

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ
ГРАЂЕВИНСКОГ ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Одлуком Изборног већа Грађевинског факултета Универзитета у Београду од 21. 03. 2019. год. именовани смо за референте по расписаном конкурс за једног ванредног професора за уже научне области Премер и уређење земљишне територије и Моделирање и менаџмент у геодезији, за рад на одређено време од 5 година, који је објављен у лису „Послови“ 27. 03. 2019. год. На конкурс се у прописаном року пријавио само др Стеван Марошан, дипл. геод. инж. Након прегледа конкурсног материјала подносимо Изборном већу Грађевинског факултета Универзитета у Београду следећи

РЕФЕРАТ

за избор доцента др Стевана Марошана, дипл. инж. геод. у звање ванредног професора за уже научне области Премер и уређење земљишне територије и Моделирање и менаџмент у геодезији.

1. Основни биографски подаци и наставни, научни и стручни рад кандидата и испуњеност услова за избор у звање

1.1 Биографија

Доцент др Стеван Марошан, дипл. геод. инж. рођен је 17. 06. 1957. год. у Сремској Митровици. Основну школу и гимназију (природно математички смер) завршио је у Руми. Као основац и средњошколац поред редовних наставних активности активно је учествовао и у раду многих стручних секција.

Сада је запослен на Грађевинском Факултету, Универзитета у Београду у звању доцента на Катедри за геодезију и геоинформатику, ужа научна област Премер и уређење земљишне територије. Има 36 година радног стажа.

Доцент др Стеван Марошан, дипл. геод. инж. поред српског као матерњег језика говори, чита и пише и на енглеском језику. Ожењен је супругом Радојком и отац је ћерке Марије.

1.2 Стечене дипломе

Геодетски одсек Грађевинског факултета Универзитета у Београду уписао је 1975. год. Факултет је завршио у року са просечном оценом 8.13 (осам и 13/100). Дипломски рад под називом "Специфична изравнања и оцена тачности" одбранио је 02.07.1981. год. са оценом 10 (десет).

Све испите предвиђене наставним планом на последипломским студијама положио је са просечном оценом 9.22 (девет и 22/100). Магистарски рад под називом "*Превођење графичких носилаца информација у дигитални облик са посебним освртом на тачност и економичност*" одбранио је 06. 07. 1995. год.

Докторску дисертацију под насловом "*Дефинисање вредносног оквира за оцену земљишних комасационих система*" одбранио је 05.07.2013. године на Геодетском одсеку Грађевинског факултета Универзитета у Београду.

1.3 Рад у настави

Први пут је изабран у звање стручног сарадника 01.01.1983. год.

У звање асистента приправника, после три месеца ангажовања као стручни сарадник, изабран је први пут 31. 03. 1983. и то за предмете Геодезија 1, Геодезија 2 и Топографски планови на Одсеку за геодезију Грађевинског факултета у Београду.

На седници Већа Грађевинског факултета од 19.09.1991. год. други пут је изабран у звање асистента приправника за групу предмета Премер и уређење земљишне територије.

Последњи пут у звање асистента биран је 2009. године. У настави на Катедри за геодезију и геоинформатику, Грађевинског факултета, Универзитета у Београду, др Стеван Марошан, дипл.геод.инж, био је асистент на предметима Катастар непокретности 1 и Геодезија у просторном планирању и урбанизму 1 на основним академским студијама. На мастер академским студијама држао је вежбе на предметима Комасација основни курс и Катастар непокретности 2.

Након истека изборног периода од три године, због неиспуњавања услова за избор у звање доцента, др Стеван Марошан, дипл. геод. инж. радио је по уговору о раду на пословима инжењера у Институту за геодезију и геоинформатику.

Одлуком Већа научних области грађевинско-урбанистичких наука Универзитета у Београду од 30. 09. 2014. др Стеван Марошан, дипл. геод. инж. је изабран у звање доцента.

Након избора у звање доцента, др Стеван Марошан, дипл. геод. инж, ангажован је на основним студијама као предавач на предметима *Геодезија у просторном планирању и урбанизму 1* и *Геодезија у просторном планирању и урбанизму*. На мастер студијама држи предавања и вежбе на предметима *Комасација – основни курс* и на предмету *Комуникација и преговарање*. На предмету *Катастар непокретности 2* држао је предавања. Доцент др Стеван Марошан, дипл. геод.инж. објавио је уџбеник:

- *Уређење земљишта и комасација – основни курс*, Универзитет у Београду, Грађевински факултет, Одсек за геодезију и геоинформатику, ISBN 978-86-7518-095-1, COBISS:SR – ID 158158604, 2009.,

и књигу међународног значаја коју користи на својим предметима на мастер студијама:

- *Land Registration and Cadastre in Selected European Countries*, CLC (Center for Legal Competence), ISBN Belgien (Intersentia): 978-90-5095-944-5, ISBN Deutschland (BWV): 978-3-8305-1664-4, ISBN Osterreich (NWV): 978-3-7083-0602-5, Wien-Graz 2009.

http://www.amazon.ca/Stevan-Marosan-Books/s?ie=UTF8&page=1&rh=n%3A916520%2Cp_27%3AStevan%20Marosan

Доцент др Стеван Марошан, дипл.геод.инж. је шеф практичне наставе од 2017/2018 и уједно активно учествује у реализацији практичне наставе студената из предмета *Инжењерска геодезија и Премер*.

Доцент др Стеван Марошан, дипл.геод.инж, био је ангажован и као асистент у настави на Војној техничкој академији у Жаркову (ВТА) 1997/1998., на предмету Геодетски планови и катастар и 2003/2004., на предмету Катастар непокретности.

Доцент др Стеван Марошан, дипл.геод.инж, обављао је дужност асистента и доцента веома савесно и одговорно, посебно се може истаћи његов коректан однос и велика посвећеност раду са студентима. Његов педагошки рад студенти оцењују високом просечном оценом 4.31 а што се види и из резултата анкета у последњих пет година од избора у звање доцента:

1.4 Менторства, чланства у комисијама за одбрану дикторских, мастер и синтезних радова.

Доцент др Стеван Марошан био је члан три комисије за оцену и одбрану докторске дисертације:

1. Милене Грбић, дипл.инж.арх.
Наслов теме: *Унапређење просторне организације становања у ромским насељима у Београду под утицајем начела романипена*.
Универзитет у Београду, Архитектонски факултет, Београд, 2015.
2. Стојанке Радуловић, дипл.инж. хортикултуре.
Наслов теме: *Идентификација и квантификација структуре промена у пределима доњег Срема*.
Универзитет у Београду, Студије при Универзитету, Београд, 2015.
3. Младена Шошкића, дипл.геод.инж.
Наслов теме: *Развој нових модела комасације у функцији урбанистичког сређења насеља*.
Универзитет у Београду, Грађевински факултет, Београд, 2016.

Доцент др Стеван Марошан, дипл.геод.инж. био је ментор као и члан комисије за одбрану и оцену више десетина синтезних и мастер радова студентима Катедре за геодезију и геоинформатику.

1.5 Студијски боравци у иностранству

Доцент др Стеван Марошан, дипл.геод.инж. боравио је у Данској од 23. до 29. априла 2007 у оквиру пројекта TCP/YUG/3001 који је финансирао FAO.

У оквиру TEMPUS пројекта од 2007-2009. год. доцент др Стеван Марошан, дипл.геод.инж. боравио је по 15 дана у Љубљани, Стокхолму и Хелсинкију.

1.6 Чланство и функције у међународним, националним и струковним организацијама

Доцент др Стеван Марошан, дипл.геод.инж. је члан међународне LANDNET организације која је 2012. год. основана од стране Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) и која представља мрежу професионалаца који се баве питањима управљања земљиштем.

1.7 Друге активности

Доцент др Стеван Марошан, дипл.геод.инж. био је председник Конференције делегација студената Грађевинског факултета 1977.

Од 1978. - 1979. био је први *студент продекан* у историји Грађевинског Факултета.

Од 1981. - 1983. био је трећи *студент проректор* Универзитета у Београду.

Од 1987. - 1989. био *генерални секретар-директор* Младих истраживача Србије.

Од 1989. - 1991. био је *секретар Катедре за геодезију* Грађевинског факултета.

Од 1998. – 2000. био је *председник Комисије за урбанизам Скупштине општине Чукарица*, Београд.

Од 2000.- 2001. био је *заменик управника* Института за геодезију, Грађевински факултет.

Од 2000. – 2005. био је *члан Управног одбора Дирекције за градско грађевинско земљиште Београда*.

Од 2000. - 2002. год. био је члан Управног одбора Института за архитектуру и урбанизам Србије у Београду

Од 2001. – 2002. био је *заменик директора* Републичког геодеског завода.

Од 2002. – 2004. био је *члан надзорног одбора* Института за архитектуру и урбанизам Србије.

Од 2004. - 2008. био је *члан Надзорног одбора Урбанистичког завода града Београда*.

Од 2015. – 2018. био је члан Савета Грађевинског факултета, Универзитет у Београду.

Доцент др Стеван Марошан, био је члан Програмског одбора, националне научне конференције, GEO 2014. Копаоник – Брзеће.

Решењем Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде број: 119-01-2/2013-09 од 25. фебруара 2013. год. именован је за члана радне групе за израду Закона о пољопривредном земљишту.

Био је међународни експерт за писање: *Drafting of the Cadastre Law – Russian Federal Law on organization, inventory and state cadastral registration of immovable property*, TACIS Project, GTZ/BVVG Consortium, Russian federation, 2005.

Доцент др Стеван Марошан, дипл.геод.инж. решењем Градског завода за планирање Београда (број 112-515 од 15.04.1992. год.) био је на радном месту вишег саветника са једном трећином радног времена до 1994. год.

1.8 Рецензије

Био је рецензент једног чланка 2014. год. у међународном часопису „Геодетски вестник“- M23: *Safeguarding real property rights and rational land use by conflicting private and public interests – the German approach* и једног чланка: *Agricultural land use and land losses in Bosnia and Herzegovina in the period 1961-2018*, у часопису "Agriculture and Forestry", Универзитет Црне Горе, 2019. год.

Доцент др Стеван Марошан, дипл.геод.инж. урадио је рецензију уџбеника *Геодезија* аутора Велибора Алексића, Грађевинско-архитектонски факултет, Универзитет у Нишу. 2015. год.

Доцент др Стеван Марошан, дипл.геод.инж. урадио је рецензију *FAO Land Tenure Policy Series: Opportunities to mainstream land consolidation in rural development programmes of the European Union*, ISBN 978-92-5-105974-6, ISSN 1819-1363, Food and agriculture organization of the United Nations, Rome, 2008. <http://www.fao.org/3/i0091e/i0091e00.htm>

1.9 Учешће у стручним пројектима

Доцент др Стеван Марошан, дипл.геод.инж. још као студент учествовао је на стручним пројектима. У библиографији стручних радова приказан је само значајнији део стручних радова, а пре свега било је највише заступљено пројектовање из области премера и катастра. Такође, на основу списка стручних радова види се да је кандидат објавио радове из области инжењерске геодезије.

Кандидат је учествовао и у судским вештачењима везаним за имовинско правне спорове. Из библиографије стручних радова види се његова ширина и отвореност као и посвећеност геодезији.

На основу приказане стручне делатности кандидата, намеће се закључак да је доцент др Стеван Марошан, дипл. геод. инж. у оквиру својих стручних активности доследно и веома успешно радио на примени резултата свог стручног и научно-истраживачког рада.

1.10 Научно - истраживачки рад

Доцент др Стеван Марошан, дипл.геод.инж. поседује више од 40 година искуства у научним, истраживачким и стручним активностима. Још као гимназијалац на покрајинском такмичењу „Наука младима“, Народне технике Војводине 1973. год. са радом "Нуклеарна термоелектрана" освојио је прво место. Исте године на савезном такмичењу „Наука младима“, Народне технике Југославије које је одржано у Сплиту са истим радом освојио је друго место. Од 2002. године до данас је радио на многим међународним пројектима и сарађивао са међународним организацијама као што су: FAO (Food and Agriculture Organization of the United Nations), GTZ (Deutsche Gesellschaft fur Technische Zusammenarbeit), CLC (Center of Legal Competence – Wien), UN/ECE CHS (United Nations Economic Commission for Europe – Committee on Human Settlements), MPDL (Movimiento por la Paz, el Desarme y la Libertad – Spain), Подаци и искуства прикупљени на међународним пројектима доцент др Стеван Марошан користио је у значајној мери у модернизацији и унапређењу наставе.

Доцент др Стеван Марошан, дипл.геод.инж. поседује вишегодишње искуство у областима Управљања зељиштем, Комасације, Руралног развоја, Катастра и Информационих система катастра непокретности, Геодезије у инжењерским областима, Стратешког планирања и Политике развоја.

Докторску дисертацију под називом: „ ДЕФИНИСАЊЕ ВРЕДНОСНОГ ОКВИРА ЗА ОЦЕНУ ЗЕМЉИШНИХ КОМАСАЦИОНИХ СИСТЕМА“ одбранио је 2013. год.

Најчешћи вид уређења земљишне (ваннасељске) територије данас је комасација која се дефинише као најкомплекснији систем мера уређења подручја. Комасација је од првобитног аграрног концепта везаног за укрупњавање пољопривредних парцела, прерасла у инструмент просторног развоја и механизам остваривања просторних, урбанистичких, стратешких, пољопривредних и других планова.

Нови концепт комасације подразумева свеобухватан и мултидисциплинаран приступ, спајање елемената аграрног развоја и развоја села. Планови развоја на локалном нивоу, планови уређења и коришћења земљишта треба да послуже као основа за комасацију.

Различите земље реализују комасацију у различитим оквирима и практикују различите моделе. Неке земље практикују свеобухватну комасацију, која поред реорганизације пољопривредних парцела укључује обнову и изградњу инфраструктурних објеката, обнову села, одрживо управљање природним ресурсима и заштиту животне средине. Такви пројекти се реализују од стране специјализованих државних институција и агенција које имају функције и

надлежности које у другим земљама (нпр. Србији) имају јединице локалне самоуправе.

До одбране ове дисертације нико није комасацију анализирао и посматрао као систем. Многи примери у овој дисертацији показују да постоји велики број различитих комасационих система који су настали као последица различитих историјских, политичких, социјалних, економских и културних услова.

Предмет научног истраживања у овом раду односио се на проналажење стандарда за процену различитих комасационих система и системском приступу њиховог развоја. У том циљу су у раду дефинисани следећи задаци:

- сагледавање карактеристика комасационих система у свету,
- дефинисање оптималног комасационог система,
- дефинисање вредносног оквира и методологије за оцену комасационих система,
- анализа одабраних комасационих система на примерима добрих комасационих система и Србије и провера предложеног вредносног оквира за оцену комасационог система,
- препоруке за практичну примену новог вредносног оквира за оцену комасационог система и даља усавршавања и истраживања.

Нови модел вредносног оквира за оцену комасационог система треба да буде основа за доношење важних одлука значајних за политички, управљачки, оперативни и кориснички ниво комасационог система у Србији.

И пре стицања дипломе доктора наука Стеван Марошан се у значајној мери посветио научно-истраживачком раду. Још давне 1983. год. учествовао је на међународној научној конференцији у Дубровнику, која се бавила социолошким истраживањима, са радом који је штампан у целини и који је презентирао на скупу:

Марошан С., Парте И., Гнус Г.: *Универзитет и свет рада*, Међународна конференција "University Off To Day", Дубровник, 1983. год.

Још као студент објавио је већи број чланака у часопису „Студент“ и „Видици“ који се тичу развоја образовања и Универзитета у Београду.

Међународни пројекти

Стеван Марошан је учествовао у више међународних пројеката и пројеката науке и технолошког развоја Србије, и то:

- Вођа пројекта, *Support to the preparation of national land consolidation strategy and a land consolidation pilot project in Serbia*, FAO (Food and Agriculture Organization of the United Nations)/ TCP/YUG/3001, Вођа пројекта, 2006-2007.
- *Формирање новог програма MSc студија Управљање непокретностима на Одсеку за геодезију и геоинформатику Грађевинског факултета у Београду*, ТЕМПУС пројекат, Београд 2007-2009

- Међународни експерт, *Пројекат изводљивости комасације земљишта у Поповом Пољу*, MPDL (Movimiento por la Paz, el Desarme y la Libertad – Spain), Пољопривредно прехранбени факултет Сарајево, Међународни експерт, Сарајево, мај 2008.

Домаћи пројекти

- *Геодетски референтни оквир Београда*, Министарство за науку и технологију, Републике Србије, Београд 2002 - 2004.
- *Дистрибуција ГПС података за потребе позиционирања у реалном времену*, Министарство за науку и технологију Републике Србије, Београд 2004- 2005.
- *Утицај климатских промена на планирање урбаног и рурално развоја у циљу очувања животне средине*, Министарство за науку и технологију Републике Србије, Београд 2010-...

До избора у доцента био је вођа пројекта финансираног од стране UN и вођа једног домаћег пројекта и главни консултант међународног пројекта у Босни и Херцеговини финансираног од стране MPDL (Movimiento por la Paz, el Desarme y la Libertad – Spain), Пољопривредно прехранбени факултет Сарајево. Има поглавља у више домаћих и страних монографијама (дато у прилогу).

1.11 Награде и признања

ПРИЗНАЊЕ за заслуге на развоју савременог приступа комасације земљишта и руралног развоја од стране Land Tenure Service and Rural Development Division (SDA), Food and Agriculture Organization of the United Nations, Viale delle Terme di Caracalla 00100, Рим, Италија, 25 новембар, 2007. год.

ПЛАКЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ- На основу члана Статута Универзитета у Београду, Скупштина Универзитета је на 44.седници одржаној 18.03.1985. год. донела ОДЛУКУ да се Стевану Марошану додели ПЛАКЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ за изузетне заслуге за развој Универзитета и образовања.

ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

На основу Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника на Универзитету у Београду и Критеријума за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, потребно је да кандидат који се бира у звање Ванредног професора испуњава следеће услове:

Обавезни услови

- 1. Искуство у педагошком раду са студентима, односно од стране високошколске установе позитивно оцењено приступно предавање из области за коју се бира, уколико нема педагошко искуство.**

Доцент др Стеван Марошан, дипл.геод.инж. има велико педагошко искуство, још као асистент приправник од 1983. год. је учествовао у настави. Држао је вежбе из предмета: *Геодезија 1*, *Геодезија 2* и *Топографски планови*.

Као доцент тренутно држи предавања и вежбе на мастер курсу на предметима *Комасација – основни курс* и *Комуникација и преговарање* и на основним студијама *Геодезија у просторном планирању и урбанизму*. До 2017. држао је предавања и из предмета *Катастар непокретности 2* до 2017. год.

2. Позитивна оцена педагошког рада (ако га је било) добијени у студентским анкетама током целокупног изборног периода.

Доцент др Стеван Марошан, дипл.геод.инж. је позитивно оцењен у студентским анкетама током целокупног изборног периода. Приказ свих оцена дат је у доњој табели. Рад у настави оцењен је од стране студената са просечном оценом 4,31.

Предмет	Оцена
2018.	
Геодезија у просторном планирању и урбанизму [Б2ГЗПП]	4.75
Геодезија у просторном планирању и урбанизму 1 [Б1ГЗПП]	5.00
2017.	
Геодезија у просторном планирању и урбанизму [Б2ГЗПП]	3.92
Катастар непокретности 2 [М2И1КН]	4.90
Катастар непокретности 2 [М2У1КН]	5.00
Комасација – основни курс [М2У1КО]	4.77
Геодезија у просторном планирању и урбанизму 1 [Б1ГЗПП]	5.00
2016.	
Геодезија у просторном планирању и урбанизму [Б2ГЗПП]	5.00
Геодезија у просторном планирању и урбанизму 1 [Б1ГЗПП]	3.75
2015.	
Геодезија у просторном планирању и урбанизму 1 [Б1ГЗПП]	3.75
Катастар непокретности 2 [М2И1КН]	5.00
Катастар непокретности 2 [М2У1КН]	4.42
Комасација – основни курс [М2У1КО]	3.08
Практична настава из инжењерске геодезије [Б1ГЗПН]	4.08
2014.	
Геодезија у просторном планирању и урбанизму 1 [Б1ГЗПП]	4.75
Катастар непокретности 2 [М2И1КН]	4.05
Катастар непокретности 2 [М2У1КН]	4.42
Комасација - основни курс [М2У1КО]	4.33

3. Објављивање рада из категорије М21, М22, М23 од предходног изборног периода.

Доцент др Стеван Марошан, дипл.геод.инж. је у периоду након избора у звање доцента објавио 2 рада у часописима са SCI листе:

- Marošan, S. Milićević, D., Đokić, V., Šoškić M.,, *Value Framework for Evaluation of Land Banks/Funds*, GEODETSKI VESTNIK | letn. / Vol. 58 | št. / No.3, Ljubljana, Slovenia, 2014. M23
http://www.geodetski-vestnik.com/58/3/gv58-3_marosan.pdf .
- Milovanović, B., Marošan, S., Pejić, M., Pejović, M.: Modelling Behaviour of Bridge Pylon for Test Load Using Subspace Method, *Geodetski Vestnik*, vol. 59, br. 1, pp. 116-134, ISSN 0351-0271. IF (2014) 0.254, *Geography* (73/76) DOI: 10.15292/geodetski-vestnik.2015.01.116-134., 2015. M23
http://www.geodetski-vestnik.com/59/1/gv59-1_milovanovic.pdf

4. Саопштење три рада на међународним или домаћим скуповима категорије (М31-М34 и М61-М64) после избора у доцента.

Доцент др Стеван Марошан, дипл.геод.инж има велики број радова и предавања по позиву на међународним скуповима, до избора у звање доцента (листа дата у прилогу).

Радови на међународним скуповима после избора у доцента:

- Šoškić M., Mihajlović R., Marošan S., Višnjevac N., (2018): *Provision of urban land consolidation in the event of inadequate planning arrangements*. Proceedings of VI. Croatian Congress on Cadastre & LADM2018, Zagreb, Hrvatska, 2018..
- Višnjevac, N., Mihajlović, R., Šoškić, M., Cvijetinović, Ž., Marošan, S., Bajat, B.,: *Developing Serbian 3D Cadastre System - Challenges and Directions*. Proceedings of 6th International FIG 3D Cadastre Workshop, Delft, Netherlands. 2-4 October, 2018.
- Šoškić, M., Mihajlović, R., Marošan, S., Višnjevac, N.,: *Critical stages for successful implementation of land readjustment in Serbia*. International conference on urban planning – ICUP2016, Proceedings: ISBN 978-86-88601-22-1 pp. 261-268., 18-19 November, Niš, Serbia, 2016
- Šoškić, M., Mihajlović, R., Marošan, S., Višnjevac, N., (2016): *The possibility of applying land readjustment in Serbia*. International conference on urban planning – ICUP2016, Proceedings: ISBN 978-86-88601-22-1 pp. 289-296., 18-19 November, Niš, Serbia, 2016.
- Knežević, Z., Marošan, S., Gvozdenović, N.,: *Lessons learnt from Land Consolidation in pilot municipalities in Southeastern Serbia: Implementing EU standards – Improving Legislation – Challenges and Future Perspectives*, 7th International LANDNET Workshop, 5-7, Organizator je: Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) у сарадњи са Turkish Ministry of Food, Agriculture and Livestoc, 5-7 October, Ankara, Turkey, 2015
<http://www.fao.org/europe/events/detail-events/en/c/334892/>
http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/reu/europe/documents/Events2015/LN7/3.3_en.pdf

5. Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту.

Доцент др Стеван Марошан, тренутно учествује у једном домаћем пројекту:

- *Утицај климатских промена на планирање урбаног и рурално развоја у циљу очувања животне средине*, Министарство за науку и технологију Републике Србије, Београд 2010 -...

6. Одобрен и објављен уџбеник за ужу научну област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем).

- Доцент др Стеван Марошан је аутор књиге:
 - *Уређење земљишта и комасација – основни курс*, Универзитет у Београду, Грађевински факултет, Одсек за геодезију и геоинформатику, ISBN 978-86-7518-095-1, COBISS:SR – ID 158158604, 2009.

Коаутор је књиге високог међународног значаја која је регистрована у три државе (Немачкој, Белгији и Аустрији) и коју користи као уџбеник из предмета Катастар.

- *Land Registration and Cadastre in Selected European Countries*, CLC (Center for Legal Competence), ISBN Belgien (Intersentia): 978-90-5095-944-5, ISBN Deutschland (BWV): 978-3-8305-1664-4, ISBN Osterreich (NWV): 978-3-7083-0602-5, Wien-Graz 2009.
http://www.amazon.ca/Stevan-Marosan-Books/s?ie=UTF8&page=1&rh=n%3A916520%2Cp_27%3AStevan%20Marosan

Изборни услови

СТРУЧНО НАУЧНИ ДОПРИНОС

1. Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству.

- Доцент др Стеван Марошан, био је члан Програмског одбора националне научне конференције, GEO 2014. Копаоник – Брзеће.

2. Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа.

- Међународни скуп: „*Уређење грађевинског земљишта применом урбане комасације*“, Грађевински факултет, Универзитет у Београду у сарадњи са Ambero Consulting уз подршку GIZ-а. – један од организатора, од 23. – 24. новембар, 2015. год.

<http://www.arh.bg.ac.rs/2015/11/16/radionica-uredjenje-gradjevinskog->

zemljista-putem-urbane-komasacije/
<https://www.facebook.com/facultyofarchitecture.belgrade>
<http://www.ingkomora.rs/programi/kursevi/?qr=80&sifra=6667&prijava=1&post=0>

- Међународни скуп : *Развој система масовне процене непокретности у Републици Србији*“ са презентацијом (Тржиште и процена вредности земљишта): од 14. – 15. децембра, 2014. год., Грађевински факултет Универзитета у Београду у сарадњи са Ambero Consulting уз подршку GIZ -а., , Београд.- један од организатора, децембар, 2014. год.
- Milićević D., Marošan, S., Božić B.,: *The History of Land Consolidation in Serbia*, The First International Symposium on Agricultural Engineering ISAE-2013, Scientific Conference, Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, ISBN 978-86-7834-179-3, COBISS.SR-ID 201565964, pp VI 15-23, Serbia, 4 - 6 Octobar, 2013. god.

3. Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама.

Доцент др Стеван Марошан био је члан три комисије за оцену и одбрану докторске дисертације:

- Милене Грбић, дипл.инж.арх.
Наслов теме: *Унапређење просторне организације становања у ромским насељима у Београду под утицајем начела романипена.*
Универзитет у Београду, Архитектонски факултет, Београд, 2015.
- Стојанке Радуловић, дипл.инж. хортикултуре.
Наслов теме: *Идентификација и квантификација структуре промена у пределима доњег Срема.*
Универзитет у Београду, Студије при Универзитету, Београд, 2015.
- Младена Шошкића, дипл.геод.инж.
Наслов теме: *Развој нових модела комасације у функцији урбанистичког сређења насеља.*
Универзитет у Београду, Грађевински факултет, Београд, 2016.
- Доцент др Стеван Марошан, дипл.геод.инж. био је ментор као и члан комисије за одбрану и оцену више десетина синтезних и мастер радова студентима Катедре за геодезију и геоинформатику.

4. Руководилац или сарадник у реализацији пројеката.

- Вођа пројекта: *Local Environmental Action Plan (LEAP) for Municipality Cukarica*, Belgrade, 2008.
- Вођа пројекта: *Support to the preparation of national land consolidation strategy and a land consolidation pilot project in Serbia*, FAO (Food and Agriculture Organization of the United Nations)/ TCP/YUG/3001, 2006-2007.

- Алексић И., Госпавић З., Марошан С., Миловановић Б., Одаловић О., Васовић Ј., Перин Н.: *Геодетски референтни оквир Београда*, Министарство за науку и технологију Републике Србије, Београд 2002 - 2004.
- Алексић И., Госпавић З., Марошан С., Миловановић Б., Одаловић О., Васовић Ј., Перин Н.: *Дистрибуција ГПС података за потребе позиционирања у реалном времену*, Министарство за науку и технологију Републике Србије, Београд 2004- 2005.
- Божић Б., Гучевић Ј., Марошан С. и други: *Утицај климатских промена на планирање урбаног и рурално развоја у циљу очувања животне средине*, Министарство за науку и технологију Републике Србије, Београд 2010-.

5. Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката.

Био је рецезент:

- *Agricultural land use and land losses in Bosnia and Herzegovina in the period 1961-2018*, "Agriculture and Forestry", Univerzitet Crne Gore, 2019. god.
- *Safeguarding real property rights and rational land use by conflicting private and public interests – the German approach*, „Geodetski vestnik“, Ljubljana, Slovenija, 2014. - M23
- Docent dr Stevan Marošan, dipl.geod.inž. uradio je recenziju FAO Land Tenure Policy Series: *Opportunities to mainstream land consolidation in rural development programmes of the European Union*, ISBN 978-92-5-105974-6, ISSN 1819-1363, FOOD and Agriculture Organization of the United Nations, Rome, 2008. <http://www.fao.org/3/i0091e/i0091e00.htm>

ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.

- Од 2015. – 2018. био је члан *Савета Грађевинског факултета*, Универзитет у Београду.
- Од 1978. - 1979. био је први *студент продекан* у историји Грађевинског факултета у Београду.
- Од 1981. - 1983. био је трећи *студент проректор* Универзитета у Београду.
- Од 1989. - 1991. био је *секретар Катедре за Геодезију* Грађевинског факултета.
- Од 2000.- 2001. био је *заменик управника* Института за геодезију, Грађевински факултет.

2. Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници.

- Решењем Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде број: 119-01-2/2013-09 од 25. Фебруара 2013. год. именован је за члана радне групе за израду Закона о пољопривредном земљишту
- Од 1998. – 2000. био је *председник Комисије за урбанизам* Скупштине општине Чукарица, Београд.
- Од 2000. – 2005. био је члан Управног одбора Дирекције за градско грађевинско земљиште Београда.
- Од 2000. - 2002. год. био је члан Управног одбора Института за архитектуру и урбанизам Србије у Београду
- Од 2002. – 2004. био је члан Надзорног одбора Института за архитектуру и урбанизам Србије.
- Од 2004. - 2008. био је члан Надзорног одбора Урбанистичког завода града Београда.

3. Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.

- ПЛАКЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ - На основу члана Статута Универзитета у Београду, Скупштина Универзитета је на 44. седници одржаној 18.03.1985. год. донела ОДЛУКУ да се Стевану Марошану додели ПЛАКЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ за изузетне заслуге за развој Универзитета и образовања.
- ПРИЗНАЊЕ за заслуге на развоју савременог приступа комасације земљишта и руралног развоја од стране Land Tenure Service and Rural Development Division (SDA), Food and Agriculture Organization of the United Nations, Viale delle Terme di Caracalla 00100, Рим, Италија, 25 новембар, 2007. год.

САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ, НАУЧНО- ИСТРАЖИВАЧКИМ УСТАНОВАМА, ОДНОСНО УСТАНОВАМА КУЛТУРЕ ИЛИ УМЕТНОСТИ У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ

1. Учешће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству.

- Marošan S., i drugi: *Studija stambenog sektora Srbije i Crne Gore (Country profile on the Housing Sector for Serbia and Montenegro)*, United Nations Economic Commission for Europe – Committee on Human Settlements (UN/ECE CHS), Belgrade, 2005.

<https://www.unece.org/fileadmin/DAM/hlm/prgm/cph/countries/serbia%20and%20montenegro/CP%20Serbia%20&MontenegroPub.pdf>

- Marošan S., Trajković M.: *Selection of Municipalities for the Pilot Land Consolidation Projects in Serbia*, GIZ , Project Rural Development: Effective Land Management, Belgrade, April, 2013.
- *Студија изводљивости комасације земљишта у Поповом Пољу*, MPDL (Movimiento por la Paz, el Desarme y la Libertad – Spain), Пољопривредно прехранбени факултет Сарајево, Међународни експерт, Сарајево, мај 2008.
- Марошан С., и други: *Студија о могућностима и правцима развоја, моделима трансформисања и правилима зонирања града Крагујевца у савременим тржишно-плуралистичким условима*, Архитектонски факултет, Београд, 2002.
- Марошан С. - Вођа пројекта: *Студија изводљивости локалног еколошког плана (ЛЕАП) Градске општине Чукарица*, MapСофт Београд, Шумарски факултет Београд, , новембар 2008.
- *Opportunities to mainstream land consolidation in rural development programmes of the European Union*. ISBN978-92-5-105974-6, Food and agriculture organization of the United Nations, Rom, 2008.
- *The design of land consolidation pilot projects in Central and Eastern Europe*, FAO land Tenure Studies 6, ISBN 92-5-105001-5, Food and agriculture organization of the United Nations, Rom, 2003., <http://www.fao.org/sd/Ltdirect/ltstudies>
- *Operations manual for land consolidation pilot projects in Central and Eastern Europe*, FAO Land Tenure Manuals 1, Food and agriculture organization of the United Nations, Roma, 2004., http://www.fao.org/sd/Ltdirect/ltstudies_en.htm

2. Руковођење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа.

- Од 2001. – 2002. био је заменик директора Републичког геодеског завода.
- Од 1987. - 1989. био генерални секретар-директор Младих истраживача Србије.
- Члан међународне LANDNET организације која је 2012. год. основана од стране Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) и која представља мрежу професионалаца који се баве питањима управљања земљиштем.

2. Закључак и предлог

Имајући у виду све напред наведене чињенице и на основу анализе остварених резултата наставног, научног, стручног и педагошког рада кандидата, доцент др Стеван Марошан, дипл. геод. инж. испуњава све услове прописане Законом о високом образовању, Критеријумима за избор наставника на Универзитету у Београду и Правилником о начину и поступки стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду.

На основу изнетих релевантних показатеља, Комисија предлаже Изборном већу Грађевинског факултета Универзитета у Београду да утврди предлог за избор доцента др Стевана Марошана у звање ванредног професора за уже научне области Премер и уређење земљишне територије и Моделирање и менаџмент у геодезији за рад на одређено време од пет година и исти достави на даљу надлежност.

Београд, 12. 04. 2019.

Чланови комисије

Проф. др Бранко Божић, дипл. геод. инж.
(Редовни професор Грађевинског факултета)

Проф. др Рајица Михајловић, дипл. геод. инж.
(Ванредни професор Грађевинског факултета)

Проф. др Владан Ђокић, дипл. инж. арх.
(Редовни професор Архитектонског факултета)

Списак референци доцента др Стевана Марошана, дипл. геод. инж.

I. РАДОВИ ЗА СТИЦАЊЕ НАУЧНИХ И НАСТАВНИХ ЗВАЊА

М 72 - Одбрањен магистарски рад

Превођење графичких носилаца информација у дигитални облик са посебним освртом на тачност и економичност, Грађевински факултет, Београд, 1995. године

М 71 - Одбрањена докторска дисертација

Дефинисање вредносног оквира за оцену земљишних комасационих система, Грађевински факултет, Београд, 2013. године

II. РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ У НАУЧНИМ ЧАСОПИСИМА МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА

М 21 - Радови објављени у научним часописима међународног значаја са SCI листе

1. М. Пејић, В. Огризовић, Б. Божић, Б. Миловановић, С. Марошан: *A simplified procedure of metrological testing of the terrestrial laser scanners*, *Measurement*, Volume 53, 2014, Pages 260–269, ISSN: 0263-2241 (<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0263224114001286>)

М 23 - Радови са SCI листе објављених после избора у доцента

2. Марошан, С. Милићевић, Д., Ђокић, В., Шошкић, М., *Value Framework for Evaluation of Land Banks/Funds*, *Geodetski vestnik | letn. / Vol. 58 | št. / No.3*, Ljubljana, Slovenia, 2014, http://www.geodetski-vestnik.com/58/3/gv58-3_marosan.pdf
3. Миловановић, Б., Марошан, С., Пејић, М., Пејовић, М. (2015): *Modelling Behaviour of Bridge Pylon for Test Load Using Subspace Method*, *Geodetski Vestnik*, vol. 59, br. 1, pp. 116-134, ISSN 0351-0271. IF (2014) 0.254, *Geography (73/76)* DOI: 10.15292/geodetski-vestnik.2015.01.116-134. http://www.geodetski-vestnik.com/59/1/gv59-1_milovanovic.pdf

М 24 – Рад у часопису међународног значаја објављених

Пре избора у звање доцента.

1. Đokić V., Marošan S.: New model of land consolidation and rural development in Serbia, SPATIUM, бр. 17-18, Pages 61-67. Belgrade, 2008.
2. Marošan S., Aleksić I., Perin N.: Estmation of Accuracy of Scanning Cadastre Maps, Геодезиа Картографија, Земеустроисто, брои 1`99, год., XXXI X, ISSN 0324-1610, Sofia, Balgaria, 1999.

М 33 - Саопштење са међународног скупа штампано у целини.

Пре избора у звање доцента

1. Буданко Пенавић А., Рапайћ М., Марошан С.: *Комасација у служби окрупњавања пољопривредног земљишта*, ВИ Симпозиј овлаштених инжењера геодезије, , Неискориштени потенцијали геодезије – Напуштена и нова подручја деловања, Издавач је Хрватска комора овлаштених инжењера геодезије, ISBN 978-953-55915-3-5. (CIP запис је доступан у рачуналном каталогу Националне и свеучилишне књижнице у Загребу под бројем 857710), страна 22-29. Опатија, Хрватска, 25 - 27 Листопда (Октобар), 2013.
2. Milićević D., Marošan S., Božić B.: The History of Land Consolidation in Serbia, INTERNATIONAL Symposium on Agricultural Engineering (1 ; 2013 ; Beograd) , Scientific Conference, , Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, ISBN 978-86-7834-179-3, COBISS.SR-ID 201565964, Beograd, Srbija, 4 - 6 oktobar., 2013.
3. Marošan S., Gnus G.: Za novi univerzitet, GEO2012, Naučni skup, Key Competences of Geodesy, Geoinformatics and Land Management Education Profile in Higher Educational Area , Građevinski fakultet, Katedra za geodeziju i geoinformatiku, ISBN 978-86-7518-154-5, COBISS.SR-ID 193871884, strana 56-61. Beograd, Srbija, 26-27oktobar 2012.
4. Чустовић Х., Марошан С., Љуша М., Церо М., : *Research on the possibilities and concept of the land consolidation in Popovo Polje, XX* Научно-стручна конференција пољопривреде и прехранбене индустрије. Носилац организације: Пољопривредно-прехранбени факултет Универзитета у Сарајеву, ISSN 0033-8583, UDK 63/66(058)0808.1/2, Неум, 30. септембар - 3. октобар, Неум 2009
5. Војиновић М., Гучевић Ј., Бајат Б., Одаловић О., Марошан С., Миловановић Б.: *Proposal for the Reform of the Curriculum at the Department of Geodesy at the University of Belgrade in accordance with the Bologna Declaration*, INTERGEO –EAST, Trade Fair and Conference for Land Management, Geo Information, Building Industry, Environment, Београд, 3-5 Март 2004
6. Алексић И., Соскић И., Марошан С.: *Примена Глобалног Позиционог Система код радова у површинској експлоатацији*, ОМС`99 IV Медјународна научна конференција о површинској експлоатацији, Бор, 22-24. септембар 1999. год.
7. Марошан С., Парте И., Гнус Г.: *Универзитет и свет рада*, Међународни семинар "University Off To Day", Дубровник, 1983. Год.

После избора у звање доцента

1. Šoškić M., Mihajlović R., Marošan S., Višnjevac N.: *Provision of urban land consolidation in the event of inadequate planning arrangements*. Proceedings of VI. Croatian Congress on Cadastre & LADM2018, Zagreb, Hrvatska, 2018.
2. Višnjevac, N., Mihajlović, R., Šoškić, M., Cvijetinić, Ž., Marošan, S., Bajat, B.: *Developing Serbian 3D Cadastre System - Challenges and Directions*. Proceedings of 6th International FIG 3D Cadastre Workshop, Delft, Netherlands, 2-4 October, 2018.
3. Šoškić M., Mihajlović R., Marošan S., Višnjevac N., (2016): *Critical stages for successful implementation of land readjustment in serbia*. International conference on urban planning – ICUP2016. Proceedings: ISBN 978-86-88601-22-1 pp. 261-268. , Niš, Serbia, 18-19 November, 2016.
4. Šoškić M., Mihajlović R., Marošan S., Višnjevac N., (2016): *The possibility of applying land readjustment in Serbia*. International conference on urban planning – ICUP2016., Proceedings: ISBN 978-86-88601-22-1 pp. 289-296., 18-19 November, Niš, Serbia, 2016.
5. Вукићевић М., Најдановић Д., Миловановић Б., Марошан С.: *Оцена метода за прорачун слегања на основу геодетског мониторинга на изведеном објекту на Новом Београду*, Зборник радова 14-ог конгреса грађевинских конструктора. стр. 141-148, Издавач: Друштво грађевинских конструктора Србије, ISBN 978-86-85073-19-9, 24-26 септембар, Нови Сад, 2014.

М 51-53 – Рад у домаћем часопису националног значаја објављених

Пре избора у звање доцента.

1. Марошан С.: *Трансформација дигитализованих координата*, Геодетска служба бр.74, Страна 5-12, YU ISSN 0350-7971, Београд, 1/1996.
2. Марошан С.: *Оцена релативне тачности мануелне дигитализације*, Геодетска служба бр.75, Страна 47 – 54, YU ISSN 0350-7971, Београд, 2/96, 1996. год. (овај рад је интегрално објављен и Чешкој 1997. год. у националном часопису Картографија)
3. Марошан С.: *Оцена релативне тачности скенирања из упоредјења скенираних вредности са условно тачним вредностима*, Геодетска служба бр 80, YU ISSN 0350-7971, Београд, 1998. Год
4. Алексић И., Марошан С.: *Комасација земљишта у земљама Централне и Источне Европе и Заједнице независних држава*, Геодетска служба бр. 90, Београд, 2002.год.
5. Врачарић К., Марошан С.: *Подела дужи у датој сразмери примењена на дигитализацију координата тачака*, Геодетска служба, бр. 95, Београд, 2003. год.
6. Марошан, С., Шошкић, М.: *Активности на унапређењу процеса комасације у Србији*, Геодетска служба, вол. 35, но. 105, пп. 21-24., Београд, 2006. год.

7. Božić B., Milićević Sekulić D., Pejić M., Marošan S.,: *The use of multiple linear regression in property valuation*, DOI:10.14438/gn.2013.06, Journal: Geonauka, ISSN 2334-811, Volume: 1; Issue: 1; Start page: 41; Date: 2013.

После избора у звање доцента

1. Марошан С., Шошкић М., Михајловић Р., Вишњевац Н., (2019) : *Methodology for Selection of Land Consolidation Areas*, ISSN 0354-2300, COBISS. SR-ID 2527490, UDC: 711.3-14(497.11), 332.262(497.11), DOI:10.5937/tehnika190103M, Београд, Техника бр.1, 2019. год.

М 35 - Ауторизована дискусија са међународног скупа по позиву

Пре избора у звање доцента

1. Knežević Z., Marošan S., : *Land Market in Serbia*, Fifth international LANDNET workshop on Land Market Development and Land Consolidation, Regional Office for Europe and Central Asia of the Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) supported by TAEIX, 21 - april, Skopje, Macedonia, 2013.
2. Marošan S., Knežević Z., Marošan M., : *Support to the Preparation of Land Consolidation Strategies and Implementation of Voluntary Land Consolidation Pilot Project* , Regional Land Consolidation Workshop on FAO Project TCP/BIH/3301 Regional Office for Europe and Central Asia of the Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), Sarajevo, BIH, 19-20 February, 2013.
3. Knežević Z., Marošan S., Marošan M.,: *Land Policy, Land Consolidation and Land Banking in Serbia*, 3rd international LANDNET workshop on Land Market Development and Land Consolidation, Regional Office for Europe and Central Asia of the Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), 13-16, Budapest, Hungary, February, 2012.
4. Knežević Z., Marošan S., : *Public Land Management in Serbia* , Regional Workshop on Land Tenure and Land Consolidation, Land Banking and Public Land Management, Regional Office for Europe and Central Asia of the Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO., Prague, Czech Republic, 21 – 24, Jun 2010.
5. Marošan S., Trajković M., Andrić A., Knežević Z., : *Current activities on land consolidation in Serbia and next steps*, Regional Workshop on Land Tenure and Land Consolidation – Land Banks and Impact Assessment, Regional Office for Europe and Central Asia of the Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO. Prague, Czech Republic, 22-26, Jun 2008.
6. Trajković M., Marošan S., Knežević Z., : *Current activities on land consolidation in Serbia and next steps*, Regional Workshop on EU Rural Development Programme 2007-13 and its application to land consolidation,

- Regional Office for Europe and Central Asia of the Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), Prague, Czech Republic, 25-27 Jun, 2007.
7. Marošan S., Šoškić M., Knežević Z., :*Recent activities on Land Consolidation in Serbia and presentation on The reform of curriculum at the Department for Geodesy and Geoinformatics of Belgrade University*, Regional Workshop on Land Consolidation and Land Development, Regional Office for Europe and Central Asia of the Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), Prague, Czech Republic, 22-24 May, 2006.
 8. Marošan S., Vasović O., *The State of Cadastre, Land Market and Real Property Development in Serbia and Montenegro* Regional Workshop on Development of Land Markets and Related Institutions in Countries of Central and Eastern Europe, Regional Office for Europe and Central Asia of the Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) and Slovak Agricultural University in Nitra, Faculty of Economics and Management, Nitra, Slovakia, 6-7 May 2005.
 9. Marošan S., Knežević Z., *The State of Land Management and Land Consolidation in Serbia and Montenegro*, Regional Workshop on Land Consolidation and Territorial Organization, Regional Office for Europe and Central Asia of the Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), Prague, Czech Republic, 7-10 March 2005.
 10. Marošan S., *The Overview of Rural Teritorial Planning in Serbia and Montenegro* Regional Workshop on Participatory and Negotiated Territorial Planning-Management, Regional Office for Europe and Central Asia of the Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), Budapest, Hungary, 27-30 April 2003.
 11. Marošan S., *The State of Land Fragmentation and Land Management in Serbia and Montenegro*, Regional Workshop on Land Banking / Land Funds as an Instrument for Improved Land Management for CEEC and CIS, Regional Office for Europe and Central Asia of the Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), Ecco Center, Tonder, Denmark 17–20, March, 2004.

После избора у звање доцента

12. Knežević, Z., Marošan, S., Gvozdenović, N.: Učestvovanje po pozivu: *Lessons learnt from Land Consolidation in pilot municipalities in Southeastern Serbia: Implementing EU standards – Improving Legislation – Challenges and Future Perspective*, 7th International LANDNET Workshop, Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) and Turkish Ministry of Food, Agriculture and Livestoc, 5. – 7. October, Ankara, , 2015
<http://www.fao.org/europe/events/detail-events/en/c/334892/>
http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/reu/europe/documents/Events2015/LN7/3.3_en.pdf

Учешће на међународним скуповима по позиву

После избора у звање доцента

1. The 9th LANDNET workshop, from 3 to 5 October 2017 in Budapest in Hungary. The workshop will focus on various topics related to rural land market development and instrument like land consolidation and land leasing.
2. Učestvovanje po pozivu na: Symposium on Land Consolidation and Land Readjustment for Sustainable Development, Apeldoorn, the Netherlands, Organizator je: FIG, FAO, the Netherlands' Cadastre, Land Registry and Mapping Agency, and LANDNET, Netherlands, 9. –11., November, 2016.
<http://www.lcsymposium.nl/nav13651>

Пре избора у звање доцента

1. Responsible Governance of Tenure of Land, Fisheries and Forests in the Context of National Food Security, Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) and Ministry of Agriculture and Food of Bulgaria supported by Swiss Agency for Development Cooperation (SDC), 29 - 31 October Sofia, Bulgaria 2013,.
2. Učestvovanje po pozivu na: Sixth international LANDNET workshop, Organizator je: Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) u saradnji sa Ministry of Agriculture and Environmental Protection of the Republic of Serbia, uz podršku Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) , Belgrade, Serbia, 23 - 25 Jun, 2014.

М 63 - Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини

Пре избора у звање доцента

1. Димитријевић С., Марошан С.: *Значај и могућности катастра непокретности у припремним радовима за површинску експлоатацију*, VII Југословенски симпозијум о површинској експлоатацији минералних сировина, Беоцин, 1989.
2. Марошан С., Димитријевић С.: *Вертикално планирање површи у поступку техничке рекултивације одлагалишта површинских копова*, VII Југословенски симпозијум о површинској експлоатацији минералних сировина, Беоцин, 1989.
3. Лукић Љ., Марошан С., Васиљев В., : *Превођење урбанистичких информација у дигитални облик, Комуникације `93*, Урбанизам и планирање у свету рачунара, СЕР- Centar za planiranje urbanog razvoja, Београд, 27. – 29. мај 1993.
4. Група аутора и Марошан С.: *Одредјивање геометријског облика резервоара за бензин геодетским методама*, Југословенско друштво

- градјевинских конструктора, 10. Конгрес, Зборник радова, Врњачка Бања, 8. - 10. јун 1998.
5. Марошан С., Ђокић В., : *Комасција земљишта и рурални развој*, Страна 47 – 58, Село у новим развојним условима, Удружење урбаниста Србије, ISBN 86-84275-01-2, COBISS.SR-ID 109229068, Београд 2003.
 6. Марошан С.,: *Катастар непокретности у функцији урбаног развоја*, ДаНС – Записи из архитектуре, урбанизма и дизајна 47/септембар 2004., ISSN 0351-9775, UDK71, Нови Сад, 2004.

М 42 - Монографије националног значаја

Пре избора у звање доцента

1. Марошан С., : *Стање и могућности унапређења катастра у Крагујевцу*, Крагујевац средиште шумадијске регије, Страна 281 – 291, Архитектонски факултет, Универзитет у Београду, ISBN 86-80095-61-3, COBISS. SR-ID 119231244, Београд, 2004.
2. Марошан С., : *Катастар непокретности као основа урбанистичких и комуналних информационих система* , „Приморски град у транзицији – Будва 2004“ Страна 7- 13, Архитектонски факултет, Универзитет у Београду, ISBN 86-80095-85-0, Београд, 2005.
3. Гучевић Ј., Милићевић Д., Божић Б., Марошан С.,: *Интеграција регистра загађивача животне средине*, Утицај климатских промена на планирање и пројектовање: креирање стратегија развоја, Страна 184-198, Архитектонски факултет, Универзитет у Београду, ISBN 978-86-7924-118-4, Beograd, 2013.

УЧЕШЋЕ У НАУЧНИМ ПРОЈЕКТИМА – МЕЂУНАРОДНИ ПРОЈЕКТИ

Пре избора у звање доцента

1. *Формирање новог програма MSc студија Управљање непокретностима на Одсеку за геодезију и геоинформатику Грађевинског факултета у Београду*, ТЕМПУС пројекат, Београд 2007-2009
2. Међународни експерт, *Пројекат изводљивости комасације земљишта у Поповом Пољу*, MPDL (Movimiento por la Paz, el Desarme y la Libertad – Spain), Пољопривредно прехранбени факултет Сарајево, Међународни експерт, Сарајево, мај 2008.
3. *Support to the preparation of national land consolidation strategy and a land consolidation pilot project in Serbia*, FAO (Food and Agriculture Organization of the United Nations)/ TCP/YUG/3001, Вођа пројекта, 2006-2007.

УЧЕШЋЕ У НАУЧНИМ ПРОЈЕКТИМА – НАЦИОНАЛНИ ПРОЈЕКТИ

Пре избора у звање доцента

1. Алексић И., Госпавић З., Марошан С., Миловановић Б., Одаловић О., Васовић Ј., Перин Н.: *Геодетски референтни оквир Београда*, Министарство за науку и технологију Републике Србије, Београд 2002 - 2004.
2. Алексић И., Госпавић З., Марошан С., Миловановић Б., Одаловић О., Васовић Ј., Перин Н.: *Дистрибуција ГПС података за потребе позиционирања у реалном времену*, Министарство за науку и технологију Републике Србије, Београд 2004- 2005.

После избора у звање доцента

1. Божић Б., Гучевић Ј., Марошан С. и други: *Утицај климатских промена на планирање урбаног и рурално развоја у циљу очувања животне средине*, Министарство за науку и технологију Републике Србије, Београд 2010-...

УЧЕШЋЕ У СТРУЧНИМ ПРОЈЕКТИМА

1. Михаиловић К., Врачарић К., Перовић Г., Марошан С., Чукурановић Ж.: *Пројектовање и мерење у нивелманској мрежи Тополе*, 1979. год.
2. Михаиловић К., Врачарић К., Алексић И., Марошан С.: *Пројектовање и мерење у нивелманској мрежи Зајечара*, 1983. год.
3. Живковић А., Врачарић К., Мркић Р., Марошан С. : *Обележавање и снимање попречних и уздужних профила система за наводњавање у атару Елемира*.
4. Ашанин С., Марошан С.: *Одређивање деформација на позиционерима у Бродоградилишту "Тито"*.
5. Нинков Т., Михајловић Д., Васиљев В. , Марошан С.: *Аналитичка дефиниција израђеног водоводног тунела "Баново Брдо - Ташмајдан", обележавање бушотине за овоздушјење на главном водоводном тунелу*
6. Лаловић Ж., Алексић И., Марошан С.: *Снимање стубова високонапонске мреже на локацији Обреновца*.
7. Лаловић Ж., Алексић И., Марошан С.: *Снимање електроенергетских објеката на подручју Обреновца у насељима Стублине и Пироман*.
8. Институт за геодезију - група аутора: *Одредјивање деформација на стубовима хале хладне ваљаонице жељезаре Смедерево*.
9. Васиљев В., Делчев С., Филиповић Б., Мароша С. н: *Геодетски информациони систем о ПТТ инсталацијама - тест модел*.
10. Васиљев В., Марошан С., Филиповић Б.: *Урбанистички информациони систем Београда - тест модел*.
11. Марошан С., Лаловић Ж.: *Провера метролошких карактеристика дигитализера ALTEK DATA TAB AC 360 48-3 BL*, Београд, 1996.
12. Врачарић К., Мркић Р., Ашанин С., Алексић И, Марошан С., Поповић Ј., Перин Н., Лаловић Ж. : *Одређивање облика и деформација резервоара 21 за моторни бензин на инсталацији Смедерево*, 1996. год.

13. Врачарић К., Мркић Р., Ашанин С., Алексић И, Марошан С., Поповић Ј., Перин Н., Лаловић Ж. : Одређивање облика и деформација резервоара 2 за моторни бензин на инсталацији Смедерево, 1996. год.
14. Врачарић К., Алексић И., Марошан С., Поповић Ј., Перин Н. : Одређивање облика и деформација резервоара 23 за нафту на инсталацији Смедерево, 1997. год.
15. Лаловић Ж., Мароша С. н: Метролошка верификација нивелманских иварских летава, Београд, 1997. год.
16. Мркић Р., Лаловић Ж., Делчев С., Марошан С. : Метролошка верификација тоталних станица фирме ТОРКОН, Београд, 1997.
17. Лаловић Ж., Марошан С.: Метролошка верификација нивелманских иварских летава, Београд, децембар, 1997. год.
18. Алексић И., Марошан С., Лаловић Ж.: Метролошка верификација тоталне станице фирме LEICA TC 1700, Београд, 1998.
19. Врачарић К., Алексић И., Перовић Г., Ашанин С, Раичковић В., Марошан С., Госпавић З., Миловановић Б., Поповић Ј.: Геодетски радови на пристанима и обалоутврди на Инсталацији Смедерево, јануар, 1999.год.
20. Врачарић К., Алексић И., Ашанин С, Раичковић В., Марошан С., Госпавић З., Миловановић Б., Поповић Ј., Соскић И.: Одредјивање облика и деформација резервоара Р11, Р12, Р13, Р14 за нафту на инсталацији Чукарица, Београд, јули 1999. год.
18. Врачарић К., Алексић И., Марошан С.: Геодетско снимање ротационе пећи Алуминијумског Комбината Подгорица, Подгорица, 30-31 август 1999. год.
21. Врачарић К., Алексић И., Марошан С.: Утврђивање геометрије и подешавање ротационе сушаре у фабрици дјубрива "Зорка" Шабац, Шабац, март 2000.год.
22. Врачарић К., Алексић И., Марошан С., Госпавић З., Поповић Ј.: Геодетски радови на испитивању геометрије и деформација ХРАМА СВЕТИ САВА, Београд, април 2000. год.
23. Марошан С., Алексић И.: Геодетска мерења веслачке стазе на Гружанском језеру, Кнић, мај 2000.год.
24. Марошан С., Миловановић: Б. Праћење слегања објекта у Ђаковачкој улици бр. 4, Београд, март 2003. год.
25. Максимовић М., Вукичевић М., Леловић С., Марошан С., Миловановић Б.: Експертиза могућности реконструкције надоградње јавне гараже "Обилићев Венац", Београд, јун 2003. год.
26. Максимовић М., Вукичевић М., Леловић С., Марошан С., Миловановић Б.: Експертиза могућности реконструкције доградње јавне гараже "Зелени Венац" и изградње пешачке пасареле, Београд, јун 2003. год.
27. Марошан С., Поповић Ј.,: Вештачење на утврђивању обима извршености уговорних обавеза у складу са одредбама Уговора између ДОО "ГЕОПУТ " Бањалука и Републичке управе за геодетске и имовинско-правне послове, Бањалука, Основни суд у Бања Луци, Бања Лука, 2003. год.
28. Божић Б., Марошан С.,: Вештачење у парничном поступку по тужби Сандуловић Живојина, из Влашког Дола, против туженог Ракић Србољуба, Општински суд у Жабарима, Жабари, 2004. год.
29. Божић Б., Марошан С.,: Вештачење у парничном поступку по тужби тужиоца Стоићевић Чедомира из Пољане, против туженог Стоићевић Бранислава из Пољане, Општински суд у Пожаревцу, Пожаревац, 2005.год.

30. Божић Б., Марошан С.: Геодетска мерења веслачке стазе на Гружанском језеру, Кнић, јул 2005.год.
31. Марошан С., Војиновић М.: Обрада геодетских података JAT Airways-а, MapSoft, Београд, 2005.
32. Најдановић Д., Вукичевић М., Марошан С., Миловановић Б.: Експертиза слегања пословне зграде Socijete Generale Yugoslav Bank у блоку 21 на Новом Београду, Грађевински факултет, Београд, децембар 2005.
33. Миловановић Б., Марошан С.: Пројекат геодетског праћења слегања пословне зграде Socijete Generale Yugoslav Bank у блоку 21 на Новом Београду, Грађевински факултет, Београд, децембар 2005.
34. Миловановић Б., Марошан С.: Геодетско праћење слегања пословне зграде Socijete Generale Yugoslav Bank у блоку 21 на Новом Београду – дванаеста серија, Грађевински факултет, Београд, децембар 2005.

.
. .
.

Од 2005. год. урађено је укупно 17 серија праћења слегања пословне зграде Socijete Generale Yugoslav Bank у блоку 21 на Новом Београду.
Последња серија праћење слегања пословне зграде Socijete Generale Yugoslav Bank у блоку 21 на Новом Београду урађена је 05.07.2018. год.

.
. .
.

51. Марошан С., Поповић Ј.: Вештачењу у парничном поступку по тужби Пауновић Десанке, из Породина, против туженог Голубовић Бранислава из Породина, Жабари, 2007. год.
52. Божић Б., Марошан С., Поповић Ј.: Вештачењу о извршивости поравнања у парничном поступку по тужби тужиоца Стојићевић Чедомира из Пољана против туженог Стођевић Бранислава из Пољана, Пожаревац, 2009. год.
53. Кузмановић В., Марошан С., Грујић М.: Вештачење у истражном поступку Ки. Бр. 451/07 Општинског суда у Јагодини, Јагодина, 2009. год.
54. Миловановић Б., Марошан С.: Програм и главни пројекат геодетског осматрања објеката: Турбо-стола 3 и припадајуће конструкције главног погонског објекта ТЕ “Никола Тесла, Институт за геодезију и геоинформатику, децембар 2011.
55. Миловановић Б., Марошан С.: Елаборат о геодетском осматрању објекта Термоелектране “Никола Тесла”, Турбина 3 , Институт за геодезију и геоинформатику, децембар 2011.
56. Миловановић Б., Марошан С.: Програм и главни пројекат геодетског осматрања објеката: Припадајуће конструкције главног погонског објекта ТЕ “Никола Тесла” блокова 1 и 2, Институт за геодезију и геоинформатику, јун, 2012.
57. Миловановић Б., Марошан С.: Елаборат о геодетском осматрању објекта: Припадајуће конструкције блокова 1 и 2, Термоелектране “Никола Тесла”, Турбина 3 , Институт за геодезију и геоинформатику, јун и октобар, 2012.
58. Миловановић Б., Марошан С.: Програм и главни пројекат геодетског осматрања објеката: Турбо-стола 4 и припадајуће конструкције главног погонског објекта ТЕ “Никола Тесла”, Институт за геодезију и геоинформатику, мај 2012.

59. Миловановић Б., Марошан С.: Елаборат о геодетском осматрању објекта Термоелектране “Никола Тесла”, Турбина 4 , Институт за геодезију и геоинформатику, мај 2011.
60. Миловановић Б., Марошан С.: Програм и главни пројекат геодетског осматрања објеката: Турбо-стола 6 и припадајуће конструкције главног погонског објекта ТЕ “Никола Тесла”, Институт за геодезију и геоинформатику, мај 2012.
61. Миловановић Б., Марошан С.: Елаборат о геодетском осматрању објекта Термоелектране “Никола Тесла”, Турбина 6, Институт за геодезију и геоинформатику, мај 2012.
62. Миловановић Б., Марошан С.: Програм и главни пројекат геодетског осматрања објеката: Турбо-стола 5 и припадајуће конструкције главног погонског објекта ТЕ “Никола Тесла”, Институт за геодезију и геоинформатику, јун 2012.
63. Миловановић Б., Марошан С.: Елаборат о геодетском осматрању објекта Термоелектране “Никола Тесла”, Турбина 2 , Институт за геодезију и геоинформатику, јул 2013.
64. Марошан С., Миловановић Б.: Налаз и мишљење вештака по предмету Основног суда у Пријепољу, Судска јединица Нова Варош I 5 P1 бр. 21/15 у предмету предлагача Маринковић Винке из Нове Вароши, Насеље Вионик бр.76 против противника предлагача Шапоњић Гледа из Нове Вароши, ради уређења међе, Нова Варош, 2015.
65. Миловановић Б., Марошан С.: Елаборат о геодетском осматрању објекта Термоелектране “Никола Тесла”, Турбина 4 , Институт за геодезију и геоинформатику, јул 2018.
66. Марошан С., Шошкић М.: Извештај о извршеном вештачењу по тужби Српске православне цркве по предмету број п 1915/15 Вишег суда у Београду. Вештачење које обухвата геодетска мерења, прикупљање података и документације за парцеле 20291, 20292 и 20293 КО Савски Венац и утврђивање да ли ове парцеле чине једну грађевинску парцелу и да ли оне представљају једну целину у погледу употребе објеката на њима, Београд, 2018.