



**ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКА ШКОЛА  
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА  
У БЕОГРАДУ**

**БЕОГРАД 2017.**

## **Висока грађевинско-геодетска школа**

**За издавача**

**др Вуле Алексић, дипл. мат.**

**Главни и одговорни уредник**

**др Вуле Алексић, дипл. мат.**

**Уредници издања**

**др Горан Ђировић, дипл. грађ. инж**

**др Славољуб Томић, дипл. инж.геодез.**

**Александар Костић дипл. грађ. инж**

**Штампа**

**Студио МС**

*Мисија Високе грађевинско-геодетске школе, са својим студијским програмима је образовање стручњака који су оспособљени за све облике практичних радова у грађевинској, архитектонској и геодетској делатности, и спремни да примењују актуелне законске прописе, стандарде и норме квалитета, као и најновија технолошка достигнућа у свакодневној пракси.*

## ПРЕДГОВОР

Висока грађевинско-геодетска школа струковних студија у Београду од 2007. године године ради као акредитована високошколска установа за извођење првог и другог степена високог образовања, реализујући акредитоване студијске програме основних и специјалистичких струковних студија. Школа је акредитовала и успешно реализује три студијска програма основних струковних студија:

1. Грађевинско инжењерство,
2. Архитектура и
3. Геодезија-Геоматика.

и два студијска програма специјалистичких струковних студија:

1. Менаџмент у грађевинарству
2. Примењена геодезија и катастар непокретности.

Висока грађевинско-геодетска школа струковних студија у Београду је покренула поступак акредитације и два студијска програма мастер струковних студија (поступак у току):

1. Грађевинско инжењерство у високоградњи и
2. Геодезија-Геоматика.

Школа је у циљу рационалног ангажовања расположивих ресурса и на основу процена очекиваног интересовања будућих студената, након акредитације студијских програма мастер струковних студија, одлучила да од школске 2017/2018. године, одустане од реализације студијских програма специјалистичких струковних студија Менаџмент у грађевинарству и Примењена геодезија и катастар непокретности. Наставиће се праћење интересовања студената и потреба тржишта рада и складу са тим, ако се укаже потреба, Школа ће поново акредитовати ове или сличне студијске програме специјалистичких струковних студија.

Поред испуњавања прописаних стандарда за акредитацију, додатно су, у циљу подизања општег нивоа квалитета наставе и услова рада, коришћена позитивна искуства европског образовног система и сличних високошколских институција, а примењена су и сопствена решења за осигурање квалитета. Тиме је на нивоу Високе грађевинско-геодетске школе струковних студија у Београду обезбеђено:

- да сви наставни предмети буду једносеместрални;
- да се у потпуности примени ECTS систем - (European Credit Transfer System), односно ЕСПБ систем (европски систем преноса бодова);
- да се конципирају курикулуми студијских програма у складу са захтевима грађевинске, геодетске и архитектонске струке;
- довољно изборних предмета, који обухватају поједине практичне примене грађевинарства, архитектуре и геодезије;
- успешно реализовање стручне праксе студената;
- усклађивање наставе са искуствима сличних образовних европских и светских институција;
- извођење дела наставе (практична настава, феријална пракса, практичне вежбе и стручна пракса) у институцијама – предузећима и привредним друштвима са којима Школа има уговорену сарадњу;
- уважавање мишљења будућих послодаваца (фирми у којима ће радити свршени студенти) при осмишљавању и реализацији наставе;
- перманентно праћење/контрола постизања образовних циљева, квалитета и ефикасности студија;
- контрола квалитета студијских програма, према *Правилнику о обезбеђењу квалитета студијских програма*;

*Висока грађевинско-геодетска школа струковних студија*

- максимално подстицање активности студената у свим облицима наставе;
- активно укључивање студената у образовни процес, кроз анкете које спроводи Студентски парламент;
- да у наставним плановима и програмима буде посебно наглашено практично оспособљавање студената за непосредно укључивање у савремену грађевинску, архитектонску и геодетску праксу, одмах по дипломирању;
- утврђивање и дефинисање потребне оспособљености наставног и осталог особља које обавља послове који утичу на квалитет наставе, обезбеђивање њиховог образовања ради напредовања у научна и наставничка звања, односно обуке осталог особља за све послове који су у непосредној вези на образовним процесима, а према *Правилнику о образовању и стручном усавршавању запослених у Вишој грађевинско-геодетској школи у Београду*;
- спровођење поступка самовредновања и оцењивања квалитета својих студијских програма, наставе и услова рада
- остваривање повратне спреге између дипломираних студената и Школе ( анкетирање ради праћења развоја њихове каријере и успешности у раду на својим радним местима);

Све наведене активности су спроведене и спроводе се на основу сопствених правилника и процедура Високе грађевинско-геодетске школе струковних студија, као и стандарда прописаних *Правилником о стандардима за самовредновање и оцењивање квалитета високошколских установа*, Службени гласник РС бр. 106/2006.

## УВОД

**Висока грађевинско-геодетска школа струковних студија у Београду** је формирана Одлуком Владе Републике Србије о оснивању Више грађевинско-геодетске школе у Београду и о укидању Више грађевинске школе у Београду и Више Геодетске школе у Београду („Сл. Гласник РС“ број 22/96) 01. 06. 1996. године, чиме је извршено спајање тадашње Више грађевинске школе и Више геодетске школе из Београда, и од тада функционише као јединствена образовна институција са два одсека: **Грађевински и Геодетски**.

**Виша грађевинска школа** основана је у новембру месецу 1976. године, под називом *ООУР Виша школа усмереног образовања грађевинске струке* у оквиру РО Грађевински образовни центар. Школа је школовала кадрове који су добијали звање виши стручни радник и трајала је четири семестра. Школа је по том наставном плану и програму уписивала студенте закључно са школском 1984/85 годином. Школске 1986/87 године Школа постаје *Виша грађевинска школа* и даље као ООУР у оквиру РО Грађевински образовни центар, све до 1991. године када се Центар укида и сваки ООУР постаје Радна организација. Школовање је трајало четири семестра, с тим што су по новом наставном плану и програму образовани кадрови имали звање ИНЖЕЊЕР ГРАЂЕВИНАРСТВА. Школске 1987/88 године школовање је проширено на пет семестара са истим звањем и истим бројем предмета. Од 1979-2011. године укупно је на Грађевинском одсеку Високе грађевинско-геодетске школе дипломирало преко 3300 студената.

**Виша геодетска школа** је установљена *Законом о оснивању Више геодетске школе* (Сл. гласник Народне Републике Србије бр. 23/60) од 18. 05. 1960. године, а студије су трајале 4 семестра. Школске 1972. године прелази се на студије у трајању од 5 семестара. Сви образовани кадрови су имали звање ИНЖЕЊЕР ГЕОДЕЗИЈЕ. Од 1960-2011. године укупно је на Геодетском одсеку Високе грађевинско-геодетске школе дипломирало преко 4200 студента.

Формирањем **Више грађевинско-геодетске школе** (мај 1996. године) створени су институционални, организациони и материјални услови за убрзано усавршавање наставних програма и коришћење најсавременије мерне и рачунарске опреме у образовању грађевинских и геодетских стручњака.

Пратећи потребе грађевинске и геодетске струке у нашој земљи, као и глобалне трендове у образовању (Болоњска декларација), Школа је у складу са Законом о високом образовању покренула поступак акредитације високошколске установе и три студијска програма основних струковних студија и шест програма специјалистичких струковних студија. Одлуком Комисије за акредитацију и проверу квалитета број: 612-00-1205/2006-04 од 30.04.2007. Висока грађевинско-геодетска школа струковних студија у Београду је акредитована и добила Уверење о акредитацији Високе грађевинско-геодетске школе струковних студија број 612-00-1156/2006-04 од 30.04.2007. На основу тога и Извештаја о утврђивању испуњености услова у поступку издавања дозволе за рад Високе грађевинско-геодетске школе струковних студија у Београду (број: 612-00-580/2007-04 од 13.07.2007. године) Школа је добила Дозволу за рад Високе грађевинско-геодетске школе струковних студија (број: 612-00-580/2007-04 од 12.07.2007. године).

Потребе за кадровима грађевинско-геодетског профила се изражавају широм целе Републике Србије, у свим локалним заједницама и срединама, што пружа додатну могућност запошљавања свршених студената.

Регионални положај Високе грађевинско-геодетске школе је веома повољан, јер на простору Србије, као и у ширем окружењу (Црна Гора, БИХ и Македонија) не постоје слични студијски програми за школовање овог профила стручњака. Ово је јединствени студијски програм овог типа струковних студија у региону, па је тиме задовољена и регионална распрострањеност високошколских установа.



**Слика бр.1:** Гравитационо подручје Више грађевинско-геодетске школе у Београду

Географски положај Школе је веома повољан, јер се налази у Београду, универзитетском и културном центру. Локација школе је одлично саобраћајно повезана са свим деловима града, а налази се у близини неколико домова за смештај студената, као и Грађевинског факултета и Универзитетске библиотеке. Веома је погодно и то што се школа налази у близини шуме-парка Звездара, где су лоцирани и теренски геодетски полигони за практичну наставу.

Гравитационо подручје школе, односно подручја из којих се уписују студенти ових студијских програма, показује да шира друштвена заједница има велике потребе за школовањем овог профила стручњака. То се види из чињенице да гравитационо подручје Високе грађевинско-геодетске школе обухвата целокупну територију Републике Србије и друге суседне државе из којих се уписују студенти (Слика бр.1 и Табела 1).

**Табела 1.:** Мрежа средњих школа у Србији које школују стручњаке грађевинског, архитектонског и геодетског усмерења

Бр.	Назив школе	Место
1.	Хемијско-технолошка и грађевинска школа	Кикинда
2.	Електротехничка и грађевинска школа “Никола Тесла”	Зрењанин
3.	Хемијско-прехранбена и грађевинска школа	Панчево
4.	Техничка школа “Шинковић Јожеф”	Бачка топола
5.	Грађевинска средња школа “18. Новембар”	Суботица
6.	Грађевинска школа	Апатин
7.	Техничка школа “Јован Вукановић”	Нови сад
8.	Школа за основно и средње образовање “др Милан Петровић”	Нови сад
9.	Техничка школа “Никола Тесла”	Ср. Митровица
10.	Грађевинска техничка школа	Београд
11.	Грађевинска школа	Београд
12.	Архитектонска техничка школа	Београд
13.	Геодетска техничка школа	Београд
14.	Школа за бродарство, бродоградњу и хидроградњу	Београд
15.	Прва техничка школа	Београд
16.	Грађевинска школа	Лапово
17.	Електротехничка и грађевинска школа “Никола Тесла”	Јагодина
18.	Техничка школа “Р. Љубичић”	Ужице
19.	Техничка школа “М. Павловић”	Ваљево
20.	Техничка школа “Вујо Матић”	Лозница
21.	Техничка школа “Коста Абрашевић”	Шабач
22.	Техничка школа	Крушевац
23.	Техничка школа	Чачак
24.	Шумарска школа са домом ученика	Краљево
25.	Техничка школа	Књажевац
26.	Техничка школа “1. Октобар”	Власотинце
27.	Техничка школа са домом ученика “Милентије Поповић”	Црна трава
28.	Грађевинско-технолошка школа	Пирот
29.	Грађевинска техничка школа “Неимар”	Ниш
30.	Техничка школа “Михаило Петровић Алас”	Кос. Митровица
Одељење делатности ван седишта школе		
31.	Техничка школа	Ада



## МИСИЈА ВИСОКЕ ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКЕ ШКОЛЕ

Висока грађевинско-геодетска школа струковних студија је у складу са стандардима и савременим тенденцијама усвојила посебан документ под називом „Мисија Високе грађевинско-геодетске школе”, у којем су садржане информације којима се потврђује сврха постојања, будућа стремљења и приоритети у даљем раду. Овај документ је усвојен од стране Савета Високе грађевинско-геодетске школе струковних студија и јавно је објављен на огласној табли и постављањем на Интернет страницу Школе.

### **Мисија Високе грађевинско-геодетске школе**

*Мисија Високе грађевинско-геодетске школе, са својим студијским програмима је образовање стручњака који су оспособљени за све облике практичних радова у грађевинској, архитектонској и геодетској делатности, и спремни да примењују актуелне законске прописе, стандарде и норме квалитета, као и најновија технолошка достигнућа у свакодневной пракси.*

## ЦИЉЕВИ ВИСОКЕ ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКЕ ШКОЛЕ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА

Студенти студијског програма основних струковних студија Грађевинско инжењерство и специјалистичких струковних студија Менаџмент у грађевинарству, треба да науче основне принципе и методе науке о менаџменту, да посебно савладају проблематику планирања и праћења реализације инвестиционих пројеката и одређивања трошкова изградње, да се упознају са остварењем мера сигурности и заштите на раду на градилиштима и у производним погонима, да савладају методе нормирања и непосредне организације радног места у грађевинској производњи и да се упознају са проблемима управљања грађевинским предузећима, погонима, и градилиштима. и улогом информационих система и информационих технологија у управљању, да овладају процедурама процена непокретности да са успехом могу да примењују расположива савремена софтверска решења из области грађевинарства и архитектуре. Посебно, студенти треба да се директно упознају са применом рачунара у планирању производње, израдом ситуација и осталим свакодневним практичним проблемима. Такође, упућују се у послове градилишне документације и администрације. Посебан сегмент њихове едукације представља проучавање конструкције објеката са становишта геометрије, механике и технологије, као и упознавање са грађевинским материјалима, инсталацијама, елементима и детаљима објеката. Свршени студенти су у великој мери оспособљени да се баве извођењем објеката, будући да им је током студирања на овом студијском програму омогућено да понесу неопходан минимум знања за свакодневну грађевинску праксу. Та знања се углавном односе на руковођење изградњом објекта уз познавање методологије извођења и поштовање технолошког редоследа радова, као основним предусловима за постизање квалитета у грађевинарству.

Струковни инжењери грађевинарства који успешно заврше студијски програм Грађевинско инжењерство могу у пракси правилно да испуне основне дужности извођача радова: извођење радова према техничкој документацији у складу са законом, извођење радова према стандардима и нормама квалитета, организовање градилишта, обезбеђење сигурности објекта, обезбеђење квалитета изведених радова, геодетско осматрање, као и обезбеђење објекта и околине у случају прекида радова. Посебно, у смислу испуњавања законских обавеза, струковни инжењери грађевинарства су обучени да правилно воде градилишну документацију или да се о њој брину, да је разумеју или је правилно користе. Грађевинарство је, као привредна грана, основ за развој осталих грана привреде и привредних делатности. То је грана са међународно признатом традицијом и у процесу тренутног све већег развоја инвестиција представља важан фактор привредног развоја Републике Србије. Кадровски и техничко-технолошки потенцијал је суштина овог инвестиционог процеса, па се оправдано очекује и раст тренда запошљавања струковних инжењера грађевинарства и њихов стручни допринос неопходном привредном развоју. *Законом о планирању и изградњи* (Службени гласник РС бр. 72/2009), омогућено је да струковни инжењери грађевинарства и архитектуре могу да буду одговорни руководиоци радова и да имају одговарајућу личну лиценцу одговорног извођача радова.

На студијском програму основних струковних студија Архитектура образују се струковни инжењери архитектуре са практичним техничким знањима и вештинама у области урбанизма, пројектовања и грађења, која ће користити у пракси. Велики број грађевинских предузећа и пројектантских организација – привредних друштава, јавних комуналних предузећа, организација које се баве инвестицијама, приватних грађевинских радњи, пројектних бироа, институција које се баве планирањем урбаног простора и осталих организација запошљава струковне инжењере архитектуре. Као власници приватних малих и средњих предузећа, или запослени у грађевинским и сродним организацијама, струковни инжењери архитектуре су важан чинилац пројектантске и извођачке праксе у реализацији инвестиционих објеката. Велики број свршених студената – струковних инжењера архитектуре запошљава се и у областима сродним архитектури, углавном у областима које се односе на пројектовање, грађење и одржавање великог броја објеката за потребе различитих грана индустрије и стамбено-комуналних делатности. У том циљу је у наставним плановима и програмима посебан акценат стављен на практично оспособљавање студената за непосредно укључивање у савремену архитектонску праксу у области пројектовања и реализације грађевинских објеката, одмах по дипломирању.

Развој архитектонске делатности код нас и у свету прате и промене. Овај програм омогућава образовање студената и упознавање са новим технологијама у грађевинарству, материјалима у архитектури, пројектовању које ће првенствено водити рачуна о заштити животне средине и енергетској ефикасности објеката, управљању квалитетом при планирању, пројектовању и изградњи објеката, изради урбанистичких планова у складу са најновијим научним сазнањима из области планирања урбаних целина, примени правила еколошке заштите простора и развоју архитектуре насеља. Кроз урбанизам и планирање простора, студенти се упознају са научним приступом у планирању, пројектовању и изградњи урбаних целина, рационалном коришћењу грађевинског земљишта, изградњи комуналних система, правилима парцелације, као и институцијама које су задужене за планирање, пројектовање и изградњу и газдовање земљиштем у урбаним целинама.

На студијским програмима основних струковних студија Геодезија-Геоматика и специјалистичких струковних студија Примењена геодезија и катастар непокретности образују се струковни инжењери геодезије и специјалисти струковни инжењери геодезије. Већи део геодетске делатности је у надлежности Републичког геодетског завода (РГЗ) који има 156 Служби за катастар непокретности широм републике. Републички геодетски завод, као посебна републичка организација, обавља следеће послове: државни премер, катастар, израду катастра непокретности и упис права на непокретностима, њихову обнову и одржавање; израду основне државне карте; одржавање регистра просторних јединица; означавање назива насељених места, улица као и означавање зграда, вођења регистра улица и утврђивање кућних бројева; бонитирање земљишта; утврђивање катастарског прихода; уређење земљишта путем комасације; повезивање геодетских мрежа и размену геодетских и картографских података са суседним државама; израду и развој геодетског информационог система; вођење архива техничке документације државног премера, планова и карата, као и друге послове одређене Законом. Од укупног броја геодетских стручњака који су запослени у РГЗ и који се ангажују на горе поменутих пословима је око 30% су струковни инжењери геодезије и специјалисти

струковни инжењери геодезије, а у око 50% Служби за катастар непокретности они су и шефови.

Посебан захтев за квалитетом и бројем при образовању геодетских стручњака на струковним студијама донело је оснивање приватних геодетских организација (предузећа, агенције и радње) за обављање стручних геодетских радова. У врло кратком року регистровано је око 700 геодетских организација широм Републике. Приватне геодетске организације имају приоритет у обављању стручно-теренског дела посла у поступку одржавања и успостављања катастра непокретности. Општи интерес геодетске делатности остварује се и у следећим привредним делатностима: индустрија и рударство, пољопривреда, шумарство, водопривреда, грађевинарство, стамбено-комуналне делатности. Посебно треба нагласити узајамну повезаност геодетске делатности са грађевинарством и урбанизмом. Побројане делатности, у одговарајућим организацијама, запошљавају знатан број геодетских стручњака за обављање геодетских радова од интереса за своју делатност.

Рад на отвореном простору, сезонски карактер, дуготрајна реализација и боравак непосредних извршилаца на терену представља посебне услове пословања. Због свега тога се од струковних инжењера и специјалиста струковних инжењера грађевинарства, архитектуре и геодезије тражи инвентивност, способност и стабилност. Нарочиту пажњу струковни инжењери треба да посвете неговању коректног контакта са потчињенима, поштовању сарадника и доношењу правовремених и правилних одлука. Све ово тражи од струковних инжењера не само психолошку него и стручну компетентност.

## **АКТИВНОСТИ**

### **ВИСОКЕ ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКЕ ШКОЛЕ**

### **НА ОСТВАРИВАЊУ МИСИЈЕ И ЦИЉЕВА**

Висока грађевинско-геодетска школа струковних студија у Београду континуираним побољшањем организације рада, студијских програма, наставних планова и програма и услова рада обезбеђује унапређење квалитета студирања. Школа се својим Статутом, правилницима и организацијом јасно определила да стално развија културу побољшања квалитета и његовог обезбеђивања (Правилник о обезбеђењу квалитета наставе и вредновања студената, Правилник о самовредновању студијских програма, наставе и услова рада, Правилник о уџбеницима, Правилник о издавачкој делатности...). Посебна пажња се посвећује праћењу и периодичној провери квалитета наставних планова.

Квалитет наставног особља Школе се обезбеђује перманентним научно-стручним усавршавањем, студијским посетама и боравцима у еминентним образовним институцијама у свету и земљи, као и кроз процедуре избора наставника и сарадника. Наставници Школе свој квалитет и компетентност за извођење наставе из конкретних предмета потврђују својим референцама у предметној научној области, као и објављеним радовима у међународним и домаћим стручним публикацијама и кроз учешће у научним и стручним скуповима у земљи и иностранству из области грађевинарства, архитектуре, геодезије и сродних области.

Школа перманентно побољшава своје просторне и материјалне ресурсе. Посебна пажња се посвећује набавци нових и одржавању постојећих наставних средстава - нарочито набавци најновије информатичке и геодетске мерне опреме. Такође, Школа развија и одржава модерно конципиран Информациони систем, уз уважавање свих информатичких стандарда, чиме се обезбеђује да се сви релевантни подаци о студијама и целокупном раду школе прикупљају, обрађују и архивирају у складу са трендовима модерне информатичке технологије.

Посебна пажња се посвећује информисању свих заинтересованих о подацима који се односе на рад школе, од пријема нових студената, преко информација о редовном току студија, до информација за дипломиране студенте и послодавце. Настоји се да све информације буду јасне, прецизне, објективне и ажурне.

Целокупан рад Школе је јаван, а све битне информације и документи се публикују у званичним публикацијама (Информатор) и постављају на Интернет страницу школе.

Образовни циљеви Високе грађевинско-геодетске школе струковних студија су у складу са савременим трендовима у образовању грађевинских, архитектонских и геодетских стручњака у свету и са потребама шире друштвене заједнице и привреде. Они произилазе и из објективног сагледавања стања ових струка у нашој земљи и нагло нараслих потреба за обезбеђивањем стручног кадра за све веће потребе грађевинске оперативе као и у превазилажењу евидентних застоја у државном премеру и неажурности у изради геодетских подлога и остале документације.

Висока грађевинско-геодетска школа настоји да формира модерног, компетентног и самосталног грађевинског, архитектонског и геодетског стручњака, оспособљеног за све облике практичних радова из ових области и при том испуни следће циљеве:

- да унапрди организацију и ефикасност студирања;

- да у свом раду примењује највише образовне стандарде, као и да активно учествује у спровођењу усвојене државне образовне политике;
- да перманентно унапређује своје студијске програме у складу са потребама привреде, грађевинске, архитектонске и геодетске струке и друштвене зајенице;
- да своје студијске програме усклађује са са програмима других образовних институција у земљи и свету ради оптимизације трансфера кредита (ЕСПБ бодова) и тиме повећа мобилност студената у складу са савременим образовним процесима.
- да студентима омогући највише стандарде образовања и достизање високог нивоа стручности и компетенција, што ће резултирати још већим могућностима запошљавања;
- да код студената развија критичко мишљење, способност размене идеја у оквиру стручног и радног окружења и припреми их за тимски рад;
- да студенте оспособи и припреми за стручно усавршавање, успешан развој професионалне каријере, и успешно праћење савремених трендова у струци, као и овладавање будућим технологијама;
- да прати успешност својих дипломираних студената и њихова мишљења и оцене узима у обзир при оцени квалитета и унапређивања студијских програма;
- да омогући студентима активно учешће у управљању и раду Школе, као и оцени квалитета свих области рада;
- да остварује тесну сарадњу са послодавцима и струковним удружењима;
- да перманентно побољшава своје просторне и материјално-техничке ресурсе, а посебно информатичке;
- да за извођење наставе обезбеди квалитетано наставно особље и да обезбеди њихово перманентно стручно усавршавање;
- да за извођење наставе обезбеди квалитетну ваннаставну подршку;
- да развија издавачку делатност (издаје неопходне уџбенике, збирке задатака, радне свеске, практикуме,...) и богати сопствени библиотечки фонд неопходном стручном литературом;
- да у свим сегментима рада обезбеди испуњавање усвојених стандарда квалитета и спровођења процедура контроле квалитета;

Школа је својим Статутом и правилницима прописала обавезу периодичне провере и преиспитивања своје мисије и циљева. Ово се обавља најмање у интервалима од три године, а по потреби и чешће, у оквиру редовних процедура самовредновања свеукупног рада Школе и студијских програма. Том приликом се оцењује њихова оправданост и сврсисходност, као и улога у развоју Школе и процесу планирања. Такође, проверава се и оцењује степен реализације постављених циљева и њихов допринос оставривању генералног образовног циља Високе грађевинско-геодетске струковних студија.

## **КУРИКУЛУМИ СТУДИЈСКИХ ПРОГРАМА**

### **ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ:**

- **Грађевинско инжењерство**
- **Архитектура**
- **Геодезија – Геоматика**

### **СПЕЦИЈАЛИСТИЧКЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ**

- **Менаџмент у грађевинарству**
- **Примењена геодезија и катастар непокретности**

## ГРАЂЕВИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО

	Шифра	Назив предмета	С	Тип	Статус предмета	Часови активне наставе			Остали часови	ЕСПБ
						П	В	ДОН		
<b>ПРВА ГОДИНА</b>										
1.	MAT1	Математика 1	1.	АО	О	2	2			7
2.	FIZK	Физика	1.	АО	О	2	2			6
3.	GEOD	Геодезија	1.	НС	О	2	2			6
4.	GRK1	Грађевинске Конструкције 1	1.	НС	О	2	2			7
5.	GRMA	Грађевински материјали	1.	НС	О	2	2			4
6.	MAT2	Математика 2	2.	АО	О	2	3			6
7.	OMAT	Механика и отпорност материјала	2.	НС	О	3	3			7
8.	GRK2	Грађевинске Конструкције 2	2.	НС	О	2	2			6
9.	NACG	Нацртна геометрија	2.	НС	О	2	2			5
10.	ININ	Информатика за инжењере	2.	АО	О	2	2			6
<b>Укупно часова активне наставе на години студија =</b>									<b>645</b>	<b>(315+330)</b>
<b>ДРУГА ГОДИНА</b>										
11.	TENG	Технички енглески језик	3.	АО	О	2	1			4
12.	HIDR	Хидротехника	3.	НС	О	2	2			5
13.	PRIM	Примена рачунара	3.	НС	О	2	2			5
14.	STK1	Статика конструкција 1	3.	НС	О	2	2			6
15.	SAO1	Саобраћајнице 1	3.	НС	О	2	2			5
Предмет изборног блока 1.										
16.	GMEH	Грађевинска механизација	3.	СА	ИБ	1	1			5
17.	EKOL	Екологија	3.	СА	ИБ	1	1			5
18.	MDK1	Металне и дрвене конструкције 1	4.	НС	О	2	2			5
19.	BET1	Бетонске конструкције 1	4.	НС	О	2	2			6
20.	MTFU	Механика тла и фундације	4.	НС	О	2	3			6
Предмет изборног блока 2.										
21.	GREK	Грађевинска економија	4.	СА	ИБ	1	1			5
22.	UPRK	Управљање квалитетом у грађевинарству	4.	СА	ИБ	1	1			5
Предмет изборног блока 3.										
23.	STK2	Статика конструкција 2	4.	СА	ИБ	2	2			8
24.	SAO2	Саобраћајнице 2	4.	СА	ИБ	2	2			8
<b>Укупно часова активне наставе на години студија =</b>									<b>600</b>	<b>(300+300)</b>
<b>ТРЕЋА ГОДИНА</b>										
25.	ORGR	Организација грађења	5.	СА	О	3	3			6
26.	ZAVR	Завршни радови и унутрашње инсталације	5.	СА	О	3	3			6
27.	TEHN	Технологија грађења	5.	СА	О	3	3			6
Предмет изборног блока 4.										
28.	MDK2	Металне и дрвене конструкције 2	5.	СА	ИБ	2	2			7
29.	BET2	Бетонске конструкције 2	5.	СА	ИБ	2	2			7
Предмет изборног блока 5.										
30.	SOGR	Софтвери у грађевинарству	5.	СА	ИБ	2	2			5
31.	UPIN	Управљање инвестицијама	5.	СА	ИБ	2	2			5
32.	ZBNR	Заштита и безбедност на раду	6.	СА	О	2	2			4
33.	REGA	Регулатива у грађевинарству и архитектури	6.	СА	О	2	2			4
Предмет изборног блока 6.										
34.	STOG	Савремене методе технологије и организације грађења	6.	СА	ИБ	3	5			6
35.	SAKN	Савремене конструкције	6.	СА	ИБ	3	5			6
<b>Укупно часова активне наставе на години студија =</b>									<b>630</b>	<b>(300+330)</b>
<b>Укупно часова активне наставе у свим годинама студија =</b>									<b>1875</b>	
36.	STPR	Стручна пракса	6.	СА	ИБ				3	3
37.	DIPL	Дипломски рад	6.	СА	ИБ				10	13
<b>Укупно ЕСПБ бодова</b>									<b>180</b>	



## АРХИТЕКТУРА

	Шифра	Назив предмета	С	Тип	Статус предмета	Часови активне наставе			Остали часови	ЕСПБ
						П	В	ДОН		
<b>ПРВА ГОДИНА</b>										
1.	MAT1	Математика 1	1.	АО	О	2	2			7
2.	FIZK	Физика	1.	АО	О	2	2			6
3.	NACG	Нацртна геометрија са перспективом	1.	НС	О	2	3			6
4.	GRK1	Архитектонске конструкције 1	1.	НС	О	2	3			7
5.	GRMA	Грађевински материјали	1.	НС	О	2	2			4
6.	MAT2	Математика 2	2.	АО	О	2	3			6
7.	OMAT	Механика и отпорност материјала	2.	НС	О	3	3			7
8.	GRK2	Архитектонске конструкције 2	2.	НС	О	2	3			6
9.	GEOD	Основе пројектовања	2.	НС	О	1	2			5
10.	ININ	Информатика за инжењере	2.	АО	О	2	2			6
<b>Укупно часова активне наставе на години студија =</b>									<b>675 (300+375)</b>	
<b>ДРУГА ГОДИНА</b>										
11.	TENG	Технички енглески језик	3.	АО	О	2	1			4
12.	PRIM	Примена рачунара	3.	НС	О	2	2			5
13.	STK1	Статика конструкција 1	3.	НС	О	2	2			6
14.	PROJ	Пројектовање	3	НС	О	2	4			6
Предмет изборног блока 1.										
15.	KOMI	Комунална инфраструктура	3.	СА	ИБ	1	1			5
16.	EKOL	Екологија	3.	СА	ИБ	1	1			5
Предмет изборног блока 2.										
17.	SAVA	Савремен архитектура	3	СА	ИБ	1	1			4
18.	RESO	Реконструкција објеката	3	СА	ИБ	1	1			4
19.	URB1	Урбанизам 1	4	НС	О	3	2			8
20.	MDK1	Металне и дрвене конструкције 1	4.	НС	О	2	2			5
21.	BET1	Бетонске конструкције 1	4.	НС	О	2	2			6
22.	MTFU	Механика тла и фундације	4.	НС	О	2	3			6
Предмет изборног блока 3.										
23.	GREK	Грађевинска економија	4.	СА	ИБ	1	1			5
24.	UPRK	Управљање квалитетом	4.	СА	ИБ	1	1			5
<b>Укупно часова активне наставе на години студија =</b>									<b>615 (300+315)</b>	
<b>ТРЕЋА ГОДИНА</b>										
25.	SINT	Синтезни пројекат	5	СА	О	3	3			7
26.	ORGR	Организација грађења	5.	СА	О	3	3			6
27.	ZAVR	Завршни радови и унутрашње инсталације	5.	СА	О	3	3			6
Предмет изборног блока 4.										
28.	URB2	Урбанизам 2	5.	СА	ИБ	3	3			6
29.	TEHN	Технологија грађења	5.	СА	ИБ	3	3			6
Предмет изборног блока 5.										
30.	SOGR	Софтвери у грађевинарству	5.	СА	ИБ	2	2			5
31.	ENTE	Ентеријер	5.	СА	ИБ	2	2			5
32.	ZBNR	Заштита и безбедност на раду	6.	СА	О	2	2			4
33.	REGA	Регулатива у грађевинарству и архитектури	6.	СА	О	2	2			4
Предмет изборног блока 6.										
34.	STOG	Савремене методе технологије и организације грађења	6.	СА	ИБ	3	5			6
35.	SAKN	Савремене конструкције	6.	СА	ИБ	3	5			6
<b>Укупно часова активне наставе на години студија =</b>									<b>660 (315+345)</b>	
<b>Укупно часова активне наставе у свим годинама студија =</b>									<b>1950</b>	
36.	STPR	Стручна пракса	6.	СА	ИБ				3	3
37.	DIPL	Дипломски рад	6.	СА	ИБ				10	13
<b>Укупно ЕСПБ бодова</b>									<b>180</b>	

## ГЕОДЕЗИЈА – ГЕОМАТИКА

	Шифра	Назив предмета	С	Тип	Статус предмета	Часови активне наставе			Остали часови	ЕСПБ
						П	В	ДОН		
<b>ПРВА ГОДИНА</b>										
1.	PRG1	Практична геодезија 1	1.	НС	О	3	4			9
2.	MAT1	Математика 1	1.	АО	О	3	3			9
3.	FIZK	Физика	1.	АО	О	2	2			6
4.	NACR	Нацртна геометрија са централном пројекцијом	1.	АО	О	3	2			7
5.	GPR1	Геодетски премер 1	2.	НС	О	2*	6*			10
6.	MAT2	Математика 2	2.	АО	О	3*	2*			9
7.	INFO	Информатика за инжењере	2.	НС	О	2*	2*			7
8.	TENG	Технички енглески	2.	АО	О	2*	1*			3
* Два блока наставе: први 12 недеља предавања и вежби и други 3 недеље практичне наставе										
<b>Укупно часова активне наставе на години студија =</b>									<b>630</b>	<b>(300+330)</b>
<b>ДРУГА ГОДИНА</b>										
9.	MENE	Мерна несигурност	3.	НС	О	3	2			7
10.	PRAC	Примена рачунара	3.	НС	О	3	2			6
11.	GEPL	Геодетски планови	3.	НС	О	2	2			7
12.	GPR2	Геодетски премер 2	3.	НС	О	2	2			5
13.	PRG2	Практична геодезија 2	4.	НС	О	2*	4*			8
14.	OING	Основи инжењерске геодезије	4.	НС	О	2*	4*			8
15.	OFTG	Основи фотограметрије	4.	НС	О	2*	2*			7
16.	DPOK	Државни премер и основе катастра	4.	СА	О	2*	2*			7
17.	RAIZ	Рачун изравнања	4.	НС	О	2*	2*			5
* Два блока наставе: први 12 недеља предавања и вежби и други 3 недеље практичне наставе										
<b>Укупно часова активне наставе на години студија =</b>									<b>630</b>	<b>(300+330)</b>
<b>ТРЕЋА ГОДИНА</b>										
Предмет изборног блока 1.										
18.	GMDP	Геодетске мреже у државном премеру	5.	СА	ИБ	3	2			7
19.	GMIN	Геодетске мреже у инжењерству	5.	СА	ИБ	3	2			7
Предмет изборног блока 2.										
20.	KANE	Катастар непокретности	5.	СА	ИБ	3	3			7
21.	INGE	Инжењерска геодезија	5.	СА	ИБ	3	3			7
Предмет изборног блока 3.										
22.	FTGM	Фотограметрија и даљинска детекција	5.	СА	ИБ	3	3			6
23.	GISI	Геоинформациони системи	5.	СА	ИБ	3	3			6
Предмет изборног блока 4.										
24.	GMET	Геодетска метрологија	5.	СА	ИБ	3	3			5
25.	URZT	Уређење земљишне територије	5.	СА	ИБ	3	3			5
Предмет изборног блока 5.										
26.	SGTH	Савремене геодетске технологије	5.	СА	ИБ	3	1			4
27.	KAVO	Катастар водова	5.	СА	ИБ	3	1			4
Предмет изборног блока 6.										
28.	ZPMG	Законски прописи и менаџмент у геодезији	5.	СА	ИБ	3	1			4
29.	OSGR	Основи грађевинарства	5.	СА	ИБ	3	1			4
Предмет изборног блока 7.										
30.	GZDK	Геодетски задаци у државном премеру и катастру	6.	СА	ИБ	2	7			12
31.	GZPG	Геодетски задаци у примењеној геодезији	6.	СА	ИБ	2	7			12
<b>Укупно часова активне наставе на години студија =</b>									<b>600</b>	<b>(300+300)</b>
<b>Укупно часова активне наставе у свим годинама студија =</b>									<b>1860</b>	
32.	STPR	Стручна пракса	6.	СА	ИБ				3	2
33.	DIPL	Дипломски рад	6.	СА	ИБ				10	13
<b>Укупно ЕСПБ бодова</b>									<b>180</b>	

## МЕНАЏМЕНТ У ГРАЂЕВИНАРСТВУ

	Шифра	Назив предмета	С	Тип	Статус предмета	Часови активне наставе			Остали часови	ЕСПБ
						П	В	ДОН		
<b>ПРВА ГОДИНА</b>										
Предмет изборног блока 1.										
1.	МЕТІ	Методологија истраживања	1.	СА	О	4	4			10
2.	UPPR	Управљање пројектима	1.	СА	О	4	4			10
3.	INGA	Информациони системи у грађевинарству и архитектури	1.	СА	О	4	4			10
Предмет изборног блока 1.										
4.	TEPL	Теорија планирања	2.	СА	ИБ	4	4			12
5.	UPIN	Управљање инвестицијама	2.	СА	ИБ	4	4			12
6.	UGPR	Урбанистичко грађевинске процедуре	2.	СА	О	4	4			8
<b>Укупно часова активне наставе на години студија =</b>									<b>600 (300+300)</b>	
<b>Укупно часова активне наставе у свим годинама студија =</b>									<b>600</b>	
7.	SPPR	Специјалистичка пракса	2.	СА	ИБ					4
8.	SPEC	Специјалистички рад	2.	СА	ИБ					6
<b>Укупно ЕСПБ бодова</b>									<b>60</b>	

## ПРИМЕЊЕНА ГЕОДЕЗИЈА И КАТАСТАР НЕПОКРЕТНОСТИ

Р. бр	Шифра	Назив предмета	С	Тип	Статус предмета	Часови активне наставе			Ост-али час-ови	ЕСПБ
						П	В	ДОН		
<b>ПРВА ГОДИНА</b>										
Предмет изборног блока 1.										
1.	ЗДМО	3D модели терена и инжењерских објеката	1.	СА	ИБ	4	4			8
2.	РТVN	Процена трежишне вредности непокретности	1.	СА	ИБ	4	4			8
Предмет изборног блока 2.										
3.	РPIU	Просторно планирање и урбанизам	1.	СА	ИБ	4	4			8
4.	RPNN	Регистрација права на непокретностима	1.	СА	ИБ	4	4			8
Предмет изборног блока 3.										
5.	UPII	Управљање пројектима и инвестицијама	1.	СА	ИБ	4	4			8
6.	ISUK	Информациони системи у катастру	1.	СА	ИБ	4	4			8
Предмет изборног блока 4.										
7.	РРКN1	Процедуре и поступци у катастра непокретности 1	2.	СА	ИБ	4	4			8
8.	GAIO	Геодетски аспекти изградње инфраструктурних објеката	2.	СА	ИБ	4	4			8

*Висока грађевинско-геодетска школа струковних студија*

Предмет изборног блока 5.										
9.	РРКН2	Процедуре и поступци у катастра непокретности 2	2.	НС	ИБ	4	4			8
10.	GMPN	Геодетске мреже посебне намене	2.	НС	ИБ	4	4			8
11.	STPR1	Специјалистичка пракса	2.	СА	О				12	5
12.	ZVRD	Специјалистички рад	4.	СА	О				10	15
<b>Укупно часова (предавања+вежбе, ДОН, остали час.) и бодови на години</b>						<b>300</b> (20)	<b>300</b> (20)		<b>330</b> (22)	<b>60</b>
<b>Укупно часова активне наставе на години</b>						<b>600</b>				
<b>Укупно часова активне наставе, остали часови и бодова за све године студија</b>						<b>900</b>			<b>330</b>	<b>60</b>

**ИЗВОД ИЗ  
CURRICULUM VITAE  
НАСТАВНИКА**



**ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА  
У БЕОГРАДУ**

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Вуле М. Алексић	
<b>Звање</b>		Професор струковних студија	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА У БЕОГРАДУ од 1988. године	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Математика и рачунарство	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009.	Висока грађевинско-геодетска школа	Математика и рачунарство
Докторат	2009.	Архитектонско-грађевински факултет у Бањој Луци	Примењена математика и информатика
Специјализација			
Магистратура	1988.	Центар за мултидисциплинарне студије у Београду	Прорачун материјала
Диплома	1980.	Природно-математички факултет у Београду	Математика
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
	назив предмета		врста студија
1.	Информатика за инжењере		Грађевинско инжењерство, Архитектура, основне струковне студије
2.	Примена рачунара		Грађевинско инжењерство, Архитектура, основне струковне студије
3.	Информациони системи у грађевинству и архитектури		Менаџмент у грађевинарству, спец. струковне студије
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Aleksić, Vule; Aleksić, Zora; Kostić, Aleksandar; Informatika za inženjere; 5. izd.; Visoka Građevinsko-geodetska škola strukovnih studija, Beograd; 2016; ISBN 978-86-7488-095-1; 316 str.		
2.	Aleksić, Zora; Aleksić, Vule; Matematika 1 : teorija sa rešenim zadacima; 8. izd.; Visoka Građevinsko-geodetska škola strukovnih studija, Beograd; 2016; ISBN 978-86-7488-121-7; 224 str.		
3.	Aleksić, Zora; Aleksić, Vule; Matematika 2 : teorija sa rešenim zadacima; 9. izd.; Visoka Građevinsko-geodetska škola strukovnih studija, Beograd; 2016; ISBN 978-86-7488-106-4; 320 str.		
4.	Aleksić, Vule; Aleksić, Zora; Kostić, Aleksandar; Primena računara; Visoka Građevinsko-geodetska škola strukovnih studija, Beograd; 2016; ISBN 978-86-7488-138-5; 272 str.		
5.	Aleksić, Vule; Vuković, Marko; ArchiCAD : sa praktičnim primerima; Visoka Građevinsko-geodetska škola strukovnih studija, Beograd; 2015; ISBN 978-86-7488-146-0; 360 str.		
6.	Aleksić, Vule; Kostić, Aleksandar; AutoCAD 2013; 2. izd.; Visoka Građevinsko-geodetska škola strukovnih studija, Beograd; 2013; ISBN 978-86-7488-145-3 ; 240 str.		
7.	Aleksić, Vule; Kostić, Aleksandar; AutoCAD 2007; 4. izd.; Visoka Građevinsko-geodetska škola strukovnih studija, Beograd; 2010; ISBN 978-86-7488-112-5; 250 str.		
8.	Aleksić, Vule; Kostić, Aleksandar; AutoCAD 2000; Viša građevinsko-geodetska škola; 2004; ISBN 86-7488-031-2; 171 str.		
9.	Aleksić, Vule, Kostić, Aleksandar; Računari i programiranje; Viša građevinsko-geodetska škola; 2004; ISBN 86-7488-025-8; 127 str.		
10.	Aleksić, Vule; Kostić, Aleksandar; Zbirka zadataka iz matematike; Viša građevinsko-geodetska škola; 2000; ISBN 86-7488-003-7; 149 str.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			



**ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА  
У БЕОГРАДУ**

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Александра Костић-Милановић	
<b>Звање</b>		Професор струковних студија	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА У БЕОГРАДУ од 1987. године	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Грађевинске конструкције	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1991.	Висока грађевинско-геодетска школа	Грађевинске конструкције
Докторат	1990.	Машински факултет у Београду	Прорачун конструкција
Специјализација			
Магистратура	1981.	Машински факултет у Београду	Прорачун конструкција
Диплома	1974.	Грађевински факултет у Београду	Конструкције
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
	назив предмета		врста студија
1.	Статика конструкција 1		Грађевинско инжењерство, Архитектура, основне струковне студије
2.	Статика конструкција 2		Грађевинско инжењерство, основне струковне студије
3.	Механика и отпорност материјала		Грађевинско инжењерство, Архитектура, основне струковне студије
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	А. Костић – Милановић: СТАТИКА КОНСТРУКЦИЈА 2, уџбеник, Висока грађевинско-геодетска школа, Београд, 2017., ISBN 978-86-7488-067-8, 166 стр.		
2.	А. Костић – Милановић: СТАТИКА КОНСТРУКЦИЈА 1 - Збирка решених задатака, Висока грађевинско-геодетска школа, Београд, 2016., ISBN 978-86-7488-107-1, 286 стр.		
3.	А. Костић – Милановић: СТАТИКА КОНСТРУКЦИЈА 1, уџбеник, Висока грађевинско-геодетска школа, Београд, 2014., ISBN 978-86-7488-037-1, 149 стр.		
4.	А. Костић – Милановић: СТАТИКА КОНСТРУКЦИЈА 2 - Збирка решених задатака, Висока грађевинско-геодетска школа, Београд, 2009., ISBN 978-86-7488-077-7, 238 стр.		
5.	А. Костић – Милановић, С. Божиловић, Г. Ћировић: УПРАВЉАЊЕ СПЕЦИФИЧНИМ ПРОЈЕКТИМА У ГРАЂЕВИНАРСТВУ, Зборник радова IV интернационалног симпозијума из project management- а, YUMPA 2000, Југословенско удружење за управљање пројектима, Златибор,. Стр. 193-198.		
6.	А. Костић – Милановић, Г. Ћировић: "Value Evaluation of Structures", International Conference Construction Technology – Construction Management 2000, Budapest, 2000.		
7.	Kostić-Milanović A., Ćirović, G.: „The Reform of Advanced School of Civil Engineering and Geodesy in Belgrade in accordance with Bologna Declaration“, Proceedings International Conference VSU 2006, Vol II, Sofia, Bulgaria, 2006., pp. VIII-11-16.		
8.	Костић – Милановић, А., Ћировић, Г.: Education of applied geodesic engineers in the field of project and investment management, International scientific conference "Professional practice and education in geodesy and related fields", Kladovo, 2011.		
9.	Костић – Милановић, А., Ћировић, Г.: Образовање у функцији пословних компетенција за потребе грађевинске индустрије и јавног сектора, међународно-научни скуп "Архитектура, урбанизам грађевинарство, геодезија – јуче, данас, сутра", Архитектонско-грађевински факултет, Бања Лука, 2011.		
10.	Костић – Милановић, А., Ћировић, Г.: Development of curricula in higher education for the needs of construction industry, ИНДИС 2009., НОВИ САД, 2009.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавшавања			
Други подаци које сматрате релевантним			



**ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА  
У БЕОГРАДУ**

<b>Име, средње слово, презиме</b>	Снежана Ж. Митровић
<b>Звање</b>	Професор струковних студија
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД, од 2007.године
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Организација и технологија грађења, Грађевинске конструкције

<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009.	Висока грађевинско-геодетска школа	Организација и технологија грађења, Грађевинске конструкције
Докторат	2008.	Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет Бања Лука	Организација и технологија грађења, Грађевинске конструкције
Специјализација			
Магистратура	2004.	Грађевински факултет у Београду	Организација и технологија грађења
Диплома	1997.	Грађевински факултет у Нишу	Високоградња

<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>		
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студја
1.	Металне и дрвене конструкције 1	Грађевинско инжењерство, Архитектура, осн. струк. студије
2.	Металне и дрвене конструкције 2	Грађевинско инжењерство, основне струковне студије
3.	Технологија грађења	Грађевинско инжењерство, Архитектура, осн. струк. студије
4.	Теорија планирања	Менаџмент у грађевинарству, спец. струковне студије

<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>	
1.	Г. Ћировић, С. Митровић: ТЕХНОЛОГИЈА ГРАЂЕЊА, Уџбеник, III измењено и допуњено издање, Висока грађевинско-геодетска школа у Београду, Београд, 2014., 472 стр., ИСБН 978-86-7488-140-8
2.	Металне и дрвене конструкције 1, уџбеник, II издање, Висока грађевинско-геодетска школа, Београд, 2015., 402. стр., ИСБН 978-86-7488-131-6
3.	Металне и дрвене конструкције 2, уџбеник, Висока грађевинско-геодетска школа, Београд, 2011., ИСБН 978-86-7488-114-9
4.	G. Ćirović, S. Mitrović: Fuzzy genetic algorithm for steel construction optimisation, Engineering and Computational Mechanics, ISSN:1755-0777, 165, 1, 2012, pp. 67-73, DOI: 10.1680/eacm.2011.164.1.1
5.	G. Ćirović, S. Sudić, S. Mitrović: Risk analysis and management on public private partnership projects (PPP) in Serbia, OTMC, International journal, Volume 5, Issue 1, June 2013., Zagreb, Croatia, 2013., pp. 696-701., ossn 1847-5450, DOI:10.5592/otmcj.2013.1.6.
6.	M. Tomičić-Torlaković, G. Ćirović, S. Mitrović, V. Branković: Optimization and ranking of track superstructure types for light rail transit, Građevinar br. 66 (10), Zagreb, Hrvatska, pp. 917-927, ISSN (štampa) 0350-2465, ISSN (on-line) 1333-9095, DOI: 10.14256/JCE.992.,2014.
7.	G. Ćirović, S. Mitrović, D. Nikolić: Financial valuation of construction investment in Serbia, International Scientific Conference People, Buildings and Environment 2014 (PBE2014) 15-17 October, 2014, Kroměříž, Czech Republic, pp. 100-111, ISSN 1805-6784, Vol. 3
8.	G.Ćirović, S. Mitrović, D. Nikolić: Optimization of shape of energy-saving buildings - problem formulation, IV INTERNATIONAL SC.-PROFESSIONAL MEETING "CIVIL ENGINEERING – SCIENCE AND PRACTICE", 20-24.02.2012., Žabljak, Montenegro, 2012, pp.1777-1784., ISBN 978-86-82707-21-9, COBISS.CG-ID 19893008
9.	S. Mitrović, G. Ćirović, D. Nikolić: Evolutionary algorithms for construction optimization, XV međunarodni simpozijum, MACE, Struga, Makedonija, 18.-21.09.2013., pp. 141-142., ISBN 9989-9785-1-9
10.	S. Mitrović, D. Nikolić, G. Ćirović: GLASS CONSTRUCTIONS: ASPECTS OF DESIGN, APPLICATION STANDARDS, GNP, Žabljak, 2016., pp. 915-923, ISBN 978- 86-82707-30-1, COBISS.CG-ID 29599504

<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	1	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		





**ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА  
У БЕОГРАДУ**

<b>Име, средње слово, презиме</b>	Горан С. Ћировић		
<b>Звање</b>	Професор струковних студија		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА У БЕОГРАДУ од 1997. године		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Организација и технологија грађења		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1997.	Висока грађевинско-геодетска школа	Организација и технологија грађења
Докторат	1994.	Грађевински факултет у Београду	Организација и технологија грађења
Специјализација			
Магистратура	1987.	Грађевински факултет у Београду	Организација и технологија грађења
Диплома	1982.	Грађевински факултет у Београду	Хидротехника
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
	Назив предмета	Врста студија	
1.	Урбанистичко грађевинске процедуре	Менаџмент у грађевинарству, спец. струковне студије	
2.	Управљање инвестицијама	Менаџмент у грађевинарству, спец. струковне студије	
3.	Организација грађења	Грађевинско инжењерство, Архитектура, основне стр. студије	
4.	Управљање пројектима и инвестицијама	Примењена геодезија, спец. струковне студије	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1	Pamučar, D., Gigović, Lj., Ćirović, G., Regodić, M., Transport spatial model for the definition of green routes for city logistics centers, <i>Environmental Impact Assessment Review</i> , 56, 2016, pp. 72-87. (ISSN 0195-9255 - M21)		
2	Pamučar, D., Ćirović, G., The selection of transport and handling resources in logistics centres using Multi-Attributive Border Approximation area Comparison (MABAC), <i>Expert Systems with Applications</i> , 42,6,2015, pp. 3016-3028., (ISSN 0957-4174 - M21)		
3	Ćirović, G., Pamučar, D., Božanić, D.: Green logistic vehicle routing problem: Routing light delivery vehicles in urban areas using a neuro-fuzzy model, <i>Expert Systems with Applications</i> , 41,9,2014, pp. 4245-4258. (ISSN 0957-4174 - M21)		
4	Ćirović, G., Pamučar, D.: Decision support model for prioritizing railway level crossings for safety improvements: Application of the adaptive neuro-fuzzy system, <i>Expert Systems with Applications</i> , 40,6,2013, pp. 2208-2223. (ISSN 0957-4174 - M21)		
5	Ćirović, G., Radonjanin, N., Trivunić, M., Nikolić, D.: Optimization of uhpfc beams subjected to bending using genetic algorithms, <i>Journal of Civil Engineering and Management</i> , 20,4, 2014, pp. 527-536. (ISSN 1392-3730 - M21)		
6	Ćirović, G., Pamučar, D., Đorović, B., Sekulović, D.: Optimizing a multi-product and multi-supplier the economic production quantity model using genetic algorithm, <i>International Journal of the Physical Sciences</i> , 7,2, 2012, pp. 262-272. (ISSN 1992-1950 - M22)		
7	Pamučar, D., Ćirović, G., Sekulović, D., Development of an integrated transport system in distribution centres: a FA'WOT analysis, <i>TEHNICKI VJESNIK-TECHNICAL GAZETTE</i> , 22, 3, 2015. (ISSN1330-3651- M23)		
8	Ćirović, G., Regodić M., Sekulović, D., Tadić, V., Gigović, Lj., Worldview-1 Satellite Image Processing for Topographic Maps Content Update, <i>TEHNICKI VJESNIK-TECHNICAL GAZETTE</i> , 21, 2, 2014, 333-339. (ISSN1330-3651 - M23)		
9	Ћировић, Г. УПРАВЉАЊЕ ИНВЕСТИЦИЈАМА, Висока грађевинско-геодетска школа у Београду, Београд, 2015., VI издање 216 стр. Уџбеник (ISBN 978-86-7488-070-8)		
10	Ћировић, Г., Д. Пламенац, Д.: ГРУБИ СКУПОВИ – ПРИМЕНА У ГРАЂЕВИНАРСТВУ, Библиотека Операциона истраживања и информациони системи, Друштво операционих истраживача, Београд, 2005., 224 стр. (ISBN 86-7172-023-3 - M42)		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		18	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		21	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: Истраживање могућности примене отпадних и рециклираних материјала у бетонским композитима, са оценом утицаја на животну средину, у циљу промоције одрживог грађевинарства у Србији, ТР 36017 који се финансира од стране Министарства за просвету, науку и технолошки развој Владе Републике Србије.		Међународни
<b>Усавршавања</b>			
Други подаци које сматрате релевантним:			
1. Научни саветник			
2. Учесник на пројекту „Теоријска, моделска и експериментална истраживања система управљања експлоатационим комплексима енергетских минералних сировина“, у оквиру пројекта „Истраживање нових технологија и метода експлоатације опреме и управљачких система у циљу рационалног искоришћења енергетских минералних сировина“, Рударско-геолошки факултет у Београду, 1996.			
3. Учесник на пројекту: „Анализа и оцена стања производње у грађевинарству“, поглавље у Стратешком пројекту „Стратегија развоја грађевинарства Републике Србије до 2010. Године“, Министарство за науку, технологије и развој републике Србије, 2001.			
4. Руководилац пројекта – Team Leader, Infrastructure Projects Facility, Technical Assistance Window (IPF TA), Western Balkans, Sub project: TA3-SER-SOC 02: Judiciary Facilities: Prosecutors' Offices and Special Court, IFI: European Investment Bank, EC Contract Number: EuropeAid/128073/C/SER/MULTI, Project Implementation Unit (PIU) / Ministry of Justice; Republic of Serbia, Belgrade, Serbia, од марта 2011. године до марта 2012. године			
5. Управљајући пројектом санације и доградње стамбених објеката у Добрачиној улици бр. 10 и бр. 12, успешно је обавио све послове руководиоца и показао организаторске способности да се цео пројекат изведе на оптималан начин, због чега му је 1992. године Српска академија наука и уметности одала признање и препоручила као доказаног стручњака.			
6. Учесник на пројекту: „Валоризација Коридора X – Програм 40“, „Изабрани развојни програми“, Министарство за науку, технологије и развој Републике Србије, 2002.			



**ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА  
У БЕОГРАДУ**

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Славољуб М. Томић	
<b>Звање</b>		Професор струковних студија	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА У БЕОГРАДУ; од 2005.године	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Геодезија и геоинформације	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Висока грађевинско-геодетска школа, Београд	Геодетско инжењерство
Докторат	2010.	Грађевински факултет - Одсек за геодезију и геоинформатику, Универзитет у Београду	Геодетско инжењерство
Специјализација			
Магистратура	1998.	Грађевински факултет - Геодетски одсек, Универзитет у Београду	Геодетско инжењерство
Диплома	1982.	Војна академија Копнене војске – Геодетски смер, Београд	Геодетско инжењерство
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
	Назив предмета		Назив студијског програма, врста студија
1.	Основе фотограметрије		Геодезија-Геоматика, основне струковне студије
2.	Фотограметрија и даљинска детекција		Геодезија-Геоматика, основне струковне студије
3.	Геодезија		Грађевинско инжењерство, основне струковне студије
4.	ЗД модели терена и инжењерских објеката		Примењена геодезија и катастар непокретности, спец. струковне студије
5.	Геодетски аспекти изградње инфраструктурних објеката		Примењена геодезија и катастар непокретности, спец. струковне студије
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	С. Томић, С. Панцић, Фотограметријско скенирање културно-историјских споменика, XII Међународна научно-стручна конференција савремена теорија и пракса у градитељству, Бања Лука, 7-8. децембар 2016., стр. 337-344, ISBN 978-99976-663-3-8, UDK 69:71/72(082)(0.034.2) 624(082)(0.034.2)		
2.	С. Панцић, В. Алексић, С. Томић, Ј. Панцић: Вишекритеријумско одлучивање при избору оптималне геодетске опреме за снимање депонија грађевинског материјала применом метода ВИКОР и ELECTRE, Зборник радова XLIII Симпозијума о операционим истраживањима SYM-OP-IS 2016, Тара, 20-23. септембар 2016, стр. 221-224, ISBN 978-86-335-0535-2		
3.	С. Панцић, С. Томић, Ј. Панцић: Геодетски радови при контроли геометрије кранске стазе мосног крана, Зборник радова 6. Интернационалног научно-стручног скупа ГНП 2016, Жабљак, Црна Гора, 7-11. март 2016, стр. 1561-1568, ISBN 978-86-82707-30-1		
4.	С. Панцић, С. Томић: Значај и улога геодетских радова при реконструкцији путне инфраструктуре, Зборник радова Други српски конгрес о путевима, Београд, 2016., 9-10. јун 2016, стр. 1-8, ISBN 978-86-88541-06-0		
5.	С. Томић, М. Марчета, С. Панцић, Ј. Панцић: Вишекритеријумско одлучивање при избору дигиталне фотографске камере за фотографисање грађевинских конструкција, Зборник радова XLI Симпозијума о операционим истраживањима SYM-OP-IS 2014, Дивчибаре, 16-19. септембар 2014, стр. 119-124, ISBN 978-86-7395-325-0		
6.	С. Панцић, С. Томић, Ј. Панцић: Креирање ЗД модела на основу геодетског снимања, Зборник радова 5. Интернационалног научно-стручног скупа ГНП 2014, Жабљак, Црна Гора, 17-21. фебруар 2014, стр. 1945-1951, ISBN 978-86-82707-23-3		
7.	С. Панцић, С. Томић, Ј. Панцић: Примена модела бодовања при избору најповољније геодетске методе и опреме за снимање бетонских конструкција, Зборник радова XL Симпозијума о операционим истраживањима SYM-OP-IS 2013, Златибор, 9-12. септембар 2013, стр. 234-238, ISBN 978-86-7680-286-9		
8.	Томић, С.: ГЕОДЕЗИЈА, Уџбеник, Висока грађевинско-геодетска школа струковних студија у Београду, Београд, 2011. ISBN 978-86-7488-103-3, 248 стр.		
9.	Божић, Б., Томић, С.: ТЕХНИКЕ ГЕОДЕТСКИХ МЕРЕЊА 2, Уџбеник, Висока грађевинско-геодетска школа струковних студија у Београду, Београд, 2007. ISBN 978-86-7488-042-5, 180 стр.		
10.	Томић, С., Цвјетиновић Ж.: PRODUCTION OF COUNTRY WIDE DTM FOR SERBIA AND MONTENEGRO, XX Конгрес ISPRS, Истамбул, 2004.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним:			



**ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА  
У БЕОГРАДУ**

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Мирољуб И. Миливојчевић	
<b>Звање</b>		Професор струковних студија	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД од 1992. године	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Математика и рачунарство	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1992.	Висока грађевинско-геодетска школа, Београд	Математика
Докторат	1979.	School of Engineering and Applied Science, University of California (UCLA), Los Angeles	Математика
Специјализација			
Магистратура	1974.	Природно-математички факултет, Универзитет у Београду,	Математика
Диплома	1971.	Природно-математички факултет, Универзитет у Београду,	Физика
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
	Назив предмета		Назив студијског програма, врста студија
1.	Математика 1		Геодезија-Геоматика, основне струковне студије
2.	Математика 2		Геодезија-Геоматика, основне струковне студије
3.	Примена рачунара		Геодезија-Геоматика, основне струковне студије
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Milivojević, M.: "Development and Verification of Generalized Software for Computer Simulation of Some Distributed Parameter Systems in Hydraulic Engineering", рад објављен као поглавље у књизи: С.А., Brebia, С., Maksimović и М., Radojković (уп.) HYDRAULIC ENGINEERING SOFTWARE (HYDROSOFT), издавач: Elsevier Scientific Publishing Company, Amsterdam-Oxford-New York, 1984, стр.7/41-58, ISBN 0-905451-19-8.		
2.	Milivojević, M. и Simonović, S.: "A Practical Approach to the Integration of Engineering Software Packages", рад објављен као поглавље у књизи: R.A. Adey (уп.) ENGINEERING SOFTWARE 85, издавачи: Springer-Verlag, Berlin, и Computational Mechanics Centre, Southampton, 1985., стр.1/13-24.		
3.	Milivojević, M.: A Simulation Language for Some Partial Differential Equations in Groudwater Hidraulics, рад објављен као поглавље у књизи: P. Zannetti (уп.) COMPUTER TECHNIQUES IN ENVIRONMENTAL STUDIES, : Springer-Verlag, Berlin, 1988., стр. 177-188, ISBN 1-85312-018-9.		
4.	Миливојчевић, М и Вујић, С.: УВОД У ПРАКТИЧНЕ НУМЕРИЧКЕ МЕТОДЕ ЗА РЕШАВАЊЕ СТРУЈАЊА ПОДЗЕМНИХ ВОДА КОД ОДВОДЊАВАЊА РУДНИКА, монографија, Рударско-геолошки факултет, Унивезитет у Београду, 1989., стр.108.		
5.	Milivojević, M., Igrutinović, D. и Dimkić, M.: Identification of Parameters of Contaminant Transport in Groundwater Using a Recirculating System, рад објављен као поглавље у књизи: Н. Kobus, W. Kinzelbach (уп.) CONTAMINANT TRANSPORT IN GROUNDWATER, Балкема, Ротердам, 1989., стр. 347/354, ISBN 9-061918-79-0.		
6.	Вујић, С., Миливојчевић, М., Вујасиновић, С., Дангић, А., Филиповић, Б., Игрутиновић, Д., Матић, И., Станковић, Р.: МАТЕМАТИЧКО МОДЕЛИРАЊЕ ЗАГАЂИВАЊА ПОДЗЕМНИХ ВОДА ИЗ ДЕПОНИЈЕ ПЕПЕЛА И ШЉАКЕ У ОТВОРЕНИМ ПРОСТОРИМА ПОВРШИНСКИХ КОПОВА, монографија, Рударско-геолошки факултет, Унивезитет у Београду, 1995., стр.132, СIP-Каталогизација у публикацији НБС 504.43.054:519.87.		
7.	Vujasinović, S., Vujić, S., Milivojević, M., Matić, I. и Ložajčić, A., "Example of Groundwater Pollutant Transport Prognosis in the Zone of Thermoelectric Power Plant Ash and Slag Dump Sites", рад објављен као поглавље у књизи: P.G. Marinos, G.C.Tsiambaos, G.C. Stournaras (уп.) ENGINEERING GEOLOGY AND THE ENVIRONMENT, издавач: Балкема, Ротердам, 1997., стр.2235-2238.		
8.	Milivojević, M. : "Application of Mathematical Modelling for Solving Groundwater Pollution Problems", Proceedings of VII International Symposium on Application of Mathematical Methods and Computers in Mining, Geology and Metallurgy, Софија, Бугарска, октобар 1998., стр.232-237.		
9.	Milivojević, M.: "Computer Modelling of Long-term Emissions from a Landfill of Coal Ash", SARDINIA 99 Proceedings of Seventh International Waste Management and Landfill Symposium, Vol.1, Каљари, Сардинија, Италија, 4-8. октобар 1999.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања	Студијски боравак: - на Калифорнијском универзитету у Лос Анђелесу, САД, 1975-79. - на Универзитету у Њукастлу, УК В. Британије и С. Ирске, 1984. - на Универзитету у Штутгарту, СР Немачка, 1991		
Други подаци које сматрате релевантним:			



**ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА  
У БЕОГРАДУ**

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Марко А. Мирковић	
<b>Звање</b>		Професор струковних студија	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА У БЕОГРАДУ од 2000. године	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Физика	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009.	Висока грађевинско-геодетска школа	Физика
Докторат	2008.	Физички факултет у Београду	Физика
Специјализација			
Магистратура	1999.	Физички факултет у Београду	Физика
Диплома	1989.	Физички факултет у Београду	Физика
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	
1.	Физика	Геодезија-Геоматика, основне струковне студије	
2.	Физика	Грађевинско инжењерство, основне струковне студије	
3.	Физика	Архитектура, основне струковне студије	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	N.N. Nedeljković, Lj.D. Nedeljković, S.B. Vojvodić and M.A. Mirković, Selective Rydberg-level population of multiply charged ions at solid surfaces: A dynamic theory for low-angular-momentum ionic states, <i>Phys. Rev. B</i> <b>49</b> (1994) 5621		
2.	N.N. Nedeljković, Lj.D. Nedeljković and M.A. Mirković, Electron capture into large- <i>l</i> Rydberg states of multiply charged ions escaping from solid surfaces, <i>Phys. Rev. A</i> <b>68</b> (2003) 012721		
3.	M A Mirković, N N Nedeljković and D K Božanić, Formation and decay of the Rydberg states of multiply charged ions interacting with solid surfaces, <i>Journal of Physics: Conference Series</i> <b>257</b> (2010) 012010		
4.	N.N. Nedeljković, S.M.D. Galijaš, M.A. Mirković, Initial population of large- <i>l</i> Rydberg states for the radiative deexcitation in the beam-foil geometry, <i>Journal of Quantitative Spectroscopy and Radiative Transfer</i> , Volume 134, February 2014, Pages 46–54.		
5.	M.A. Mirković and N.N. Nedeljković, <i>l</i> -distributions of the first electron transferred to multiply charged ions interacting with solid surfaces, <i>Contr. Papers</i> , 24 <sup>th</sup> SPIG (Novi Sad, 2008), p. 157-160.		
6.	M. A. Mirković, N. N. Nedeljković, and D. K. Božanić, Survival of large- <i>l</i> Rydberg states of highly charged ions in the vicinity of metal surfaces, <i>Contr. Papers</i> , 25 <sup>th</sup> SPIG (Donji Milanovac, 2010), p. 109-112.		
7.	S.M.D. Galijaš, M.A. Mirković, N.N. Nedeljković, beam-foil population of the large- <i>l</i> Rydberg states of multiply charged ions, 27 <sup>th</sup> SPIG (Belgrade, 2014), p. 174-177.		
8.	Мирковић М: Физика, VII издање, за студијске програме <i>Грађевинско инжењерство и Архитектура</i> , Висока грађевинско-геодетска школа, Београд, 2012., ISBN 978-86-7488-149-1, стр. 259		
9.	Мирковић М: Збирка задатака из физике, VII издање, за студијске програме <i>Грађевинско инжењерство и Архитектура</i> , Висока грађевинско-геодетска школа, Београд, 2012., ISBN 978-86-7488-148-4, стр.164		
10.	Мирковић М: Збирка задатака из физике, III издање, за студијски програм <i>Геодезија-геоматика</i> , Висока грађевинско-геодетска школа, Београд, 2016., ISBN 978-86-7488-147-7, стр. 94		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		13	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			





**ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА  
У БЕОГРАДУ**

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Зоран Г. Поповић	
<b>Звање</b>		Професор струковних студија	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА У БЕОГРАДУ од 2007. године	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Геодезија и геоинформације	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007	Висока грађевинско-геодетска школа, Београд	Геодетско инжењерство
Докторат	1992	Грађевински факултет Универзитета у Београду	Геодетско инжењерство
Специјализација			
Магистратура	1983	Грађевински факултет Универзитета у Београду	Геодетско инжењерство
Диплома	1976	Грађевински факултет Универзитета у Београду	Геодетско инжењерство
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	
1.	Геоинформациони системи	Геодезија-Геоматика, основне струковне студије	
2.	Катастар водова	Геодезија-Геоматика, основне струковне студије	
3.	Информациони системи у катастру	Примењена геодезија и катастар непокретности, специјалистичке струковне студије	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Израда идејног пројекта и имплементација ГИС технологије у катастру, дирекцијама за изградњу / општинама: Брчко, Уб, Голубац, Кикинда (2015, 2012, 2011, 2010, 2009, 2008)		
2.	З. Поповић: Оперативни план имплементације ГИС -а, општина Рума, Пројекат Exchange 3 „Унапређење управљања грађевинским земљиштем“, Општина Рума, јул 2012		
3.	З. Поповић: Информациони системи за управљање инфраструктурним објектима, Научно-стручни скуп ГеоИНФО „Информатичке и комуникационе технологије у приватној пракси, државним институцијама и образовању“, Ковачица, 27-28. октобар 2011.		
4.	З. Поповић: ГИС водич, Општина Крушевац - градски пројекат Exchange 3 финансиран од стране Европске уније, 2011		
5.	З. Поповић: Информатика за геодете, Висока Грађевинско-геодетска школа струковних студија, Београд, прво издање 2010, ISBN 978-86-7488-150-7, стр. 208; друго издање 2012, ISBN 978-86-7488-150-7, стр. 218		
6.	М. Трифковић, <b>З. Поповић: Основе геоинформационих система</b> , Грађевински факултет Суботица, 2008, ISBN 978-86-80297-48-4, стр. 158		
7.	И. Алексић, З. Госпавић, <b>З. Поповић: Land administration in post conflict Serbia, Symposium on Land Administration in Post Conflict Areas</b> , Symposium on Land Administration in Post Conflict Areas, FIG Commission 7, Kosovo Cadastral Agency & UN/HABITAT (LAPCA, Geneva, 29-30 April 2004		
8.	<b>З. Поповић, И. Алексић: Information Management Roadmap At the Republic Geodetic Authority</b> , InterGEO East Conference, 3-5 march 2004, Beograd		
9.	И. Алексић, <b>З. Поповић, М. Аврамовић: State Survey and Digital Cadastre in the Republic of Serbia</b> , Conference: Digital Geographical Data for Cadastre Information in Central and Eastern Europe, 16-17 April 2004		
10.	И. Алексић, <b>З. Поповић: Перспектива развоја информатичког менаџмента у Републичком геодетском заводу</b> , Геодетска служба бр. 97, 1/2004, ISSN 1451-0561		
11.	<b>З. Роровић, Ж. Окановић: Информациони системи у Републичком геодетском заводу</b> , VIII. Стручна конференција: Информациони систем државних органа локалне самоуправе и јавних служби, 7-9. јун 2004, Zlatibor		
12.	З. Поповић: Концепт развоја информационих система у Републичком геодетском заводу, Стручно саветовање „Izrada katastra nepokretnosti u Republici Srbiji“, јун 2003, Нови Сад		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 3	Међународни
Усавршавања	Project management, DBMS: SQL Server 2016/2012/2008, ORACLE 11/10 GIS софтвери: MapInfo 15/11, QGIS, Intergraph Geomedia, ESRI ArcGIS		
Други подаци које сматрате релевантним			



**ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА  
У БЕОГРАДУ**

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Чедомир М. Цвијовић	
<b>Звање</b>		Професор струковних студија	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА У БЕОГРАДУ од 1986. године	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Геодезија и геоинформације	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Висока грађевинско-геодетска школа, Београд	Геодетско инжењерство
Докторат	2010.	Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду	Рударска мерења
Специјализација			
Магистратура	2001.	Грађевински факултет - Геодетски одсек, Универзитет у Београду	Геодетско инжењерство
Диплома	1985.	Грађевински факултет - Геодетски одсек, Универзитет у Београду	Геодетско инжењерство
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
	Назив предмета		Назив студијског програма, врста студија
1.	Државни премер и основе катастар		Геодезија-Геоматика, основне струковне студије
2.	Катастар непокретности		Геодезија-Геоматика, основне струковне студије
3.	Катастар водова		Геодезија-Геоматика, основне струковне студије
4.	Геодетски задаци у државном премеру и катастру		Геодезија-Геоматика, основне струковне студије
5.	Процедуре и поступци у катастару непокретности		Примењена геодезија и катастар непокретности, спец. струковне студије
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Ч. Цвијовић, М. Васић, Г. Иванковић: Катастар непокретности, Висока грађевинско-геодетска школа, Београд, 2013, ISBN 978-86-7488-093-7, str. 314		
2.	Ч. Цвијовић, М. Васић: Државни премер и основе катастра непокретности, Висока грађевинско-геодетска школа, Београд, 2015, ISBN 978-86-7488-126-2, str 296.		
3.	Jovanovic S., Gligoric Z., Beljic Č., Cvijović Č.: <b>Fuzzy Model for Selection of Underground Mine Development System in a Bauxite Deposit</b> , ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING 39, ISSN 1319-8025 , vol. 39 (2014) br. 6, DOI 10.1007/s13369-014-1173-9, str. 4529-4539, IF2013=0,367		
4.	Gligorić Z., Beljić Č., Gluščević B., Cvijović Č.: <b>Optimization of underground mine development system using fuzzy shortest path length algorithm</b> , JOURNAL OF THE CHINESE INSTITUTE OF ENGINEERS, ISSN 0253-3839, vol. 37 (2014) br. 8, DOI: 10.1080/02533839.2014.912772, str. 965-982, IF2013=0,209		
5.	Štrbac Savić S., Nedeljkovic Ostojic J. Gligoric Z., Cvijović Č., Aleksandrović S.: <b>Operational Efficiency Model of an Existing Underground Mine Using Grey System Theory and Stochastic Diffusion Processes</b> , Mathematical Problems in Engineering, London, United Kingdom, ISSN 1996-1073.;vol. 2015, doi:10.1155/2015/610307; str. 18; IF(2015);0,644.		
6.	Gligorić Z., Beljić Č., Gluščević B., Cvijović Č.: <b>Underground Lead-Zinc Mine Production Planning Using Fuzzy Stochastic Inventory Policy</b> , Polska Akademia Nauk, Archives of Mining Sciences, ISSN: 1689-0469, Vol.60, 2015, No.1, DOI 10.1515/amsc-2015-0006, pp.73-92, Walter de Gruyter GmbH, IF(2013);0,608,		
7.	<b>Цвијовић, Ч.</b> , Трифковић, М., Гостовић, М., <b>Премер и катастар непокретности применом комасације на подручјима старог премера коришћењем ГПС-а</b> , Геодетска служба, Београд, 2002		
8.	Миловановић В., <b>Цвијовић, Ч.</b> : Кофицијент рефракције при тригонометријском одређивању висинских разлика преко Дунава. Рад је објављен у Зборнику радова са саветовања "Основни геодетски радови и опрема за њихово извођење", Струга, 1987.		
9.	РЕАЛИЗАЦИЈА ТЕХНИЧКЕ КОНТРОЛЕ ГЛАВНОГ ПРОЈЕКТА К.О. САВСКИ ВЕНАЦ ИЗРАДА КАТАСТРА НЕПОКРЕТНОСТИ, Ревизија главног пројекта, Београд, 2005.		
10.	РЕАЛИЗАЦИЈА ТЕХНИЧКЕ КОНТРОЛЕ ГЛАВНОГ ПРОЈЕКТА К.О. ЈАЈИНЦИ ИЗРАДА ДИГИТАЛНОГ КАТАСТАРСКОГ ПЛАНА. Београд, 2005.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним:			



**ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА  
У БЕОГРАДУ**

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Дарко М. Пламенац	
<b>Звање</b>		Професор струковних студија	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА У БЕОГРАДУ; од 2005.године	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Организација и технологија грађења и Саобраћајнице	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Висока грађевинско-геодетска школа	Организација и технологија грађења и Саобраћајнице
Докторат	2008	Архитектонско грађевински факултет у Бања Луци	Организација и технологија грађења и Железнице
Специјализација			
Магистратура	2003.	Грађевински факултет у Београду	Организација и технологија грађења и путеви
Диплома	1995.	Грађевински факултет у Београду	Путеви и железнице
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	
1.	Саобраћајнице 1	Грађевинско инжењерство, основне струковне студије	
2.	Саобраћајнице 2	Грађевинско инжењерство, основне струковне студије	
3.	Грађевинска економија	Грађевинско инжењерство, Архитектура, основне струковне студије	
4.	Управљање пројектима	Менаџмент у грађевинарству, спец. струковне студије	
5.	Теорија планирања	Менаџмент у грађевинарству, спец. струковне студије	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Plamenac, D., Popovic. Z., Puzovic. L.: Discretization method approach to optimal choice of types of slab track systems, Railway Engineering Conference, London, UK, 2009.		
2.	Ђировић, Г., Пламенац, Д. : "Груби скупови: примена у грађевинарству", Монографија, Друштво операционих истраживача, Београд, 2005., 224 стр.		
3.	Ćirović, G., Plamenac, D., : "Flow graphs in the Construction Industry ", YUJOR - Yugoslav Journal of Operations Research (2007)		
4.	Ćirović, G., Plamenac, D. : "Construction machines: Optimal Choice of options using mathematical modelling", Kybernetes – The International Journal of Systems & Cybernetics, Emerald, Vol 35, MCB University Press, Bradford, UK, (2006)		
5.	Ćirović, G., Plamenac, D., Luković, O. : "Rough Sets Approach for Conflict Analysis in Construction Industry ", Proceedings of EUROFUSE 2005: EUROFUSE ANNIVERSARY WORKSHOP on "Fuzzy for Better", Belgrade, 2005., pp. 36-45.		
6.	Ђировић, Г., Пламенац, Д. : "Примена проточних графова у анализи одлучивања у грађевинарству", Часопис Изградња бр. 58(2004)8-9, стр. 210-218.		
7.	Ђировић, Г., Пламенац, Д. : "Конфликти у области грађевинарства и њихова анализа помоћу грубих скупова", Часопис Техника - Наше грађевинарство бр. 59(2005)1, стр. 1-11.		
8.	Пламенац, Д. : "Оптимизација мрежног плана за радове на санацији и реконструкцији железничке инфраструктуре", Часопис Изградња бр. 57(2003)10, стр. 291-296.		
9.	Пламенац, Д. : "Вишекритеријумски избор грађевинске механизације за радове на санацији и реконструкцији железничке инфраструктуре", Часопис Железнице бр. 59(2003)5-6, стр. 135-144.		
10.	Пламенац, Д. : "Санација и реконструкција железничке инфраструктуре на коридору X кроз Србију", Часопис Техника - Наше грађевинарство бр. 57(2003)6, стр. 1-12.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			



**ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА  
У БЕОГРАДУ**

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Слободан М. Панцић	
<b>Звање</b>		Професор струковних студија	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА У БЕОГРАДУ; од 1993.године	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Геодезија и геоинформације	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Висока грађевинско-геодетска школа, Београд	Геодетско инжењерство
Докторат	2010.	Рударско-геолошки факултет, Београд	Рударска мерења
Специјализација			
Магистратура	1991.	Геодетски факултет, Свеучилиште у Загребу	Геодетско инжењерство
Диплома	1984.	Грађевински факултет, Сарајево	Геодетско инжењерство
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
	Назив предмета		Назив студијског програма, врста студија
1.	Основе инжењерске геодезије		Геодезија-Геоматика, основне струковне студије
2.	Инжењерска геодезија		Геодезија-Геоматика, основне струковне студије
3.	Геодетски задаци у примењеној геодезији		Геодезија-Геоматика, основне струковне студије
4.	ЗД модели терена и инжењерских објеката		Примењена геодезија и катастар непокретности, спец. струковне студије
5.	Геодетски аспекти изградње инфраструктурних објеката		Примењена геодезија и катастар непокретности, спец. струковне студије
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	С. Томић, С. Панцић, Фотограметријско скенирање културно-историјских споменика, XII Међународна научно-стручна конференција савремена теорија и пракса у градитељству, Бања Лука, 7-8. децембар 2016., стр. 337-344, ISBN 978-99976-663-3-8, UDK 69:71/72(082)(0.034.2) 624(082)(0.034.2)		
2.	С. Панцић, В. Алексић, С. Томић, Ј. Панцић: Вишекритеријумско одлучивање при избору оптималне геодетске опреме за снимање депонија грађевинског материјала применом метода ВИКОР и ELECTRE, Зборник радова XLIII Симпозијума о операционим истраживањима SYM-OP-IS 2016, Тара, 20-23. септембар 2016, стр. 221-224, ISBN 978-86-335-0535-2		
3.	С. Панцић, С. Томић, Ј. Панцић: Геодетски радови при контроли геометрије кранске стазе мосног крана, Зборник радова 6. Интернационалног научно-стручног скупа ГНП 2016, Жабљак, Црна Гора, 7-11. март 2016, стр. 1561-1568, ISBN 978-86-82707-30-1		
4.	С. Панцић, С. Томић: Значај и улога геодетских радова при реконструкцији путне инфраструктуре, Зборник радова Други српски конгрес о путевима, Београд, 2016., 9-10. јун 2016, стр. 1-8, ISBN 978-86-88541-06-0		
5.	С. Панцић, Ј. Панцић: ИНЖЕЊЕРСКА ГЕОДЕЗИЈА, Уџбеник, ВГГШ, Београд, 2015., ISBN 978-86-7488-128-6		
6.	С. Томић, М. Марчета, С. Панцић, Ј. Панцић: Вишекритеријумско одлучивање при избору дигиталне фотографске камере за фотографисање грађевинских конструкција, Зборник радова XLI Симпозијума о операционим истраживањима SYM-OP-IS 2014, Дивчибаре, 16-19. септембар 2014, стр. 119-124, ISBN 978-86-7395-325-0		
7.	С. Панцић, С. Томић, Ј. Панцић: Креирање ЗД модела на основу геодетског снимања, Зборник радова 5. Интернационалног научно-стручног скупа ГНП 2014, Жабљак, Црна Гора, 17-21. фебруар 2014, стр. 1945-1951, ISBN 978-86-82707-23-3		
8.	С. Панцић: ОСНОВЕ ИНЖЕЊЕРСКЕ ГЕОДЕЗИЈЕ (друго издање), Уџбеник, ВГГШ, Београд, 2014., ISBN 978-86-7488-104-0		
9.	С. Панцић, С. Томић, Ј. Панцић: Примена модела бодовања при избору најповољније геодетске методе и опреме за снимање бетонских конструкција, Зборник радова XL Симпозијума о операционим истраживањима SYM-OP-IS 2013, Златибор, 9-12. септембар 2013, стр. 234-238, ISBN 978-86-7680-286-9		
10.	С. Ашанин, С. Панцић, С., З. Госпавић, Б. Миловановић, ЗБИРКА ОДАБРАНИХ ЗАДАТАКА ИЗ ИНЖЕЊЕРСКЕ ГЕОДЕЗИЈЕ (друго издање), Привредно друштво за картографију „Геокарта“ д.о.о., Београд, 2007.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			





**ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА  
У БЕОГРАДУ**

<b>Име, средње слово, презиме</b>	Мирјана Т. Ђурђевић		
<b>Звање</b>	Професор струковних студија		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА У БЕОГРАДУ од 1988. године		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Хидротехника		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Висока грађевинско-геодетска школа	Хидротехника
Докторат	2010.	Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Бањој Луци	Комунална инфраструктура
Специјализација			
Магистратура	1988.	Центар за мултидисциплинарне студије Универзитета у Београду	Комунална инфраструктура
Диплома	1982.	Грађевински факултет Универзитета у Београду	Хидротехника
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
	назив предмета	врста студија	
1.	Хидротехника	Грађевинско инжењерство, основне струковне студије	
2.	Комунална инфраструктура	Архитектура, основне струковне студије	
3.	Екологија	Грађевинско инжењерство, Архитектура, основне струковне студије	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	М. Ђурђевић, З. Жегарац, <i>"Примена методе Гилбертових ланаца на оптимизацију програма стамбене изградње према расположивим средствима за опремање грађевинског земљишта примарним објектима комуналне инфраструктуре и критеријуму максимизирања обима стамбене изградње"</i> 13. Симпозијум операционих истраживача, SYMOPIS 86, Херцег Нови, 1986.		
2.	М. Ђурђевић, <i>"Вишекритеријумско рангирање и избор локација за стамбену изградњу"</i> , 15 Симпозијум операционих истраживача, SYMOPIS 88, Бриони, 1988.		
3.	З. Жегарац, М. Ђурђевић, <i>"Истраживање критеријума и мерила за утврђивање статуса објекта и водова комуналне инфраструктуре у поступку израде планских докумената и инвестиционих програма уредивања грађевинског земљишта"</i> , Центар за планирање урбаног развоја, ЦЕП, Београд, 1994.		
4.	М. Ђурђевић, <i>"Вишекритеријумска оптимизација програма развоја комуналне инфраструктуре"</i> , 25. Симпозијум за операциона истраживања, SYMOPIS'98, Херцег Нови, 1998.		
5.	М. Ђурђевић, <i>"Стратешко планирање инвестирања у комуналну инфраструктуру"</i> , ААОМ, Београд, 2000.		
6.	<b>М. Ђурђевић, Екологија; Еколошка читанка</b> , Висока Грађевинско-геодетска школа струковних студија, Београд, 2015., ISBN 978-86-7488-152-1, стр.139		
7.	<b>М. Ђурђевић, Хидротехника; Збирка решених испитних задатака</b> , Висока Грађевинско-геодетска школа струковних студија, Београд, 2016., ISBN 978-86-7488-144-6, стр.118		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alternative Academic Educational Network, Belgrade: <b>Program in Public and Local Policy, Government and Governing</b>, Belgrade, Yugoslavia, 1999 - 2000.</li> <li>PALGO Center, Belgrade, and Open University, Subotica, <b>Course 2000: Modernizing Local Community in Southeast Europe</b>, Palic, Yugoslavia, 2000.</li> <li>CEU/Special and Extensions Program, Higher Education Support Program – <b>Summer Schools Course Director's Workshop</b>, Budapest, 2001.</li> </ul>		
Други подаци које сматрате релевантним			



**ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА  
У БЕОГРАДУ**

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Јасмина Д. Остојић-Недељковић	
<b>Звање</b>		Професор струковних студија	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА У БЕОГРАДУ од 1989. године	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Геодезија и геоинформације	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Висока грађевинско-геодетска школа, Београд	Геодетско инжењерство
Докторат	2011.	Архитектонско грађевински факултет Универзитет у Бања Луци	Геодетско инжењерство
Специјализација			
Магистратура	2001.	Грађевински факултет - Геодетски одсек, Универзитет у Београду	Геодетско инжењерство
Диплома	1982.	Грађевински факултет - Геодетски одсек, Универзитет у Београду	Геодетско инжењерство
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	
1.	Мерна несигурност	Геодезија-Геоматика, основне струковне студије	
2.	Рачун изравнања	Геодезија-Геоматика, основне струковне студије	
3.	Процедуре и поступци у катастару непокретности	Примењена геодезија и катастар непокретности, спец. струковне студије	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	<b>Ј. Недељковић Остојић: Метод најмањих квадрата у геодезији</b> , уџбеник, 2. доп. и изм. изд, Висока грађевинско – геодетска школа, Београд, 2016., ISBN 978-86-7488-078-4 528:519.654(075.8), стр.202 .		
2.	<b>Ostojic, Nedeljkovic J.</b> ; Govedarica, Miro; Ninkov, Tosa: <b>Analysis of Structure Surveying Method by 3D Laser Scanners</b> , GEODETSKI LIST, Zagreb, Croatia, ISSN 0016-710X, Vol. 65 (1), 2011, str.37-54, UDK 624:528.482:528.517.8:681.783.25:528.088:528.089.6, Izvorni znanstveni članak		
3.	Cvijovic Č., Nedeljkovic-Ostojic J., Boskovic B.: <b>The Application of Terrestrial Laser Scanning in Complex Geometric Structures Surveying</b> , International Scientific Conference and XXIV Meeting of Serbian Surveyors, Professional Practice and Education in Geodesy and Related Fields, 24-26, June 2011, Kladovo, Serbia		
4.	Gligorić M., Gligorić Z., Beljić Č., Torbica S., Štrbac Savić S., <b>Nedeljkovic Ostojic J.: Multi-Attribute Technological Modeling of Coal Deposits Based on the Fuzzy TOPSIS and C-Mean Clustering Algorithms</b> , ENERGIES, Basel, Switzerland, ISSN 1996-1073; 2016, 9(12), 1059; doi:10.3390/en9121059; str.23; IF(2015): 2.077.		
5.	Štrbac Savić S., <b>Nedeljkovic Ostojic J.</b> Gligorić Z., Cvijović Č., Aleksandrović S.: <b>Operational Efficiency Model of an Existing Underground Mine Using Grey System Theory and Stochastic Diffusion Processes</b> , Mathematical Problems in Engineering, London, United Kingdom, ISSN 1996-1073.; vol. 2015, doi:10.1155/2015/610307; str. 18; IF(2015):0.644.		
6.	<b>Недељковић Остојић Ј.: О стандардизацији геодетских радова, примери и предлози</b> , Геодетска служба бр.90, Београд, 2002.		
7.	Цвијовић Ч, <b>Недељковић Остојић Ј.: Катастар непокретности на основним и специјалистичким студијама Високе грађевинско - геодетске школе у Београду</b> , ГеоИнфо 2010, Београд,.		
8.	<b>Недељковић Остојић Ј.: ТЕХНИЧКА КОНТРОЛА ГЛАВНОГ ПРОЈЕКТА К.О. ВРАЧАР: ИЗРАДА КАТАСТРА НЕПОКРЕТНОСТИ</b> , Ревизија главног пројекта, Београд, 2005.		
9.	Скоковић В., Трифковић М., <b>Недељковић Остојић Ј.</b> и Цвијовић Ч.: <b>DIGIT 98- Софтвер за израду дигиталног геодетског плана дигитализацијом аналогног геодетског плана</b> , 1998		
10.	<b>Недељковић Остојић, Ј., ДИГИТАЛИЗАЦИЈА ПЛАНИМЕТРИЈСКЕ ОСНОВЕ ПЛАНА 1: 2500</b> , Геодетска служба бр.70, Београд, 1994.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним:			



**ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА  
У БЕОГРАДУ**

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Драган М. Марковић	
<b>Звање</b>		Професор струковних студија	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА У БЕОГРАДУ од 2006. године	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Геодезија и геоинформације	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006.	Висока грађевинско-геодетска школа, Београд	Геодетско инжењерство
Докторат	1997.	Грађевински факултет - Геодетски одсек, Универзитет у Београду	Геодетско инжењерство
Специјализација			
Магистратура	1990.	Грађевински факултет - Геодетски одсек, Универзитет у Београду	Геодетско инжењерство
Диплома	1981.	Грађевински факултет - Геодетски одсек, Универзитет у Београду	Геодетско инжењерство
	1978.	Војна академија копнене војске у Београду – геодетски смер	Геодетско инжењерство
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
	Назив предмета		Назив студијског програма, врста студија
1.	Геодетски планови		Геодезија-Геоматика, основне струковне студије
2.	Уређење земљишне територије		Геодезија-Геоматика, основне струковне студије
3.	Савремене геодетске технологије		Геодезија-Геоматика, основне струковне студије
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Марковић, Д., ПОСТАВЉАЊЕ И ОДРЕЂИВАЊЕ БАЗА ЗА ИСПИТИВАЊЕ МЕРНИХ СРЕДСТАВА ЗА ВЕЛИКЕ ДУЖИНЕ, Зборник радова ЈУКЕМ, Београд, 1986.		
2.	Марковић, Д., ПРИКАЗ СОФТВЕРСКИХ ПАКЕТА TIGRIS И ARCINFO ЗА ИЗГРАДЊУ ГЕОГРАФСКОГ ИНФОРМАЦИОНОГ СИСТЕМА, Југословенско саветовање Нове технологије у геодезији, Неум, 1991.		
3.	Марковић, Д., Живковић, С., INTERGRAPH'S GIS SOFTWARE - TIGRIS, Training Course: Application of GIS in Urban Drainage, IRTCUD, Београд, 1992.		
4.	Марковић, Д., ГЕОКОДИРАНЕ БАЗЕ ПОДАТАКА ПРЕГЛЕДНО-ТОПОГРАФСКЕ КАРТЕ РАЗМЕРЕ 1: 300 000, Зборник радова, Први југословенски скуп о ГИС технологијама, Београд, 1996.		
5.	Марковић, Д., ГЕОДЕТСКА ГЕОФИЗИКА, Војнотехничка академија, Београд, 1998., стр. 190		
6.	Марковић, Д., ПРОСТОРНИ ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМИ, Војнотехничка академија, Београд, 1999.		
7.	Марковић, Д. и други, DIGITAL TERRAIN MODEL OF SERBIA - GRAVITY EFFECT OF TOPOGRAPHY, Intergeo East Conference for Landmanagement, Geoinformation, Building Industry, Environment, Београд, 2004.		
8.	Марковић, Д., Марковић, М., ГЕОДЕТСКИ ПЛАНОВИ - ПРАКТИКУМ, Висока грађевинско-геодетска школа, Београд, 2010., ISBN 978-86-7488-097-5, стр.208		
9.	Марковић, Д., Димитријевић, М., УРЕЂЕЊЕ ЗЕМЉИШНЕ ТЕРИТОРИЈЕ КОМАСАЦИЈОМ, Висока грађевинско-геодетска школа, Београд, 2011., ISBN 978-86-7488-110-1, стр.204		
10.	Марковић, Д., ГЕОДЕТСКИ ПЛАНОВИ, Висока грађевинско-геодетска школа, Београд, 2015., ISBN 978-86-7488-092-0, стр.298		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавшавања			
Други подаци које сматрате релевантним			



**ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА  
У БЕОГРАДУ**

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Драган Б. Николић	
<b>Звање</b>		Професор струковних студија	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА У БЕОГРАДУ, од 2013. године	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Грађевинске конструкције	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013.	Висока грађевинско-геодетска школа	Грађевинске конструкције, Организација и технологија грађења
Докторат	2012.	Факултет техничких наука, департамент за грађевинарство, Универзитет у Новом Саду	Бетонске конструкције, Организација и технологија грађења
Магистратура	2010.	Архитектонско-грађевински факултет у Бања Луци	Технологија бетона, Организација и технологија грађења
Диплома	2006.	Грађевински факултет у Београду	Конструкције
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета		Назив студијског програма, врста студија
1.	Бетонске конструкције		Грађевинско инжењерство, Архитектура, основне струк. студије
2.	Бетонске конструкције II		Грађевинско инжењерство, основне струковне студије
3.	Савремени методе технологије и организације грађења		Грађевинско инжењерство, основне струковне студије
4.	Методологија истраживања		Менаџмент у грађевинарству, спец. струковне студ
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Cirović, G., Radonjanin, V., Trivunić, M., <b>D. Nikolić, D.</b> : Optimization of uhpfr beams subjected to bending using genetic algorithms, Journal of Civil Engineering and Management, Vol. 20 Number 4, 2014, pp. 527–536 (ISSN 1392-3730 - M21)		
2.	Janković, K., <b>Nikolić, D.</b> , Bojović, D.: "Concrete Paving Blocks and Flags Made with Crushed Brick as Aggregate", Construction and Building Materials, Vol. 28, 2012, 659-669, (ISSN 0950-0618 - M21)		
3.	Mitrović, A., <b>Nikolić, D.</b> , Miličić, Lj., Bojović, D.: Properties of composite cement with commercial and manufactured metakaolin, Technical Gazette, 20, 4, 2013, pp. 683-687 (ISSN 1330-3651 - M23)		
4.	Jankovic, K., Cirovic, G., <b>Nikolić, D.</b> and Bojović, D.: "Mechanical Properties of Ultra High Properties Self Compacting Concrete with Different Mineral Admixtures", Romanian Journal of Materials, Vol. 41, No.3, 2011, 211-218 (ISSN: 1583-3186 - M23)		
5.	Jankovic, K., Bojovic, D. and <b>Nikolic, D.</b> : "Some properties of concrete based on recycled bricks", Revista Romana de Materiale-Romanian Journal of Materials, 40 (3), 2010, 222-227 (ISSN: 1583-3186 - M23)		
6.	Jankovic, K., Stankovic, S., <b>Nikolić, D.</b> Bojović, D. and Loncar, Lj.: "Determination of Recycled Aggregate Concrete Degradation by Resonance Frequency Analysis", Romanian Journal of Materials, Vol. 41, No.1, 2011, 22-25 (ISSN: 1583-3186 - M23)		
7.	Jankovic, K., Romakov, Z., Bojovic, D., <b>Nikolić, D.</b> : "Concrete Mix Design for Reconstruction of Northwest Breakwater in the Tripoli Harbour - Libya", Technical Gazette, Vol. 18, No.1, 2011, 141-151 (ISSN 1330-3651 - M23)		
8.	Jankovic, K., Bojovic, D., <b>Nikolic D.</b> , Loncar, Lj. And Romakov, Z. (2010): "Frost resistance of concrete with crushed brick as aggregate", FACTA UNIVERSITATIS Series Architecture and Civil Engineering, Vol.8, No 2, pp. 155 - 162 (ISSN: 0354 – 4605 - M24)		
9.	Janković, K., <b>Nikolić, D.</b> , Bojović, D., Lončar, Lj. and Romakov, Z.: "The Estimation of Compressive Strength of Normal and Recycled Aggregate Concrete", Facta Universitatis, Series: Architecture and Civil Engineering, 2011, Vol.9, No 3, pp. 419 – 431, (ISSN 0354-4605) - M24		
10.	<b>Nikolić, D.</b> , Mitrovic, S., K., Cirovic, G.: " Modeling the concrete slump test using a finite element model ", Faculty of Mining, Geology and Civil Engineering, University of Tuzla, BiH, 3 <sup>rd</sup> International Scientific Meeting: State and Trends of Civil Engineering – GTZ 2016, Proceeding, Part No. 1, Tuzla, BiH, 2016, 251-258, (ISBN 978-9958-628-16-0, CIBUSS.BH-ID 19584518-M33)		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		26	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		7	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи Домаћи: Истраживање могућности примене отпадних и рециклираних материјала у бетонским композитима, са оценом утицаја на животну средину, у циљу промоције одрживог грађевинарства у Србији, ТР 36017 који се финансира од стране Министарства за просвету, науку и технолошки развој Владе Републике Србије.		Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним:			
1. Учесник на пројекту: „Развој и примена бетона побољшаних перформанси справљених на бази неорганских и органских везива у циљу техничко-технолошког унапређења домаћег грађевинског конструктерства“, 2008-2010, евиденциони број 16014 финансираном од стране Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије.			
2. Стручни надзор: Извођење радова на стварању услова за израду мозаика Храму Светог Саве у Београду, 2016-2017.			
3. Одговорни пројектант: Главни пројекат санације конструкције подрума испод производних погона Индустије меса Неопланта у Новом Саду, 2014. година			
4. Стручни надзор на пројекту: Главни пројекат санације Јавне гараже у Зајечару, 2013. година			
5. Стручни надзор: Главни пројекат санације горњег строја кранске стазе на ПВК у Луци "Београд", 2013.			





**ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА  
У БЕОГРАДУ**

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Катарина Ж. Јевтић-Новаковић	
<b>Звање</b>		Професор струковних студија	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА У БЕОГРАДУ од 2004. године	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Архитектура	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Висока грађевинско-геодетска школа	Архитектура
Докторат	2011.	Архитектонско-грађевински факултет у Бања Луци	Архитектура и урбанизам
Специјализација			
Магистратура	2007.	Архитектонски факултет у Београду	Архитектонска организација простора
Диплома	1984.	Архитектонски факултет у Београду	Архитектура и урбанизам
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	
1.	Нацртна геометрија	Грађевинско инжењерство, основне струк. студије	
2.	Нацртна геометрија са перспективом	Архитектура, основне струковне студије	
3.	Нацртна геометрија са централном пројекцијом	Геодезија-Геоматика, основне струковне студије	
4.	Просторно планирање и урбанизам	Примењена геодезија, спец. струковне студије	
5.	Урбанизам 1	Архитектура, основне струковне студије	
6.	Урбанизам 2	Архитектура, основне струковне студије	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	К.Јевтић Новаковић, <b>Нацртна геометрија са перспективом</b> , уџбеник, Висока грађевинско-геодетска школа, Висока грађевинско-геодетска школа Београд, 2014. ISBN 978-86-7488-108-8, стр.141		
2.	К.Јевтић Новаковић, М.Главаш - <b>Приручник са збирком задатака за Нацртну геометрију</b> (за 1 разред средње школе), Етностил, Београд 2009, ISBN 978-86-87867-12-3 стр.68		
3.	К.Јевтић Новаковић, М.Главаш - <b>Приручник са збирком задатака за нацртну геометрију</b> (за 2 разред средње школе), Етностил, Београд 2009, ISBN 978-86-87867-13-0, стр.70		
4.	Olga Timčenko, <b>Katarina Jevtić-Novaković</b> , Marija Mićović: <b>GEOMETRICAL FORMS IN WORKS OF ARCHITECT MARIO JOBST</b> The 5th International Scientific Conference on Geometry and Graphics moNGeometrija 2016, ISBN ISBN 978-86-7466-614-2 (AM)		
5.	Љ. Алексић, <b>К.Јевтић Новаковић</b> , - "Ревитализација архитектонских објеката у центрима руралних насеља" 4 Међународна конференција- савремена достигнућа у грађевинарству 2016, Зборник радова (стр. 201-210), Суботица 2016, ISBN: 978-86-80297-63-7		
6.	<b>Katarina Jevtić Novaković</b> , Sara Milošević, Marija Mićović- <b>INFLUENCE OF NEW TECHNOLOGIES IN URBANISTIC EDUCATION</b> , Third International Conference MODERN METHODS OF TESTING AND EVALUATION IN SCIENCE, Belgrade, 2016.		
7.	<b>Катарина Јевтић-Новаковић</b> , Сара Ђаловић, Марија Мићовић- <b>ОГЛЕДНИЦЕ ПРОФЕСОРА ЕМИЛИЈАНА</b> , часопис Изградња 69, (стр. 357-368) 2015. COBISS.SR-ID 218816012 УДК 514.18:929		
8.	Олга Тимченко, Радослав Стојић, <b>Катарина Јевтић-Новаковић</b> - <b>COMPARISON OF EXPERIENCES IN TEACHING 3D MODELLING AND RENDERING</b> , 4th International Scientific Conference on Geometry and Graphics moNGeometrija 2014 (стр. 319-337) ISBN 978-86-88601-14-6		
9.	<b>Катарина Јевтић-Новаковић- НАСИЉЕ НАД АРХИТЕКТУРОМ И АРХИТЕКТУРА НАСИЉА</b> , часопис Изградња 68, 3-4 (стр.157-166) 2014. COBISS.SR-ID 206336268 УДК72:316.75(430)"1933/1945"		
10.	<b>Катарина Јевтић-Новаковић</b> , Марина Николић-Топаловић, Сара Ђаловић- " <b>ARROGANT URBANISM AND DISAPPEARING OF GREEN OASES IN RESIDENTIAL AREAS</b> ", III International conference "Ecology of urban areas 2013" Technical faculty „Mihajlo Pupin“, Zrenjanin, ISBN 978-86-7672-209-9, COBISS.SR-ID 280919815		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни <i>Descriptive Geometry in Serbia: small places, big ideas, and the global phenomena</i> Snezana Lawrence, Bath Spa University (Great Britain), <b>Katarina Jevtic Novakovic, Belgrad (Serbia)</b> (Рад на изради књиге о историји нацртне геометрије, која обухватита 15 земаља Аустрија, Чешка, Данска, Египат, Француска, Немачка, Велика Британија, Грчка, Италија, Јужна Америка, Португал, Русија, Србија, Шпанија, САД)	
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним Књига у припреми за штампу: <b>Катарина Јевтић-Новаковић</b> , Сара Ђаловић, Марија Мићовић – <b>УРБАНИЗАМ</b> , скрипта у електронском облику <a href="http://www.vqgs.rs/gradjevinski_odsek/predmeti_ispiti/urbanizam">http://www.vqgs.rs/gradjevinski_odsek/predmeti_ispiti/urbanizam</a>			



**ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА  
У БЕОГРАДУ**

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Ива М. Деспотовић	
<b>Звање</b>		Професор струковних студија	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА У БЕОГРАДУ од 2009. године	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Грађевинске конструкције	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2015.	Висока грађевинско-геодетска школа	Грађевинске конструкције
Докторат	2015.	Грађевинско архитектонски факултет у Нишу	Грађевински материјали
Специјализација			
Магистратура	2009.	Грађевинско архитектонски факултет у Нишу	Конструкције и конструкцијски системи грађевинских објеката
Диплома	2005.	Грађевинско архитектонски факултет у Нишу	Грађевинске конструкције
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	
1.	Грађевински материјали	Грађевинско инжењерство, Архитектура, основне струковне студије	
2.	Механика тла и фундације	Грађевинско инжењерство, Архитектура, основне струковне студије	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	<b>Ива Деспотовић:</b> "Утицај различитих минералних додатака на особине самоупраћујућег бетона", Докторска дисертација, 12.03.2015., Грађевинско – архитектонски факултет у Нишу.		
2.	Z.Grdić, G.Topličić-Ćurčić, <b>I.Despotović</b> , N.Ristić: <i>Properties of Self – Compacting Concrete prepared with coarse recycled aggregate</i> , Construction and Building Materials, Volume 24, Issue 7, July 2010., pp. 1129–1133. (Grdić ZJ et al. <i>Properties of self-compacting concrete prepared with coarse recycled concrete aggregate. Constr Build Mater (2010)</i> , doi:10.1016/j.conbuildmat.2009.12.029).		
3.	Gordana Topličić-Ćurčić, Zoran Grdić, <b>Iva Despotović</b> , Nenad Ristić: "Influence of crushed stone aggregate sort on concrete consistency", Facta Universitatis, Series Architecture and Civil Engineering, Vol.8, No.1, University of Nish, 2010. ISSN 0354 – 4605, UDK: 691.32(045)=111.		
4.	Zoran Grdić, Gordana Topličić-Ćurčić, Nenad Ristić, <b>Iva Despotović</b> : "Concrete consistency and compressive strength dependency on the quantity of cement paste among the aggregate grains", Romanian Journal of Materials, 2/2011, Vol.41, pp.91-98, ISSN 1583 – 3186.		
5.	Zoran J. Grdic, Gordana A. Toplicic-Curcic, Nenad S. Ristic, <b>Iva M. Despotovic</b> : „Abrasion resistance of concrete micro-reinforced with polypropylene fibers”, Construction and Building Materials, Volume 27, Issue 1, February 2012, pp. 305-312 (Grdić ZJ et al. <i>Abrasion resistance of concrete micro-reinforced with polypropylene fibers. Constr Build Mater (2011)</i> , doi:10.1016/j.conbuildmat.2011.07.044).		
6.	Zoran Grdić, Gordana Topličić-Ćurčić, Nenad Ristić, <b>Iva Despotović</b> : „The „Vrla“ HE plant entry structure concrete restoration”, Technical Gazette, Volume 19, No.3/2012, UDK/UCD 62(05)=163.42=111, ISBN 1330-3651, pp. 703-707.		
7.	Зоран Ј. Грдић, Гордана А. Топличић-Ћурчић, Ненад С. Ристић, <b>Ива М. Деспотовић</b> : Техничко решење „Самоупраћујући бетон справљен са рециклираним агрегатом добијеним дробљењем старог бетона“, Битно побољшани постојећи производ или технологија.		
8.	<b>Iva Despotović</b> : „Applications possibilities of fly ash, silica fume and recycled concrete aggregates in Self – Compacting Concrete“, 16 <sup>th</sup> International Conference Structural Faults & Repair-2016, 17 <sup>th</sup> - 19 <sup>th</sup> May 2016, Edinburgh, Scotland, ISBN No: 0-947664-82-2.		
9.	<b>Iva Despotović</b> , Ksenija Janković: „Concrete shrinkage mechanism and examples of concrete with different recycled aggregates“, 16 <sup>th</sup> International Scientific Conference VSU'2016, Proceedings, Vol 1, ISSN: 1314 – 071X, 9-10. June 2016., Sofia, Bulgaria, pp. 399 – 404.		
10.	<b>Iva Despotović</b> : „Self – Compacting Concrete with industrial waste materials as a sustainable material“, The 6 <sup>th</sup> European postgraduate Sustainable Development Symposium, Book of Abstracts, ISBN: 978-84-16478-83-5, 1 <sup>st</sup> – 3 <sup>rd</sup> June 2016, Granada, Spain, p.58.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		38	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи ТР36017	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			



**ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА  
У БЕОГРАДУ**

<b>Име, средње слово, презиме</b>	Бојан К. Милошевић		
<b>Звање</b>	Предавач струковних студија		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА У БЕОГРАДУ од 2010. године		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Грађевинске конструкције		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Висока грађевинско-геодетска школа	Грађевинске конструкције
Докторат	2016.	Грађевинско архитектонски факултет у Нишу	Техничка механика и теорија конструкција
Специјализација			
Магистратура	2010.	Грађевинско архитектонски факултет у Нишу	Техничка механика и теорија конструкција
Диплома	2005.	Грађевинско архитектонски факултет у Нишу	Конструктивни смер
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	
1.			
2.			
3.			
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	<b>B.Milošević, M.Mijalković, Ž.Petrović, M.Hadžimujović; Comparative Analysis of Limit Bearing Capacity of a Continuous Beam Applying the Limit and Shakedown Analysis Depending on the Character of the Load, TEHNICKI VJESNIK = TECHNICAL GAZETTE, vol 18, no 4, 2011, Sveuciliste Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku - Strojariski Fakultet u Slavanskom Brodu, pp. 485-495, ISSN1330-3651, UDC/UDK 620.173.22:624.166.2.042</b>		
2.	<b>Ž Petrović, B. Milošević, M. Mijalković, S. Brčić; Determination of the limit load of statically indeterminate truss girders, The Scientific Journal FACTA UNIVERSITATIS, Series: Architecture and Civil Engineering, Vol. 9 No. 2, University of Niš, (217-229), 2011, ISSN 0354-4605, UDK624.072.22:624.042:531.1=111</b>		
3.	<b>Ž. Petrović, B. Milošević, M. Hadžimujović, B. Popović, M. Mijalković, Algorithm for determining limit load of statically indeterminate truss girders, Technics Technologies Education Management, Vol 7, No 3, pp. 1036-1043, 2012, Journal of society for development of teaching and business processes in new net environment in B&amp;H, DRUNPP Sarajevo, ISSN1840-1503</b>		
4.	<b>B.Milošević, M. Mijalković, Ž. Petrović, M.Hadžimujović, B. Mladenović; Comparative Analysis of Limit Bearing Capacity of Frames Depending on the Character of the Load, TEHNICKI VJESNIK = TECHNICAL GAZETTE, vol 20, no 6, 2013, Sveuciliste Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku - Strojariski Fakultet u Slavanskom Brodu, pp. 1001-1009, ISSN1330-3651, UDC/UDK 624.042:624.072.33</b>		
5.	<b>B. Milošević, M. Mijalković, Ž. Petrović, S. Ranković; APPLICATION OF RECYCLED PREFABRICATED ELEMENTS FOR MAKING OF SELF-COMPACTING CONCRETE, 5<sup>TH</sup> International Conference "Civil Engineering – Science and Practice", GNP 2014, in Žabljak, Montenegro, 17-21 February 2014., University of Montenegro, Faculty of Civil Engineering Podgorica, pp: 977-984 ISBN 978-86-82707-23-3</b>		
6.	<b>B. Milošević, I. Despotović; Mechanical properties of self-compacting concrete with coarse recycled aggregate; 6<sup>TH</sup> International Conference "Civil Engineering – Science and Practice", GNP 2014, in Žabljak, Montenegro, 7-11 March 2016., University of Montenegro, Faculty of Civil Engineering Podgorica, pp: 745-750 ISBN 978-86-82707-30-1</b>		
7.	<b>B. Milošević, Ž. Petrović, M. Mijalković, S. Ranković; Mechanical characteristics of self-compacting concrete made with coarse aggregate obtained from concrete prefabricated elements recycling; Revista Română de Materiale / Romanian Journal of Materials, 2016, Vol. 46, No. 2, pp. 167 – 174, ISSN 1583-3186</b>		
8.	<b>М. Мијалковић, М. Трајковић, М. Спасојевић-Шурдиловић, Б. Милошевић, ПРАКТИКУМ ИЗ ТЕХНИЧКЕ МЕХАНИКЕ I, Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу, Ниш, 2006, ISBN 86-80295-76-0, стр.178</b>		
9.	<b>Александра Костић-Милановић, Бојан Милошевић; Статика конструкција - Збирка решених задатака, Висока Грађевинско-геодетска школа струковних студија, Београд, 2013., ISBN 978-86-7488-107-1, стр.286</b>		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата	4		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни	
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			



**ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА  
У БЕОГРАДУ**

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Марина Б. Николић-Топаловић	
<b>Звање</b>		Предавач	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА У БЕОГРАДУ од 2004 године	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Архитектура	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Висока грађевинско-геодетска школа	Архитектура
Докторат			
Специјализација	2007	Технички факултет Михајло Пупин Зрењанин	Заштита животне средине
Магистратура	2010.	Технички факултет Михајло Пупин Зрењанин	Управљање развојем
Диплома	1985.	Архитектонски факултет у Београду	Архитектура
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	
1.	Завршни радови и унутрашње инсталације	Грађевинско инжењерство, Архитектура, основне струковне студије	
2.	Синтезни пројекат	Архитектура, основне струковне студије	
3.	Ентеријер	Архитектура, основне струковне студије	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Г. Ћировић, С. Митровић, Д. Николић, <b>М. Николић Топаловић</b> ; <b>Compressive strength testing of rammed earth blocks</b> ; 8-th International Conference <i>Maenagement and Technologies For Sustainable Development in the Building Industrі</i> ; <i>Czech Technical University of Prague</i> ; Септембар 2010, pp (53-56)		
2.	Г. Ћировић, <b>М. Николић Топаловић</b> , С. Митровић; <b>Примена фотолуминесцентне боје у степеништима за евакуацију</b> ; Први научно-стручни симпозијум, <i>ИНСТАЛАЦИЈЕ И АРХИТЕКТУРА</i> , октобар 2010; <i>Архитектонски факултет универзитета у Београду</i> , ISBN 978-86-7924-045-3, pp: 75-81		
3.	<b>М. Николић Топаловић</b> , М. Павловић, Ђ. Ђурић; <b>An Example of the valorization of plastic waste from the region of Southern Banat</b> , <i>ISWA BEACON 2010, Public Private Partnership and Hazardous Waste in Developind Countries in SEE, Middle East and Mediterranean Region 8th-10th December 2010, Serbia-Novi Sad</i> , pp: 237-243		
4.	Г. Ћировић, <b>М. Николић Топаловић</b> , С. Митровић; <b>Примена фотолуминесцентне боје у степеништима за евакуацију</b> ; Други научно стручни симпозијум, <i>ИНСТАЛАЦИЈЕ И АРХИТЕКТУРА</i> , октобар 2011, Београд, <i>Архитектонски факултет универзитета у Београду</i> , ISBN 978-86-7924-058-3, pp: 89-94		
5.	Г. Ћировић, <b>М. Николић Топаловић</b> , С. Јовановић; <b>Analysis of sports facility accessibility for people with disabilities-Case study</b> , SPOFA 14, International Congress, Sports Facilities, Crisis and Consequences, Belgrade 2014, <i>University of Belgrade, Faculty of Sport and Physical Education, Serbia</i> , UDK 796.02-056.26, pp: 59-72		
6.	Горан Ћировић, <b>Марина Николић Топаловић</b> ; <b>Правна регулатива у грађевинарству</b> , VI допуњено и измењено издање; Висока грађевинско-геодетска школа струковних студија, Београд, 2013., ISBN 978-86-7488-100-2, стр. 164		
7.	Горан Ћировић, <b>Марина Николић Топаловић</b> ; <b>Грађевинско урбанистичке процедуре</b> , II измењено издање, Висока грађевинско-геодетска школа струковних студија, Београд, 2013., ISBN 978-86-7488-099-9, стр. 262		
8.	<b>Марина Николић Топаловић</b> ; <b>Унутрашње инсталације водовода и канализације-збирка решених задатака</b> , Висока грађевинско-геодетска школа струковних студија, Београд, 2013., ISBN 978-86-7488-130-9, стр. 194		
9.	<b>Марина Николић Топаловић</b> ; <b>Грађевински материјали-радна свеска</b> , Висока грађевинско-геодетска школа струковних студија, Београд, 2011, стр. 100		
10.	<b>Марина Николић Топаловић</b> ; <b>Изводи са предавања из Унутрашњих инсталација</b> , Висока грађевинско-геодетска школа струковних студија, Београд, 2010.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			





**ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА  
У БЕОГРАДУ**

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Рајко М. Савановић	
<b>Звање</b>		Предавач	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА У БЕОГРАДУ од 2001. године	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Геодезија и геоинформације	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Висока грађевинско-геодетска школа, Београд	Геодетско инжењерство
Докторат			
Специјализација			
Магистратура	2005.	Грађевински факултет - Геодетски одсек, Универзитет у Београду	Геодетско инжењерство
Диплома	2000.	Грађевински факултет - Геодетски одсек, Универзитет у Београду	Геодетско инжењерство
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	
1.	Практична геодезија 2	Геодезија-Геоматика, основне струковне студије	
2.	Геодетске мреже у државном премеру	Геодезија-Геоматика, основне струковне студије	
3.	Геодетске мреже у инжењерству	Геодезија-Геоматика, основне струковне студије	
4.	Геодетске мреже посебних намена	Примењена геодезија и катастар непокретности, спец. струковне студије	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Савановић, Р., ПРОЈЕКТНА РЕШЕЊА ЗА ПОТРЕБЕ ИЗРАДЕ КАТАСТРА НЕПОКРЕТНОСТИ У 32 КАТАСТАРСКЕ ОПШТИНЕ НА ПОДРУЧЈУ ЦКН ПАНЧЕВО, Републички геодетски завод, Центар за катастар непокретности Панчево, 2000-2001.		
2.	Савановић, Р., Трифковић, М., АКТУЕЛНО СТАЊЕ КАТАСТРА У СРБИЈИ - ПРОБЛЕМИ ЛЕГАЛИЗАЦИЈЕ, Симпозијум процедуре и проблематика изградње објеката, Аранђеловац, 2003.		
3.	Савановић, Р., ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ РЕХАБИЛИТАЦИЈЕ МАГИСТРАЛНОГ ПУТА ВАЉЕВО-ПОЖЕГА, деоница: Косјерић-Пожега, Пожега, 2004.		
4.	Савановић, Р., ИСТРАЖИВАЊЕ МОДЕЛА ТРАНСФОРМАЦИЈЕ КООРДИНАТА ТАЧАКА ПРЕМЕРА ИЗ СТЕРЕОГРАФСКЕ У ГАУС-КРИГЕРОВУ ПРОЈЕКЦИЈУ НА ПОДРУЧЈУ ВОЈВОДИНЕ, Магистарски рад, Универзитет у Београду, Грађевински факултет, Одсек за геодезију, Београд, 2005., UDK 528.02, стр.344		
5.	Савановић, Р., ГРАФИЧКИ ПРЕМЕР У ВОЈВОДИНИ КАО ОСНОВА ЗА ИЗРАДУ ГЕОДЕТСКИХ ПОДЛОГА ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ, Симпозијум процедуре и проблематика изградње објеката, Врњачка Бања, 2007.		
6.	Савановић, Р., Трифковић, М., КАРАКТЕРИСТИКЕ И УПОТРЕБА ПОСТОЈЕЋЕГ СТЕРЕОГРАФСКОГ ПРЕМЕРА У ВОЈВОДИНИ, Зборник радова Грађевинског факултета у Суботици, vol 16, 2007, Грађевински факултет у Суботици, pp. 395-400, ISSN 0352-6852, UDK 528.93(497.113)		
7.	Савановић, Р., ПРАКТИЧНА ГЕОДЕЗИЈА 2, Уџбеник, Висока грађевинско-геодетска школа у Београду, Београд, 2010., ISBN 978-86-7488-124-8, стр.152		
8.	Савановић, Р., NEW TRANSFORMATION MODEL OF POINT COORDINATES OF THE EXISTING LAND SURVEY FROM STEREOGRAPHIC TO GAUSS-KRÜGER PROJECTION ON THE TERRITORY OF VOJVODINA, First Serbian Geodetic Congress, Beograd, Srbija, December 1st-3rd, 2011., pp: 565-571 ISBN: 978-86-459-0401-3		
9.	Ђорђевић, А., Алексић, В., Савановић, М., Савановић, Р., Милојковић, Б., OPTIMIZATION OF NUMBER OF SAMPLING POINTS REQUIRED FOR STUDYING THE VINEYARD SOIL, African Journal of Agricultural Research, ISSN 1991-637X, Vol. 6(30), pp. 6334-6339, December 2011.		
10.	Савановић, М., Савановић, Р., Нинков, Т., Сабадош, И., PROPOSED DESIGN OF LOCAL 2D GEODETIC NETWORK FOR THE CONSTRUCTION OF THE TUNNEL PART OF THE BELGRADE METRO, Geodetski vestnik, ISSN 0351-0271, Vol. 59(No.3), pp. 564-576, August 2015.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним:			



**ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА  
У БЕОГРАДУ**

<b>Име, средње слово, презиме</b>	Оливера П. Васовић		
<b>Звање</b>	Предавач		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА У БЕОГРАДУ од 2001. године		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Геодезија и геоинформације		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Висока грађевинско-геодетска школа, Београд	Геодетско инжењерство
Докторат			
Специјализација			
Магистратура	2006.	Грађевински факултет - Геодетски одсек, Универзитет у Београду	Геодетско инжењерство
Диплома	2001.	Грађевински факултет - Геодетски одсек, Универзитет у Београду	Геодетско инжењерство
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	
1.	Практична геодезија 1	Геодезија-Геоматика, основне струковне студије	
2.	Законски прописи и менаџмент у геодезији	Геодезија-Геоматика, основне струковне студије	
3.	Процена тржишне вредности непокретностима	Катастар непокретности и катастар водова, спец. струковне студије	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Vasović O., Dimitrijević-Jović M.: <b>GEOPORTALS AND EGOVERNMENT IN THE REPUBLIC OF SERBIA</b> , International scientific conference Geo 2016, Proceedings, Kopaonik, 02 – 03. June, 2016, pp. 90-98, ISBN 978-86-7518-189-7		
2.	Gučević J., Miličević D., Vasović O., Djokić V.: <b>CREATION OF LAND FUND FOR THE PURPOSE OF LAND MANAGEMENT IN THE REPUBLIC OF SERBIA</b> , Survey Review, vol. 47, str. 31-39, 2016, DOI: 10.1080/00396265.2015.1097586, ISSN: 0039-6265		
3.	Vasović O., Gučević J.: <b>EDUCATION OF SURVEYORS IN THE FIELD OF REAL ESTATE MARKET VALUATION: PRESENT SITUATION I REPUBLIC OF SERBIA</b> , Geonauka, Vol. 1. No. 1., pp. 26-32, 2013., ISSN:2334-8119		
4.	Gospavić Z., Gučević J., Vasović O., Djokić V.: <b>MORTGAGE MARKET IN THE REPUBLIC OF SERBIA: PRESENT SITUATION AND PROSPECTS</b> , Geodetski vestnik Vol 57., pages 85-96, 2013, UDK: 332.6:528.4: (497.11), ISSN 0351-0271		
5.	Gučević J., Ogrizović O., Vasović O., Delčev S.: <b>OBELEŽAVANJA PROJEKTOVANIH GRANICA PRIRODNOG DOBRA VRŠAČKE PLANINE UPOTREBOM METODE RTK GPS/GLONASS</b> , Glasnik srpskog geografskog društva, XCII - Br. 4, 2012, strane 79-98., 2012., ISSN 0350-3593, UDK 528.8(497.113)(23), COBISS SR-ID 7793922, DOI 10.2298/GSGD1204079G		
6.	Васовић О., Гучевић Ј.: <b>ПРАКТИЧНА ГЕОДЕЗИЈА 1</b> , Уџбеник, Висока грађевинско-геодетска школа, Београд, 2010., ISBN 978-86-7488-120-0		
7.	Vasović O., Gospavić Z., Čirović G.: <b>INSTITUTIONAL FRAMEWORK FOR DEVELOPMENT OF REAL ESTATE MARKET IN THE REPUBLIC OF SERBIA</b> , Peer reviewed paper, FIG Working Week 2012- Territory, environment and cultural heritage, Rome, Italy, 6 – 10 May 2012., ISBN 97887-90907-98-3		
8.	Gospavić Z., Božić B., Vasović O.: <b>DEVELOPMENT OF MARKET OF GEODETIC SERVICES AND GEODETIC COMPANIES IN THE REPUBLIC OF SERBIA</b> , FIG Working week, Eilat, Israel, 3-8 May, 2009., ISBN 978-87-90907-73-0		
9.	Marošan S., Vasović O.: <b>THE STATE OF CADASTRE, LAND MARKET AND REAL PROPERTY DEVELOPMENT IN SERBIA AND MONTENEGRO</b> , FAO regional workshop in Nitra, Slovakia, May 6 – 7, 2005.		
10.	Vasović O., Delcev S., Gucevic J. (2005): <b>TERENSKO ODREĐIVANJE SREDNJEG METRA BAR KOD LETAVA</b> , Zbornik radova IV kongresa metrologa, Građevinski fakultet, Beograd, 18-20 Maj 2005, ISBN 86-7518-050-0.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни: Пројекат Светске банке: Унапређење земљишне администрације у Републици Србији, ИД Пројекта: П1147050	
Усавршавања	Master's programme in Land Management, KTH (Краљевски Технолошки Институт) у Стокхолму, Шведска, 2003-2004.		
Други подаци које сматрате релевантним: Саветник за обуке кадрова на Пројекту Светске банке: Катастар непокретности и упис права у Републици Србији, број кредита: IDA 39080, 2005-2012.			



**ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА  
У БЕОГРАДУ**

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Милан Ц. Филиповић	
<b>Звање</b>		Предавач	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА У БЕОГРАДУ од 2014. године	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Геодезија и геоинформације	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2014.	Висока грађевинско-геодетска школа, Београд	Геодетско инжењерство
Докторат			
Специјализација			
Магистратура	1991	Грађевински факултет - Геодетски одсек, Универзитет у Београду Нострификација дипломе са ИТС -Enschede, Holandija	Геодетско инжењерство
Диплома	1984	Грађевински факултет - Геодетски одсек, Универзитет у Београду	Геодетско инжењерство
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	
1.	Геодетски премеер 1	Геодезија-Геоматика, основне струковне студије	
2.	Геодетски премеер 2	Геодезија-Геоматика, основне струковне студије	
3.	Геодетска метрологија	Геодезија-Геоматика, основне струковне студије	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Филиповић М.: Технолошки процес израде ортофото карте, Грађевински факултет, Институт за геодезију, дипломски рад, Београд, 1984. год.		
2.	Филиповић М.: Digital mapping and Cadastral data base = Дигитално картирање и катастарска база података, завршни рад последипломских студија, International Institute for aerospace survey and earth sciences, Enschede, Холандија, 1990. год.		
3.	Филиповић М.: Приказ неких софтверских пакета за обраду сателитских снимака, чланак, Зборник радова "Нове технологије у геодезији", Саветовање „Нове технологије у геодезији“ , Неум 1991. год.		
4.	Филиповић М.: Сателитски снимци у процесу израде/допуне топографских карата, чланак, Геодетска служба бр. 66, Завод за картографију, Геокарта, Београд, 1993. год.		
5.	Филиповић М.: Дигитално картирање – елеменат нове технологије израде топографских подлога, чланак, Зборник радова ВГИ, Београд, 1995. год.		
6.	Филиповић М.: Учешће Југословенске делегације на VIII конференцији УН за стандардизацију географских назива, чланак, Геодетска служба бр. 92, Републички геодетски завод, Београд, 2003. год.		
7.	Филиповић М.: Монографија Војногеографског института 1986-2006. године, главни и одговорни уредник публикације, ВГИ, Београд, 2008. год.		
8.	Филиповић М., Кубурић М., Радосављевић С.: Рад на пројекту израде листова дигиталне топографске карте размере 1:25000 Босне и Херцеговине, чланак, Геодетска служба бр. 111, Републички геодетски завод, Београд, 2009. год.		
9.	Кубурић М., Филиповић М., Леро М.: Needs for new cadastral surveying building region in the town of Вачка Palanaka = Потребе за новим катастарским премером грађевинског реона града Бачка Паланка, чланак, Journal of Applied Engineering Science. Vol. 11, br.3, Београд, 2013. год.		
10.	Панџић С., Томоћ С., Филиповић М.: Practical training in the „GEODESY – GEOMATICS“ study program at the University college of civil engineering and geodesy in Belgrade, International scientific conference „GEO 2016“ and XXIX meeting of Serbian surveyors, 2-5 June 2016, Kopaonik, Serbia, pp 155-161, ISBN 978-86-7518-189-7.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања	Mobile mapping - Курс прикупљања и обред података применом савремене технологије, Геопут, Београд, 2011. год.		
Други подаци које сматрате релевантним:			
Надзор геодетских радова при рехабилитацији кружног пута Р251 Лештане- Железник (аутопут Е-75 – Ибарска магистрала) 26 км, Геопут, Београд 2008/09. год.			
Израда пројекта експропријације у оквиру ГП аутопута на Коридору X, деоница Грабовница - Грделица, у дужини од 5,5 км, Геопут, Београд, 2010. год.			
Снимање путева Војводине применом Mobile mapping технологије ~ 1100 km, Геопут, Београд, 2014. год.			



**ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА  
У БЕОГРАДУ**

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Зоран Р. Живковић	
<b>Звање</b>		Професор струковних студија	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА У БЕОГРАДУ од 2001год.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Архитектура	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013	Висока грађевинско-геодетска школа	Архитектура
Докторат			
Специјализација			
Магистратура	2013	Архитектонско грађевински факултет у Бањој Луци	Менаџмент у грађевинарству
Диплома	1992	Архитектонски факултет у Београду	Пројектовање
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студја	
1.	Основе пројектовања	Грађевинско инжењерство, Архитектура, основне струковне студије	
2.	Пројектовање	Грађевинско инжењерство, Архитектура, основне струковне студије	
3.	Савремена архитектура	Грађевинско инжењерство, Архитектура, основне струковне студије	
4.	Реконструкција објеката	Грађевинско инжењерство, Архитектура, основне струковне студије	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	V.Trifunović-Dragišić, Z. Živković; <b>BREAKAGE ISSUES IN SILICON SOLAR WAFERS AND SOLAR CELLS</b> ; 2nd International Scientific Meeting: STATE AND TRENDS OF CIVIL ENGINEERING-GTZ 2012 and 2nd Conference GEO-EXPO 2012, PROCEEDINGS 1.PART, (Tuzla, 7-9 June 2012.), Tuzla, 7-9 November 2012, pp. 169-176, ISBN 9789958628160.		
2.	Трифуновић-Драгишић, В, Живковић Зоран: „Holistic photovoltaics design“, 4. Интернационални научно-стручни скуп, грађевинарство–наука и пракса, Црна Гора, Жабљак, фебруар 2012.		
3.	Трифуновић-Драгишић, В., Живковић Зоран:„Важност оријентације површинског слоја објекта и његов потенцијал за прикупљање соларне енергије“, часопис ТЕХНИКА, Београд, 2011.		
4.	Вуле Алексић, Зоран Живковић, Зора Алексић „ Утицај инвестиционих параметара на избор извођача применом методе ELECTRE вишекритеријумског одлучивања“ Symopis 2011, Златибор		
5.	Вуле Алексић, Миленко Станковић, Зоран Живковић, Зора Алексић „ Могућност анализе алтернативних праваца у изградњи применом 4D CAD i 5D CAD парадигме“ Symopis 2011, Златибор		
6.	Зоран Живковић, Миленко Станковић, Љубиша Прерадовић „ Примена 3D, 4D, 5D техника у анализи одлучивања у грађевинарству“ Symopis 2012, Тара		
7.			
8.			
9.			
10.			
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавшавања			
Други подаци које сматрате релевантним			



**ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА  
У БЕОГРАДУ**

<b>Име, средње слово, презиме</b>	Весна З. Трифуновић-Драгишић, дипл. инг.грађ.		
<b>Звање</b>	Предавач		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА У БЕОГРАДУ од 2002. године		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Архитектура		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009.	Висока грађевинско-геодетска школа	Архитектура
Докторат			
Специјализација			
Магистратура	2008.	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука, Департман за архитектуру и урбанизам	Савремена архитектура и урбанизам
Диплома	2005.	Факултет за градитељски менаџмент у Београду (УНИОН факултет)	Грађевина
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	
1.	Архитектонске конструкције 1	Архитектура, основне струковне студије	
2.	Архитектонске конструкције 2	Архитектура, основне струковне студије	
3.	Грађевинске конструкције	Грађевинско инжењерство, основне струковне студије	
4.	Грађевинске конструкције 2	Грађевинско инжењерство, основне струковне студије	
5.	Савремене конструкције	Грађевинско инжењерство, Архитектура, основне струковне студије	
6.	Пројектовање	Грађевинско инжењерство, Архитектура, основне струковне студије	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	<b>V.Trifunović-Dragišić, Z. Živković; BREAKAGE ISSUES IN SILICON SOLAR WAFERS AND SOLAR CELLS</b> ; 2nd International Scientific Meeting: STATE AND TRENDS OF CIVIL ENGINEERING-GTZ 2012 and 2nd Conference GEO-EXPO 2012, PROCEEDINGS 1.PART, (Tuzla, 7-9 June 2012.), Tuzla, 7-9 November 2012, pp. 169-176, ISBN 9789958628160.		
2.	<b>V.Trifunović-Dragišić; HOLISTIC PHOTOVOLTAICS DESIGN</b> ; 4 <sup>TH</sup> International Conference "Civil Engineering – Science and Practice", GNP 2012, in Žabljak, Montenegro, 20-24 February 2012., University of Montenegro, Faculty of Civil Engineering Podgorica, pp: 1873-1880, ISBN 978-86-82707-21-9.		
3.	<b>V.Trifunović-Dragišić; SOLARNO KONTROLISANO STAKLO</b> , ČASOPIS SAVEZA INŽENJERA I TEHNIČARA SRBIJE, TEHNIKA бр. 1/2009, стр 9-13, Београд, 2009, YU ISSN 0040-2176; UDC: 62(062.2) (497.1)		
4.	<b>V.Trifunović-Dragišić; SILICON SOLAR WAFERS AND CELLS</b> , 15th INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF MASE, STRUGA, 18-21 SEPTEMBER 2013, (ST-27 Book of abstracts, pp. 161-162), ISBN 9989-9785-1-9.		
5.	<b>V.Trifunović-Dragišić; THE MECHANICAL PROPERTIES OF SILICON SOLAR WAFERS AND ADDITIONAL CONTROL TO IMPROVE QUALITY</b> , 5 <sup>TH</sup> International Conference "Civil Engineering – Science and Practice", GNP 2014, in Žabljak, Montenegro, 17-21 February 2014., University of Montenegro, Faculty of Civil Engineering Podgorica, pp: 1147-1152, ISBN 978-86-82707-23-3.		
6.	<b>V.Trifunović-Dragišić; QUALITY ASSURANCE OF PV MODULES</b> , JOURNAL OF FACULTY OF CIVIL ENGINEERING, Special edition, INTERNATIONAL CONFERENCE CONTEMPORARY ACHIEVEMENTS IN CIVIL ENGINEERING 24-25 April 2014.; pp. 155, ISSN 0352-6852; e-ISSN 2334-9573.		
7.	<b>V.Trifunović-Dragišić; DRUGA I TREĆA GENERACIJA STAKALA</b> , VI Naučna konferencija: „Zaštita prirodnih resursa kroz zaštitu životne sredine u urbanim sistemima“, UIB, 16. maj 2014.; str. 201-210, ISBN 978-86-915671-2-5.		
8.	<b>V.Trifunović-Dragišić; PHOTOVOLTAIC WATER MANAGEMENT</b> , 14 <sup>th</sup> International Scientific Conference VSU 2014, University of Structural Engineering and Architecture Lyuben Karavelov, Bulgaria, Sofia, June 5-6 2014.; ISSN 1314-071X, Vol. II.		
9.	<b>V.Trifunović-Dragišić; PV-SUPPORTED GRIDS IN DEVELOPING COUNTRIES</b> , Društvo za geotehniku u Bosni i Hercegovini, NAUČNO STRUČNI SIMPOZIJUM GEO-EXPO 2014: „TEHNOLOGIJA I MATERIJALI I STRATEGIJA RAZVOJA GEOTEHNIKE“, 23-24 Maj 2014, Mostar, Bosna i Hercegovina; str. 76-80, ISSN 23034262.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			





**ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА  
У БЕОГРАДУ**

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Слободан С. Јововић	
<b>Звање</b>		Предавач	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА У БЕОГРАДУ од 2015. године	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Организација и технологија грађења	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2015	Висока грађевинско-геодетска школа струковних студија Београд	Организација и технологија грађења
Докторат			
Специјализација			
Магистратура	2013.	Архитектонско - грађевинско - геодетски факултет у Бањој Луци	Менаџмент, технологија и информатика у грађевинарству
Диплома	1989.	Грађевински факултет у Београду	Организација и технологија грађења
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
	Назив предмета		Врста студија
1.	Грађевинска механизација		Основне струковне студије
2.	Управљање квалитетом у грађевинарству		Основне струковне студије
3.	Основи грађевинарства		Основне струковне студије
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1	Ђировић Г., Јововић, С.: "Прилог методологији процене вредности грађевинског земљишта", у књизи "Процедуре и проблематика изградње објеката", Костић-Милановић, А., Алексић И, Ђировић Г., Зрилић С., Ђаловић, М. Клем, Н., (едитори), Виша грађевинско-геодетска школа, Градски завод за вештачења, Републички геодетски завод, Дирекција за грађевинско земљиште, Београд, 2006., стр. 7-17.		
2	Ђировић Г., Луковић, О., Јововић, С.: "Вредновање и ревалоризација инвестиционих улагања у грађевинарству – Клизна скала", Градски завод за вештачења, Београд, 2003., 180 стр.		
3	Јововић, С., Ђировић Г.: "Контрола процеса реализације инвестиционих пројеката финансираних од финансијских институција", у књизи "Процедуре и проблематика изградње објеката", Костић-Милановић, А., Алексић И, Ђировић Г., Зрилић С., Ђаловић, М. Клем, Н., (едитори), Виша грађевинско-геодетска школа, Градски завод за вештачења, Републички геодетски завод, Дирекција за грађевинско земљиште, Београд, 2006., стр. 93-103.		
4	Ђировић Г., Васовић О., Јововић, С. (позивно предавање), ФТН Нови Сад 2012 : „Конверзија права коришћења грађевинског земљишта у право својине“		
5	Ђировић Г., Јововић С., Митровић С., Николић Д.: „Процена вредности грађевинских локација у условима слободних тржишних односа“ X међународни научно стручни скуп „САВРЕМЕНА ТЕОРИЈА И ПРАКСА У ГРАДИТЕЉСТВУ“ ЗИБЛ, Бања Лука, 15. и 16. мај 2014. године		
6			
7			
8			
9			
10			
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: председник комисија за технички пријем више деоница Коридора 10, и Реконструкције топионице и доградњи фабрике сумпорне киселине у Бору		Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним:			
1. Члан радног тима за израду Генералног плана Београда до 2021. сл . лист града Београда 27/03			
2. Решењем Министарства правде бр. 740-05-01799/2010-03 од 06.07.2011. године именован за судског вештака за област грађевинарство – ужа специјалност; инвестиције, улагања и др..			



**ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА  
У БЕОГРАДУ**

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Душан Б. Турина	
<b>Звање</b>		Предавач	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО ГЕОДЕТСКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА од 2015. године	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Грађевинске конструкције	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2014.	Висока грађевинско-геодетска школа	Грађевинске конструкције
Докторат			
Магистратура	2014.	Грађевински факултет у Београду	Грађевинске конструкције
Диплома	2004.	Грађевински факултет у Београду	Грађевинске конструкције
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	
1.	Статика конструкција 2	Грађевинско инжењерство, основне струковне студије	
2.	Металне и дрвене конструкције 1	Грађевинско инжењерство, Архитектура, основне струковне студије	
3.	Металне и дрвене конструкције 2	Грађевинско инжењерство, основне струковне студије	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Душан Турина, Нумеричка симулација флатера кодмостова већих распона, магистарски рад, Београд 2014, Грађевински факултет Универзитета у Београду		
2.	Душан Турина, Статика конструкција 2, Упутство за Tower 6 кроз пример, писана предавања, Београд 2011		
3.	Душан Турина, Бетонске конструкције 1, Бетонски мостови, предавања, Београд 2011		
4.	Душан Турина, Бетонске конструкције, председник комисије, Републичко такмичење средњих грађевинских школа, 2006, 2007		
5.	Душан Турина, Статика и отпорност, председник комисије, Републичко такмичење средњих грађевинских школа, 2008, 2009, 2010		
6.	Учешће на пројекту Сколково-факултет за МБА, Сколково Русија, Мостпројект, 2008		
7.	Програм за пропачун губитка силе преднапрезања, Нов мост преко Остружнице, Мостпројект, 2009		
8.	Учешће на пројекту санације мостова на магистралном путу Парафин-Зајечар ЛОТ X, Мостпројект, 2009		
9.	Душан Турина, Металне и дрвене конструкције 2, Метални мостови, Дрвене конструкције 2 предавања, Београд 2015		
10.	Душан Турина, Металне и дрвене конструкције 1, Дрвене конструкције 1 предавања, Београд 2015		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни	
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			



**ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА  
У БЕОГРАДУ**

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Јасмина М. Тодоровић	
<b>Звање</b>		Предавач	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО ГЕОДЕТСКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА од 2002. године	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Грађевинске конструкције	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2014.	Висока грађевинско-геодетска школа	Грађевинске конструкције
Докторат			
Магистратура	2014.	Грађевински факултет у Београду	Грађевинске конструкције
Диплома	1999.	Грађевински факултет у Београду	Грађевинске конструкције
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	
1.	Бетонске конструкције 1	Грађевинско инжењерство, Архитектура, основне струковне студије	
2.	Бетонске конструкције 2	Грађевинско инжењерство, основне струковне студије	
3.	Грађевински материјали	Грађевинско инжењерство, Архитектура, основне струковне студије	
3.	Механика тла и фундације	Грађевинско инжењерство, Архитектура, основне струковне студије	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Јасмина Тодоровић, Бетонске конструкције, уџбеник, 2008, Висока грађевинско геодетска школа струковних студија, Београд, ISBN 978-86-7488-062-3, 496+47 стр		
2.	Јасмина Тодоровић, Бетонске конструкције, уџбеник, друго издање, 2011, Висока грађевинско геодетска школа струковних студија, Београд, ISBN 978-86-7488-113-2, 496+47 стр		
3.	Јасмина Тодоровић, Фундирање, уџбеник, 2011, Висока грађевинско геодетска школа струковних студија, Београд, ISBN 978-86-7488-102-6, 397 стр.		
4.	Јасмина Тодоровић, Фундирање, уџбеник, друго издање, 2015, Висока грађевинско геодетска школа струковних студија, Београд, ISBN 978-86-7488-102-6, 397 стр.		
5.	Јасмина Тодоровић, Грађевински материјали, скрипта - материјали за вежбе, 2013-2016, Београд		
6.	Јасмина Тодоровић, Анализа утицаја трансверзалних сила у предходно напрегнутим бетонским елементима, магистарски рад, Београд 2014, Грађевински факултет Универзитета у Београду		
7.	Јасмина Тодоровић, Пројекат конструкције вишеспратне рамовске конструкције пословне зграде с упоредном анализом према југословенским прописима и Еврокодovima, дипломски рад, Београд 1999, Грађевински факултет Универзитета у Београду		
8.			
9.			
10.			
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни	
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			





**ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА  
У БЕОГРАДУ**

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Александар М. Костић	
<b>Звање</b>		Предавач	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА У БЕОГРАДУ од 2003. године	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Математика и рачунарство	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2014.	Висока грађевинско-геодетска школа струковних студија	Математика и рачунарство
Докторат			
Специјализација			
Магистратура	2014.	Последипломске студије, Архитектонско-грађевински факултет, Бања Лука,	Информациони системи у грађевинарству
Диплома	2006.	Основне студије, Факултет за градитељски менаџмент, Универзитет Унион, Београд	Грађевинско инжењерство
	2003.	Висока грађевинско-геодетска школа, Београд	Грађевинско инжењерство
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
	назив предмета		врста студија
1.	Софтвери у грађевинарству		Грађевинско инжењерство, Архитектура, основне струковне студије
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Aleksić, Vule; Aleksić, Zora; Kostić, Aleksandar; Informatika za inženjere; 5. izd.; Visoka Građevinsko-geodetska škola strukovnih studija, Beograd; 2016; ISBN 978-86-7488-095-1; 316 str.		
2.	Aleksić, Vule; Aleksić, Zora; Kostić, Aleksandar; Primena računara; Visoka Građevinsko-geodetska škola strukovnih studija, Beograd; 2016; ISBN 978-86-7488-138-5; 272 str.		
3.	Aleksić, Vule; Kostić, Aleksandar; Word/Excel 2003, Viša građevinsko-geodetska škola. 2006.		
4.	Aleksić, Vule; Kostić, Aleksandar; Excel 2003, Viša građevinsko-geodetska škola. 2006.		
5.	Aleksić, Vule; Kostić, Aleksandar; AutoCAD 2013; 2. izd.; Visoka Građevinsko-geodetska škola strukovnih studija, Beograd; 2013; ISBN 978-86-7488-145-3 ; 240 str.		
6.	Aleksić, Vule; Kostić, Aleksandar; AutoCAD 2007; 4. izd.; Visoka Građevinsko-geodetska škola strukovnih studija, Beograd; 2010; ISBN 978-86-7488-112-5; 250 str.		
7.	Aleksić, Vule; Kostić, Aleksandar; AutoCAD 2000; Viša građevinsko-geodetska škola; 2004; ISBN 86-7488-031-2; 171 str.		
8.	Aleksić, Vule, Kostić, Aleksandar; Računari i programiranje; Viša građevinsko-geodetska škola; 2004; ISBN 86-7488-025-8; 127 str.		
9.	Aleksić, Vule; Kostić, Aleksandar; Zbirka zadataka iz matematike; Viša građevinsko-geodetska škola; 2000; ISBN 86-7488-003-7; 149 str.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавшавања			
Други подаци које сматрате релевантним			



**ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА  
У БЕОГРАДУ**

<b>Име, средње слово, презиме</b>	Весна Н. Јокановић		
<b>Звање</b>	Предавач		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Београдска пословна школа – Висока школа струковних студија од 2010.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Енглески језик		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2015.	Београдска пословна школа-Висока школа струковних студија	Енглески језик
Докторат			
Специјализација			
Магистратура	2006.	Факултет за менаџмент Нови Сад	Менаџмент
Диплома	1992.	Филолошки факултет у Приштини	Енглески језик и књижевност
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	
1.	Технички енглески	Грађевинско инжењерство, основне струковне студије	
2.	Технички енглески	Архитектура, основне струковне студије	
3.	Технички енглески	Геодезија-Геоматика, основне струковне студије	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	I. Nikčević, E. Marković, <b>V. Jokanović</b> , "Privacy, Property and Ethics Regarding the Use of Computers Among the Young," in Sinteza 2016 - International Scientific Conference on ICT and E-Business Related Research, Belgrade, Singidunum University, Serbia, 2016, pp. 364-368. doi: 10.15308/Sinteza-2016-364-368		
2.	T. Stefanović, V. Vukčević, A. Kažanegra-Veličković, <b>V. Jokanović</b> , "Učenje engleskog jezika struke u visokoškolskim ustanovama u Srbiji: metode, saveti i primeri," in Synthesis 2015 - International Scientific Conference of IT and Business-Related Research, Belgrade, Singidunum University, Serbia, 2015, pp. 768-770. doi: 10.15308/Synthesis-2015-768-770		
3.	M. Дишевић, В. Јокановић, <b>Mastering the Essentials of English-English for everyday use</b> , уџбеник, БПШ-ВШСС, Београд, 2015. ISBN 978-86-7169-511-4, стр. 234		
4.	<b>В. Јокановић</b> , Т. Стефановић, <b>Образовни систем и компетентност</b> , Весник, БПШ-ВШСС, Београд, 2014. pp. 91-98 ISSN2334-8070		
5.	А. Ђурић, <b>В. Јокановић</b> , А. Кажанегра-Величковић, <b>Настанак трансакционе анализе и значај примене трансакционих модела комуникације у друштвеној пракси</b> , Весник, БПШ-ВШСС, Београд, 2014. pp. 73-90 ISSN2334-8070		
6.	<b>В. Јокановић</b> , Е. Марковић, <b>Претпоставке за инклузију у образовању</b> , Весник, БПШ-ВШСС, Београд, 2013. pp. 166-177 ISSN2334-8070		
7.	<b>В. Јокановић</b> , Т. Стефановић, <b>English Tests and Exercises</b> , практикум, БПШ-ВШСС, Београд, 2012. ISBN978-86-7169-389-9 стр. 152		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања	EURASHE 26 <sup>th</sup> Annual Conference, Centres of cooperation striving for excellence: professional higher education and the world of work, Beograd, april, 2016. Gostujući profesor na Univerzitetu kooperativnih studija Baden-Virtemberg u Štutgartu, Nemačka, septembar, 2014. Oxford University Press ELT Conference, Beograd, februar, 2012. Harmonizacija visokog strukovnog obrazovanja na području jugoistočne Evrope, Međunarodna konferencija, Maribor, 2012. Kompetencije i kompetentnosti, poslovni uspeh u uslovima tržišnog poslovanaja, prva Nacionalna konferencija BPS-VŠSS sa međunarodnim učešćem, Zlatibor, 2013. Oxford University Press ELT Conference, Beograd, februar, 2013.		
Други подаци које сматрате релевантним Технички уредник и секретар редакције часописа „Весник“ БПШ-ВШСС Од 1997. год. стални судски тумач за енглески језик. Говори енглески, немачки и албански језик. Положен стручни испит 1993. године.			