	8,60
1998.	Александар Милајић	8,83
	Љубица Зечевић	8,58
2000.	Стана Живановић	9,28
	Иван Марковић	9,05
2001.	Младен Шошкић (геодетски одсек)	9,05
	Војислав Митровић	8,95
2002.	Мирослав Бурзановић	7,70
2003.	Светлана Сеизовић	9,54
2004.	Иван Игњатовић	8,81
2005.	Анина Шаркић	9,07
2006.	Витомир Рацић	9,63
	Кристијан Коложвари	9,63
2007.	Дејан Мозеш	8,88
2008.	Јелена Нинић	9,09
2009.	Андријана Томановић	9,21
2010.	Бранко Шавија	9,23
2011.	Младена Луковић	9,69
2012.	Слободан Радовановић	9,73
2013.	Јелена Огризовић	9,75
2014.	Јован Фодор	9,53
2015.	Никола Благојевић	9,12
2016.	Исидора Јаковљевић	9,78
2017.	Марија Милојевић	9,61
2018.	Стефан Митровић	9,74
2019.	Верица Југовић	9,65
2020.	Иван Нацков	9,72

## Фонд академика проф. Ђорђа Лазаревића

Награда из Фонда академика проф. др Ђорђа Лазаревића додељује се студенту за најбољи дипломски рад, односно мастер рад из Бетонских конструкција. У периоду до 2001. године награда је додељивана и за највиши просек.

Год.	Име и презиме	Просек
1996.	Татјана Наумов (просек)	9,63
	Ненад Јовановић (рад)	7,24
1997.	Марија Нефовска (просек)	8,68
	Наташа Стојановић (рад)	8,50
1998.	Александар Милајић (просек)	8,83
	Дејан Аранђеловић (рад)	8,05
1999.	Љиљана Бојић (просек)	8,56
	Јасмина Тодоровић (рад)	8,00
2000.	Стана Живановић (просек)	9,28
	Мирослав Марковић (рад)	8,30
2001.	Војислав Митровић (просек)	8,95
	Никола Милетић (рад)	7,72
2002.	Дејан Драгојевић	8,60
2003.	Светлана Сеизовић	9,54
2004.	Бојана Кнежевић	8,21
2005.	Тамара Шумар	8,30
2006.	Јелена Јанковић	8,61
2007.	Дејан Мозеш	8,88
2008.	Новак Новаковић	7,93
2009.	Марко Раднић	8,40
2010.	Радован Благојевић	9,07
2011.	Милош Марјановић	9,31
2012.	Ненад Крстовић	9,00
2013.	Немања Деспотовић	9,43
2014.	Никола Мирковић	8,29
2015.	Иван Милићевић	9,86
2016.	Лука Килибарда	8,67
2017.	Sara Al-Raghufi	9,14
2018.	Милан Пандрц	8,29
2019.	Петар Бајић	8,57
2020.	Милица Видовић	9,57

## Фонд инж. Милутина Максимовића

Награда из Фонда инж. Милутина Максимовића је у периоду до 2000. године додељивана студентима за најбољи дипломски рад.

Год.	Име и презиме	Просек
1996.	Весна Авакумовић (хидро.)	8,63
1997.	Ненад Јокић (конструк.)	8,35
1998.	Јелена Сикимић (хидро.)	8,47
1999.	Горан Недић (хидро.)	8,71
2000.	Бојан Миловановић (хидро.)	8,67

## Фонд Александра Милошевића

Награда из Фонда Александра Милошевића додељивана је студенту који је постигао најбољи успех у току студија на Геодетском одсеку. Награда је додељивана до 2001. године.

Год.	Име и презиме	Просек
1996.	Игор Соскић	9,10
1997.	Игор Соскић	9,09
1998.	Младен Шошкић	8,88
1999.	Младен Шошкић	8,81
2000.	Оливера Васовић	8,61
2001.	Петар Јованов	8,98

## Фонд проф. Илије Стојадиновића

Награда из Фонда проф. др Илије Стојадиновића за најбољи дипломски/мастер рад из Бетонских мостова. Награду додељује ГП *Мосџоградња* почев од 1983. године. Награђени рад представља оригинални студентски пројект бетонског моста који се истиче нивоом обраде решења и детаља. На избор кандидата у мањој мери утиче просечна оцена током студирања.

Год.	Име и презиме	Просек
1996.	Ненад Бакић	7,85
1997.	Слободан Поповић	7,63
1999.	Слободан Матовић	7,88
2000.	Иван Марковић	9,05
2001.	Сгеван Лојовић	7,63
2002.	Дејан Накић	7,58
2003.	Весна Мајсторовић	9,25
2004.	Александар Милошевић	8,61
2005.	Александра Димитријевска	8,61
2006.	Марија Булатовић	7,84
2007.	Никола Танасић	8,49
2008.	Снежана Драгојевић	8,00
2009.	Марко Раднић	8,40
2010.	Ана Вељковић	9,02
2011.	Снежана Бабић	9,09



2012.	Маја Стјепановић	9,29
2013.	Слободан Попадић	9,57
2014.	Јелена Огризовић	9,57
2015.	Милош Маринковић	9,43
2016.	Владимир Криловић	7,83
2018.	Илија Криловић	8,57
2019.	Стефан Митровић	10
2020.	Марко Бајић	7,57

### Фонд инж. Драгоша Стојадиновића

Награда из Фонда инж. Драгоша Стојадиновића за најбољи дипломски рад из Бетонских мостова. Награда се додељује из фонда основаног завештањем породице инжењера Драгоша Стојадиновића почев од 1978. године. Награђени радови су оригинални студентски пројекти бетонских мостова са одговарајућом графичком документацијом и високим новом обраде. Награда је последњи пут додељена 2001. године.

Год.	Име и презиме	Просек
1996.	Небојша Живковић	7,29
1997.	Горан Лазовић	6,88
2000.	Предраг Павловић	8,37
2001.	Вељко Коковић	8,37

### Фонд проф. Бранка Зарића

Од 2010. године додељују се награде за најбоље мастер радове из области металних и спрегнутих конструкција. Награда носи име покојног професора др Бранка Зарића, дугогодишњег руководиоца групације за металне конструкције и првог управника некадашњег Завода за металне конструкције, а додељује се из средстава која обезбеђује привреда.

Год.	Име и презиме	Просек
2010.	Александар Милијаш	7,37
	Марина Димитријевић	8,54
2011.	Милица Кривокапић	8,26
	Никола Тошић	9,46
2012.	Марија Антић	8,43
2013.	Нина Глуховић	9,71
2014.	Марија Тодоровић	9,83
2015.	Владимир Шкорић	9,71
2016.	Никола Ивановић	9,71
2017.	Исидора Јаковљевић	9,86
	Исидора Сучевић	9,00
2018.	Александра Лепосавић	9,00
2019.	Нађа Грбић	9,86
2020.	Армин Хамидовић	10

### Фонд проф. Светозара Нешића

Награда из Фонда проф. Светозара Нешића додељивана је студентима који су показали најбоље резултате на предметима Механика. Прва награда из Фонда додељена је 1988. године. Овде се приказују само имена добитника у периоду после 1996. године. Последња награда је додељена 2000. године.

Год.	Име и презиме	Оцене
1997.	Војислав Митровић	10 и 10
	Срђан Поповић	10 и 10
1998.	Срђан Божовић	10 и 10
	Божидар Фурунџић	10 и 10
2000.	Мина Ашанин	10 и 10

### Фонд проф. Душана Крајчиновића

Награда из Фонда проф. др Душана Крајчиновића за изузетне резултате на предметима Катедре за техничку механику и теорију конструкција. Награда се додељивала студентима са високом просечном оценом током студија на предметима Катедре за техничку механику и теорију конструкција. Прва награда је додељена 2002, а последња 2010. године.

Год.	Име и презиме	Оцене
2002.	Витомир Рацић	9,56
2003.	Кристијан Коложвари	9,59
2004.	Милош Анђелковић	8,90
	Тања Здравковић	8,78
2005.	Смиљана Петровић	8,51
	Бошко Јањушевић	9,12
2006.	Дејан Мозеш	8,73
	Андријана Томановић	9,20
2007.	Урош Типсаревевић	9,00
	Ана Вељковић	9,00
2008.	Радован Благојевић	9,06
	Зоран Перовић	8,69
2009.	Мирослав Марјановић	9,56
	Младена Луковић	9,64
2010.	Јелена Гавриловић	9,48
	Петар Кнежевић	9,28

### Фонд академика проф. Милана Ђурића

Награда из Фонда академика проф. др Милана Ђурића за изузетне резултате постигнуте на групи предмета Теорија конструкција. Од 2009. године награда се додељује студенту који је на групи предмета Теорија конструкција (Статика конструкција, Матрична анализа конструкција, Теорија

плоча и љуски, Метод коначних елемената) остварио високу просечну оцену током основних академских студија.

Год.	Име и презиме	Просек
2009.	Бранко Шавија	9,23
2010.	Младена Луковић	9,67
2011.	Милош Јочковић	9,54
2012.	Јелена Огризовић	9,75
2013.	Драган Ковачевић	9,19
2014.	Емилија Дамњановић	8,80
2015.	Исидора Јаковљевић	9,69
2016.	Александар Јовичић	9,69
2017.	Марија Милојевић	9,61
2018.	Милица Бендић	9,49
2019.	Верица Југовић	9,65
2020.	Иван Нацков	9,72

### Фонд предузећа Ехтинг

Награда из Фонда предузећа *Exтинг* за изузетне резултате на предметима Катедре за хидротехнику и водно еколошко инжењерство. Награда се даје од 2009. године.

Год.	Име и презиме	Просек
2009.	Жељко Василић	9,36
2010.	Милица Гавриловић	9,08
2011.	Дамјан Иветић	9,55
2012.	Вељко Продановић	9,30
2013.	Ивана Живковић	8,98
2014.	Милош Милашиновић	9,23
2015.	Ранка Ерић	8,96
2016.	Каћа Бацковић	9,67
2017.	Душан Пргомет	9,39
2018.	Милица Ковачевић	9,34
2019.	Невенка Башић	9,16
2020.	Ненад Марић	9,02

### Фонд инжењера Благоја Јеврића

Из Фонда инжењера Благоја Јеврића додељиване су две награде студентима на модулу Путеви, аеродроми и железнице. Стипендија за мастер студије додељивана је студенту са највећом просечном оценом у току студија на модулу Путеви, железнице и аеродроми, док се друга награда додељивала за најбоље урађен синтезни рад (касније дипломски рад). Награде су додељиване од 2010. до 2019. године.

Год.	Име и презиме	Награда	Просек
2010.	Иван Исаиловић	Стипенд.	9,63
	Ведран Игњачић	За синт. пр.	8,65
2011.	Марко Орешковић	Стипенд.	8,11
	Славица Гркинић	За синт. пр.	8,22
2012.	Филип Трпчевски	Стипенд.	8,70
	Драгана Миливојевић	За дипл. рад	9,13
2013.	Бугарчић Милица	Стипенд.	8,83
	Исидора Панчић	За дипл. рад	8,44
2014.	Владана Цанић	Стипенд.	9,28
	Раде Томовић	За дипл. рад	8,15
2015.	Вања Митрић	Стипенд.	8,63
	Ведрана Планинчић	За дипл. рад	8,24
2016.	Вук Андрејевић	Стипенд.	9,47
	Милош Лукић	За дипл. рад	9,13
2017.	Стефан Трифуновић	Стипенд.	9,28
	Никола Рангелов	За дипл. рад	8,59
2018.	Иван Јевтовић	Стипенд.	8,85
	Михајло Ђорђевић	За дипл. рад	8,28
2019.	Марија Милановић	Стипенд.	9,33
	Николина Мотика	За дипл. рад	8,44

### Фонд проф. Наталије Братуљевић Машановић

Награда из Фонда проф. др Наталије Братуљевић Машановић додељивана је студенту за најбољи дипломски/мастер рад на Одсеку за геодезију и геоинформатику из групе предмета Теоријска и Физичка геодезија у периоду од 2012. до 2019. године.

Год.	Име и презиме	Просек
2012.	Анкица Милинковић	9,67
2013.	Анамарија Лалић	9,11
2014.	Дејан Васић	9,29
2015.	Стефан Миљковић	9,94
2016.	Александар Појић	9,00
2017.	Милица Јовановић	9,00
2018.	Душица Карличић	8,83
2019.	Владимирка Красић	8,89

### Фонд проф. Вујице Јевђевића

Награда из Фонда проф. Вујице Јевђевића за најбољег студента на Одсеку за хидротехнику и водно еколошко инжењерство који је завршио студије. Фонд је установљен након смрти проф. Јевђевића, водећег светског научника у области хидрологије, 2006. године, и од тада се редовно додељује.

Год.	Име и презиме	Просек
2013.	Вељко Продановић	10
2014.	Слободан Пантић	9,71
2015.	Милош Милашиновић	10
2016.	Ђорђе Јањикопањи	9,33
2017.	Каћа Бацковић	9,71
2018.	Огњен Говедарица	10
2019.	Милица Трифковић	9,78
2020.	Милица Ковачевић	9,29

### Фонд немачке организације *Ambero Icon*

Награда из Фонда немачке организације *Ambero Icon* за студента са највећом просечном оценом у току студија на модулу Управљање непокретностима, на Одсеку за геодезију и геоинформатику. Награда је додељена 2015. и 2016. године.

Год.	Име и презиме	Просек
2014.	Миљине Поповић	8,82
2015.	Лела Ђокић	9,56
2016.	Милица Пешић	9,11

### Фонд проф. Миљивоја Симића

Награда из Фонда проф. др. Миљивоја Симића додељује се за најбољи студентски рад реализован у сарадњи са Лабораторијама за електронику и грађевинску физику, на редовним и докторским студијама. Фонд је 2019. године основала породица професора др Миљивоја Симића. Награда се додељује студентима основних, мастер или докторских студија за дипломске и мастер радове, као и за научне радове објављене у часописима или на конференцијама, а који су делом или у потпуности реализовани у сарадњи са лабораторијама у оквиру Института за математику физику и нацртну геометрију.

Год.	Име и презиме
2019.	Милица Мирковић Марјановић
2020.	Урош Мирковић

### Фонд Института за хидротехнику

Награда из Фонда Института за хидротехнику за најбољи завршни рад (дипломски или мастер) на Одсеку за хидротехнику и водно еколошко инжењерство уз услов високе просечне оцене на стручним предметима. Награда се даје у континуитету од почетка 90-их.

Год.	Име и презиме	Просек
1996.	Олга Лончаревић	8,41
1997.	Владимир Оприцовић	8,22
1998.	Ненад Стефановић	8,50
1999.	Горан Недић	8,71
2000.	Наташа Манојловић	8,49
2001.	Небојша Павловић	8,10
2002.	Немања Бранисављевић	8,20
2003.	Иван Фар	7,32
2004.	Иван Џепароски	8,02
2005.	Предраг Симић	7,88
2006.	Душан Костић	8,59
2007.	Ања Ранђеловић	9,51
2008.	Никола Росић	8,54
2009.	Младен Робачевић	7,71
2010.	Жељко Василић	9,43
2011.	Милица Гавриловић	9,08
2012.	Дамјан Иветић	10
2013.	Вељко Продановић	10
2014.	Никола Миљковић	9,83
2015.	Роберт Љубичић	10
2016.	Данијела Јелушић	9,83
2017.	Марко Бабић	10
2018.	Анђела Рувидић	9,43
2019.	Милица Нешовић	9,86
2020.	Бранислав Пророчић	9,00

### Фонд Института за саобраћајнице и геотехнику

Награда из Фонда Института за саобраћајнице и геотехнику додељује се за најбољи дипломски/мастер рад на одсеку/модулу Путеви, аеродроми и железнице.

Год.	Име и презиме	Просек
1996.	Драгана Јовановић	7,12
1999.	Милоје Секулић	8,12
2000.	Драган Гагић	7,67
2001.	Александар Бајовић	8,69
2002.	Никола Никитовић	8,10
2003.	Лепосава Пузавац	8,21
2004.	Милан Чучковић	7,60
2005.	Иван Крстић	7,66

2006.	Дејан Елез	7,43
2007.	Сања Милићевић	8,05
2008.	Леонид Вуковић	8,22
2009.	Драган Мићић	8,10
2010.	Лука Лазаревић	8,64
2011.	Владан Илић	9,70
2012.	Марко Орешковић	9,29
2013.	Филип Трпчевски	9,86
2014.	Бојан Беседник	8,57

Поред награде за најбољи мастер рад на модулу Путеви, железнице и аеродроми од 2015. године се додељује и награда за најбољи мастер рад из области грађевинске геотехнике, док се од 2020. године додељује и награда за општи успех остварен током студија на модулу Путеви, железнице и аеродроми.

Год.	Име и презиме	Награда	Просек
2015.	Никола Обрадовић	ГГеот. маст.	9,75
	Владана Цанић	ПЖА маст.	9,57
	Стефан Врањевац	ПЖА маст.	10
2016.	Никола Петровић	ГГеот. маст.	7,43
	Небојша Марковић	ПЖА маст.	9,33
2017.	Горан Пожар	ГГеот. маст.	8,14
	Милош Лукић	ПЖА маст.	9,86
	Стефан Трифуновић	ПЖА маст.	9,00
2018.	Филип Ордановски	ГГеот. маст.	9,29
	Урош Кондић	ГГеот. маст.	8,43
2019.	Иван Јевтовић	ПЖА маст.	9,00
	Марко Петровић	ГГеот. маст.	9,43
2020.	Марија Милановић	ПЖА успех	9,43
	Александар Грујић	ПЖА маст.	8,71
	Тијана Обрадовић	ГГеот. маст.	7,86

### Фонд Института за управљање пројектима

Награда из Фонда Института за управљање пројектима додељује се изузетним студентима са високим просеком и врхунским завршним радом. Од свог оснивања, назив катедре и одговарајућег института се мењао прилагођавајући се променама, тако да је у периоду од 2003. до 2012. године награду додељивао Институт за менаџмент, технологије и информатику у грађевинарству за најбољи завршни рад на Одсеку за менаџмент, технологије и информатику у грађевинарству. Од 2017. године награда се додељује за најбољи

успех и завршни рад на Катедри за управљање пројектима у грађевинарству. У последње две године награда није додељена јер није било изузетних студената по свим аспектима потребним за добијање награде.

Год.	Име и презиме	Просек
1998.	Ивана Милићевић	8,10
2005.	Ања Терзић	8,71
2006.	Владимир Кунарац	7,31
2007.	Градимира Лучић	8,20
	Миљан Микић	8,27
2008.	Градимира Лучић	8,24
2009.	Ђорђе Недељковић	8,61
2010.	Ана Николић	8,56
2013.	Радојевић Владимир	8,50
2014.	Ана Павловић	9,57
2015.	Богдан Јанићијевић	8,71
2016.	Стефан Попадић	8,42
2017.	Абел Дуран	9,61
2018.	Абел Дуран	10

### Фонд Института за геодезију и геоинформатику

Награда је прво била из Фонда Института за геодезију за најбољи дипломски рад на Одсеку за геодезију и додељивала се до 2013. године. Након тога се назив Фонда мења у складу са променама назива Института и студентима се додељује награда из Фонда Института за геодезију и геоинформатику, за најбољи мастер рад на одсеку за Геодезију и геоинформатику.

Год.	Име и презиме	Просек
2005.	Младен Симић	8,32
2006.	Душан Остојић	8,71
2007.	Милутин Миленковић	8,93
2008.	Сања Грекуловић	8,61
2009.	Ненад Ћирић	9,00
2010.	Милан Трифуновић	9,29
2011.	Драгана Милићевић	9,28
2012.	Ненад Бродић	10
2013.	Ђуричић Ана	10
2014.	Александар Секулић	9,72
2015.	Данило Јоксимовић	9,83
2016.	Стефан Милутиновић	9,94

2017.	Никола Станчић	10
2018.	Петар Бурсаћ	9,72
2019.	Ђорђе Грујичић	8,50
2020.	Милош Пантелић	8,94

## Фонд Лабораторије за конструкције Института за материјале и конструкције

Награда из Фонда Лабораторије за конструкције Института за материјале и конструкције за најбољи мастер рад из области испитивања конструкција и експерименталних метода. Награда је додељена само 2018. године.

Год.	Име и презиме	Просек
2018.	Марко Поповић	7,86



Награђени студенти и Управа Факултета  
за Дан Факултета 6. децембра 2019. године

## ◆ Учешћа у ваннаставним активностима

Поред својих формалних активности, Студентски парламент организује и учествује на бројним манифестацијама образовног, културног, спортског и забавног карактера.



Традиционални догађај Грађевинијада окупља преко 1200 студената са двадесет четири грађевинска и геодетска факултета из целог региона. Студенти Грађевинског факултета узимају учешће и активно се такмиче у спорту и знању са

својим колегама из региона, где неретко освајају прва места у генералним пласманима.

Студентски парламент је покренуо програм Студент ментор који представља организовану вршњачку подршку бруцошима од стране старијих студената. Старији студенти – ментори додељени су бруцошима по поласку на Факултет и њихова дужност је да буду на располагању по питању свих недоумица у вези са факултетским активностима, као и ради пружања информација млађим студентима о ваннаставним активностима. Циљ програма јесте ефикасније сналажење и адаптација бруцоша на Факултету, као и по-



Грађевинијаде су велики едукативно-спортски догађаји у региону

бољшање комуникације између бруцоша и старијих студената. Један од циљева пројекта јесте и побољшање квалитета студирања, као и побољшање динамике студирања.

Још један од пројеката, из палете намењене бруцошима, јесте Довитљивко – специјализовани водич за бруцоше написан тако да се студентима прве године пруже све неопходне информације које се тичу почетка студирања. Бруцоши у Довитљивку могу наћи локације свих неопходних служби Факултета, информације и савете старијих студената о сваком предмету прве године основних академских студија, као и информације о студентским дешавањима и студентским организацијама.

У сарадњи са Студентским парламентом Филолошког факултета, током зимског семестра, традиционално се одржава бесплатна школа страних језика за студенте Грађевинског факултета. Курсеве немачког, руског и енглеског језика сваке године похађа преко 150 наших студената.

У организацији Студентског парламента, у новембру 2019. године први пут је покренут и одржан Сајам стипендија на Грађевинском факултету Универзитета у Београду. У врло динамичној атмосфери, компаније су имале прилику да се представе заинтересованим кандидатима, али и да у директном разговору процене како се афинитети и интересовања студената уклапају у профил њихове компаније. Сајам стипендија има за циљ директно повезивање студената и привреде, побољшање студентског стандарда, као и промоцију Грађевинског факултета Универзитета у Београду. Сајам стипендија који се буде одржавао у наредним годинама биће неизоставни садржај каријерног развоја наших студената.

Грађевински факултет у Београду је у сарадњи са компанијом *Baldinistudio International* и Студентским парламентом Грађевинског факултета организовао бесплатну тродневну БИМ обуку намењену студентима Грађевинског факултета. Обука је одржана у фебруару 2020. године. Едукација је дала прилику студентима који се нису срели са БИМ моделирањем да се упознају са БИМ алатом *Allplan* који пружа основна знања за израду тродимензионалног БИМ модела. Едукацију је успешно завршило преко три стотине студената. Коначни исход едукације било је локално и прво регионално такмичење *Allplan Student Competition*, чији је домаћин био Грађевински факултет Универзитета у Београду, а у чему су активно учествовали студенти Грађевинског факултета. Кроз симулацију реалног пројекта, учесници су показали знање, иновативност, вештине коришћења дигиталних алата у пројектовању, а најбоље идеје су награђене. Ово такмичење има за циљ да кроз дружење студената и повезивање регионалних универзитета промовише едукацију, нове технологије, дигитализацију у грађевинској индустрији и квалитетно пројектовање, као и да омогући студентима већу конкурентност на тржишту рада.

Студентски парламент је покренуо организацију Међународне студентске конференције у сарадњи са Студентским парламентом Архитектонског факултета Универзитета у Београду. Конференције су одржаване у Студентском одмаралишту *Рајко Митровић* на Златибору. До сада је на конференцији учествовало преко 1 200 студената, професора и представника из привреде. Циљ пројекта је да окупи студените грађевинских, геодетских и архитектонских факултета ко-



Сајам стипендија 17. априла 2021 – због COVID-а одржан преко ZOOM апликације



Делегација Грађевинског факултета Универзитета у Београду са студентима Техничког универзитета у Минхену

ји се сусрећу са савременим трендовима науке и упознају са различитим начинима приступа и решавања конкретних проблема у области грађевинарства, архитектуре, урбанизма, просторног планирања и заштите животне средине. Кроз вишедневни програм, еминентни стручњаци, својим знањем и искуством, дају прилику студентима да стекну нова знања, индивидуално напредују и стручно се усавршавају.

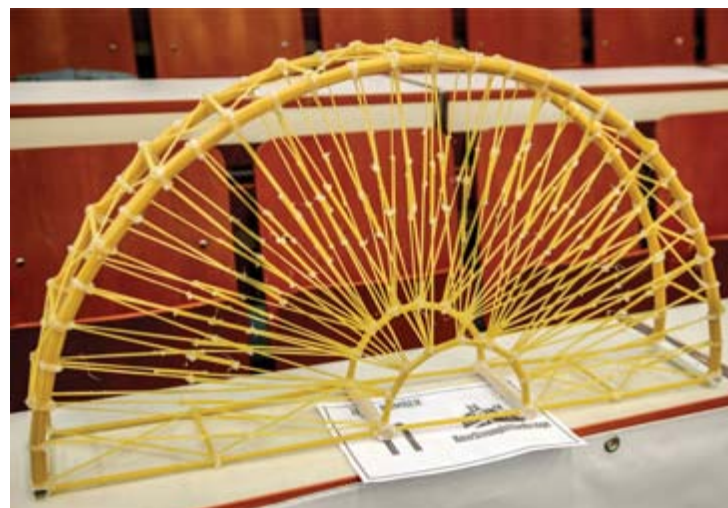
Чланови Студентског парламента су активно радили и на међународној сарадњи. Покренули су Српско-немачке студентске сусрете који су први пут одржани 2014. године.

На сусретима је, поред 15 чланова Студентског парламента Грађевинског факултета Универзитета у Београду, учествовало и седам чланова Студентског парламента Грађевинског факултета Техничког универзитета у Минхену и пет чланова Студентског парламента Грађевинског факултета Техничког института у Карлсруеу. За време ових сусрета, представници студената из Немачке имали су прилику да упознају историју српског грађевинарства, значајне грађевинске пројекте и културу Србије. Размењиване су информације и искуства о наставним програмима факултета, методологији наставе, начину организовања и улози коју студентске организације имају на факултетима. Након ових сусрета, студенти из Савезне Републике Немачке постали су редовни учесници Грађевинијада и студентских конференција.

Студенти Грађевинског факултета сваке године имају прилику да се такмиче на Међународном студентском так-

мичењу *Градимо мост*ове знања које се организује на Грађевинском факултету на Државном универзитету у Новом Пазару. Ово такмичење има за циљ да окупи студенте грађевинских факултета и пружи им прилику да се упознају, размењују своја већ стечена знања и да се такмиче и излажу своја идејна решења мостова представљена макетом израђеном од шпагета.

Неизоставни део студентског живота на Грађевинском факултету јесу спортске активности. Студентски парламент



Мост израђен од шпагета

координира спортским екипама Факултета које се активно такмиче у Универзитетској лиги у којој учествују тимови свих факултета Универзитета у Београду. Поред бројних освојених медаља и пехара у Универзитетској лиги и на Грађевинијадама, издвојили бисмо неке од највећих успеха наших спортиста: прво место мушке рукометне екипе на европском турниру Еуријада 2019. године; друго место мушке

кошаркашке екипе и треће место мушке одбојкашке екипе на европском турниру *EuroComillas* одржаном у Мадриду 2013. године; друго место мушке фудбалске екипе на европском турниру *Eurovalencia* одржаном у Валенсији 2012. године; треће место мушке кошаркашке екипе на Интернационалном Универзитетском турниру одржаном у Милану 2010. године.



Рукометна селекција Грађевинског факултета Универзитета у Београду



Пример полице са пехарима са спортских такмичења