

УНИВЕРЗИТЕТ "УНИОН - НИКОЛА ТЕСЛА" У БЕОГРАДУ
ФАКУЛТЕТ ЗА ГРАДИТЕЉСКИ МЕНАѢМЕНТ

Број: 650

Београд, 18.03.2019 године

ИЗВЕШТАЈ КОМИСИЈЕ ЗА ОЦЕНУ И ОДБРАНУ ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ
- обавезна садржина -

I. ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ

1. Датум и орган који је именовео комисију
Наставно-научно веће ФАКУЛТЕТА ЗА ГРАДИТЕЉСКИ МЕНАѢМЕНТ Универзитета "УНИОН-Никола Тесла" у Београду на седници одржаној 21.01.2019. године
2. Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датума избора у звање и назив факултета, установе у којој је члан комисије запослен:
 1. **Др Александар Грачанац, редовни професор**, ужа научна област Економија и менаѢмент, за коју је изабран у звање 28.10.2011.године, Универзитет "Унион-Никола Тесла", Београд, председник комисије
 2. **Др Славко Божиловић, редовни професор - Емеритус**, ужа научна област МенаѢмент, за коју је изабран у звање 28.10.2011.године, Факултет за градитељски менаѢмент, Универзитет "Унион-Никола Тесла", Београд, ментор
 3. **Др Небојша Закић, редовни професор**, ужа научна област МенаѢмент, за коју је изабран у звање 07.03.2017.године, Универзитет "Унион-Никола Тесла", Београд, Факултет за предузетнички бизнис, члан комисије
 4. **Др Љиљана Рајновић, научни сарадник**, у области друштвених наука - Економија, за коју је изабрана у звање 25. 11. 2015. године, Институт за економику пољопривреде у Београду, спољни члан.

II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

1. Име, име једног родитеља, презиме:
Гоца (Драган) Јовановић
2. Датум рођења, општина, Република:
13.11.1978.године, Врање, Република Србија
3. Датум одбране, место и назив дипломског - мастер рада
31.01.2012.године
Пројектно финансирање
4. Научна област из које је стечено академско звање - мастер
Грађевинско инжењерство
Студијски програм:
Организација, технологија грађења и управљање изградњом објеката

III. НАСЛОВ ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ:

Методолошки приступ идентификацији приоритетних циљних група у промовисању обновљивих извора енергије на нивоу локалне самоуправе

IV. ПРЕГЛЕД ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ:

Навести кратак садржај са назнаком броја страна поглавља, слика, шема, графикана и сл.

Докторска дисертација под називом "*Методолошки приступ идентификацији приоритетних циљних група у промовисању обновљивих извора енергије на нивоу локалне самоуправе*" написана је латиничним писмом прегледно, јасно и језички коректно, на укупно 154 стране и садржи 3 слике, 51 табелу и 3 нумерисане једначине, као и списак коришћене литературе.

V. ВРЕДНОВАЊЕ ПОЈЕДИНИХ ДЕЛОВА ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ:

Дисертација се састоји из шест поглавља и прилога. Сва поглавља су подељена на потпоглавља. Ту су још и апстракти на српском и енглеском језику, као и опширна литература на крају рада.

Након *уводног поглавља*, у коме су изнесени основни аспекти предметне дисертације као научног рада, у *другом поглављу* су објашњени основни појмови везани за одрживи развој, уз посебан осврт на настанак и развој еколошке свести, енергетску ефикасност, зелену градњу и важеће стандарде за сертификацију објеката, енергетски пасоши у Републици Србији, еколошки менаџмент и улога стратегије комуникације у промовисању обновљивих извора енергије.

Треће поглавље је уже оријентисано у односу на претходно и бави се аспектима одрживог развоја везано за Републику Србију. Дат је приказ алтернативних извора енергије у Републици Србији, хронолошки преглед значајнијих докумената законске регулативе из области екологије и заштите животне средине, као и објашњење улоге, права и обавеза локалне самоуправе у промовисању одрживог развоја као начина живота.

Четврто поглавље је подробно описано истраживање спроведено за потребе израде дисертације на територији града Панчева. Приказан је и објашњен план истраживања, коришћене методе научно-истраживачког рада с посебним освртом на приступ формирању узорка и статистичу обраду и тумачење резултата. Резултати истраживања објашњени су дескриптивно и аналитички и наведени су и образложени закључци проистекли из истраживања.

Пето поглавље садржи закључна разматрања, преглед научног и стручног доприноса дисертације и правце и смернице за даља истраживања на предметном пољу.

У *шестом поглављу* је побројана научна и стручна литература коришћена у изради дисертације, као и извори са интернета и међународни и домаћи правни документи из предметне области, а у прилогу је дат упитник који је коришћен за анкету.

ЏI. ЗАКЉУЧЦИ ОДНОСНО РЕЗУЛТАТИ ИСТРАЖИВАЊА

Докторска дисертација под називом "*Методолошки приступ идентификацији приоритетних циљних група у промовисању обновљивих извора енергије на нивоу локалне самоуправе*" кандидата Гоце Д. Јовановић имала је за циљ да прикаже методологију за утврђивање приоритетних циљних група за потребе промовисања обновљивих извора енергије и енергетске ефикасности на нивоу локалне самоуправе.

Резултати обављеног истраживања и изведени закључци непобитно указују на значај примене

аналитичког приступа и теоријског знања из области стратегијског менаџмента у циљу подизања еколошке свести грађана Републике Србије и промовисања преласка на алтернативне изворе енергије, као и редефинисања мера енергетске ефикасности у позитивном смислу њихово афирмисање у свим слојевима друштва.

Изнесени закључци могу се успешно имплементирати у реалним условима, односно у развијању адекватних стратегија на нивоу локалних самоуправа у циљу популаризације обновљивих извора енергије и енергетске ефикасности путем неформалне едукације и адекватно одабраних метода и стратегија комуникације и информисања.

На основу обраде предметне докторске дисертације и спроведеног истраживања, добијени су следећи најважнији научни резултати:

- Формулисан је методолошки оквир за утврђивање релевантних и приоритетних демографских групација за потребе промовисања обновљивих извора енергије и енергетске ефикасности у циљу подизања еколошке свести и неформалне едукације грађана.
- Утврђени су фактори који могу имати битну улогу у осмишљавању и планирању стратегије комуникације за промовисање обновљивих извора енергије и енергетске ефикасности.
- Потврђен је значај непосредног окружења и његових специфичности у формулисању методологије истраживања на локалном нивоу града или општине.
- У домену методолошког приступа састављању упитника за потребе анкете у циљу утврђивања нивоа еколошке свести грађана и ставова према обновљивим изворима енергије и енергетске ефикасности утврђено је да је препоручљиво је обавити прелиминарно истраживање на мањем узорку путем дискусије и индивидуалних интервјуа како би се добиле оријентационе смернице у погледу обима упитника, кључних питања и аспеката на које треба обратити пажњу.
- Квантитативна анализа резултата на глобалном нивоу - нивоу популације - може се користити само као индикативни показатељ, док је за стицање тачнијег увида у предметну проблематику неопходно коришћење табела контигенције по демографским групама, као и одговарајућих статистичких тестова повезаности.
- Приказана методологија може се имплементирати и у другим регионалним центрима и градовима у Републици Србији.

ЅП. ОЦЕНА НАЧИНА ПРИКАЗА И ТУМАЧЕЊА РЕЗУЛТАТА ИСТРАЖИВАЊА

Комисија за оцену урађене дисертације под називом *"Методолошки приступ идентификацији приоритетних циљних група у промовисању обновљивих извора енергије на нивоу локалне самоуправе"* кандидата Гоце Д. Јовановић на основу анализе свих поглавља дисертације посебно методологије, резултата истраживања, дискусије и закључака, констатује да је постављени циљ истраживања у потпуности испуњен. Резултати добијени током истраживања и презентирани у овој докторској дисертацији имају значајну оригиналну вредност и практичну применљивост.

ЅШ. КОНАЧНА ОЦЕНА ДОКТОРСKE ДИСЕРТАЦИЈЕ:

1. Дисертација је написана у складу са образложењем наведеним у пријави теме.
2. Дисертација садржи све битне елементе у вези са предметом истраживања и научног дела у целини. Сачињен је обиман и свеобухватан преглед литературе, истраживање је изведено на примерен начин, а прикупљени подаци су адекватно одређени и протумачени, уз јасно изложене

закључке, презентоване у складу са одговарајућим теоријским знањем из предметне области.

3. Дисертација даје оригиналан допринос науци и струци по томе што на један свеобухватан, целовит и методолошки прецизан начин приступа предмету истраживања који је данас један од најактуелнијих области одрживог развоја друштва и градова.

IX. ПРЕДЛОГ:

На основу укупне оцене дисертације, комисија предлаже:

Да се докторска дисертација под називом *"Методолошки приступ идентификацији приоритетних циљних група у промовисању обновљивих извора енергије на нивоу локалне самоуправе"* кандидата Гоце Д. Јовановић прихвати, а кандидату да се одобри усмена одбрана пред именованом Комисијом.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1. _____
Др Александар Грачанац, ред.проф., председник комисије

2. _____
Др Славко Божиловић, ред.проф., ментор

3. _____
Др Небојша Закић, ред.проф., члан комисије

4. _____
Др Љиљана Рајновић, научни сарадник, спољни члан комисије

НАПОМЕНА: Члан комисије који не жели да потпише извештај јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да унесе у извештај образложење односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.