

ИЗВЕШТАЈ О ОЦЕНИ ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

I ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ			
1. Датум и орган који је именовео комисију: 27. 01. 2022. године; решење бр. 012-199/43-2021 ; декан Факултета техничких наука у Новом Саду на предлог Наставно-научног већа			
2. Састав комисије у складу са <i>Правилима докторских студија Универзитета у Новом Саду</i> :			
1.	др Илија Ћосић	професор емеритус	Производни и услужни системи, организација и менаџмент; 24. 3. 2016.
	презиме и име	звање	ужа научна област и датум избора
	Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду		председник комисије
	установа у којој је запослен-а		функција у комисији
2.	др Радо Максимовић	редовни професор	Производни и услужни системи, организација и менаџмент; 18. 12. 2008.
	презиме и име	звање	ужа научна област и датум избора
	Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду		члан
	установа у којој је запослен-а		функција у комисији
3.	др Слободан Морача	редовни професор	Производни и услужни системи, организација и менаџмент; 2. 12. 2020.
	презиме и име	звање	ужа научна област и датум избора
	Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду		члан
	установа у којој је запослен-а		функција у комисији
4.	др Младен Томић	доцент	Термотехника, термоенергетика и управљање енергијом; 1. 11. 2017.
	презиме и име	звање	ужа научна област и датум избора
	Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду		члан

установа у којој је запослен-а		функција у комисији
5. др Владимир Божовић	редовни професор	Математика; 4. 6. 2020.
презиме и име	звање	ужа научна област и датум избора
Природно – математички факултет, Универзитет Црне Горе		члан
установа у којој је запослен-а		функција у комисији
6. др Мирослав Кљајић	ванредни професор	Термотехника, термоенергетика и управљање енергијом; 1. 12. 2019.
презиме и име	звање	ужа научна област и датум избора
Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду		ментор
установа у којој је запослен-а		функција у комисији

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

- Име, име једног родитеља, презиме: **Мирослав, Миливоје, Паровић**
- Датум рођења, општина, држава: **14. 7. 1984, Зрењанин, Република Србија**
- Назив факултета, назив претходно завршеног нивоа студија и стечени стручни/академски назив: **Факултет техничких наука у Новом Саду, Електротехничко и рачунарско инжењерство - Енергетика, електроника и телекомуникације - Енергетска електроника и машине, Дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства - Мастер**
- Година уписа на докторске студије и назив студијског програма докторских студија: **2013; Индустијско инжењерство / Инжењерски менаџмент**

III НАСЛОВ ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ:

ИНОВИРАНИ МОДЕЛ МЕТРИКЕ ЗА КВАНТИФИКАЦИЈУ ЕНЕРГЕТСКЕ ПРАВДЕ

IV ПРЕГЛЕД ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ:

Навести кратак садржај са назнаком броја страница, поглавља, слика, схема, графикона и сл.

Докторска дисертација Мирослава Паровића под насловом „Иновирани модел метрике за квантификацију енергетске правде“ је изложена у 8 поглавља на 139 страна. Садржај дисертације је дат на 2 стране, а попис коришћене литературе са 60 наслова наведен је на 4 стране. Докторска дисертација садржи 18 табела, 10 графикона и 4 слике интегрисане у основни текст дисертације, План третмана података дат је на 6 страна. Приказ истраживања која су извршена у оквиру дисертације и резултата изложени су у следећих 8 поглавља:

I УВОДНА РАЗМАТРАЊА

1. УВОД

- 1.1. Предмет и проблем истраживања
- 1.2. Циљеви истраживања и могућност примене очекиваних резултата
- 1.3. Хипотезе истраживања
- 1.4. Методологија истраживања
- 1.5. Фазе истраживања

II ТЕОРИЈСКИ ОКВИР ИСТРАЖИВАЊА

2. АКТУЕЛНИ СТАВОВИ У ОБЛАСТИ

- 2.1. Енергетска трилема – концепт и преглед литературе
- 2.2. Енергетска правда – концепт и преглед литературе
- 2.3. Праведна енергетска транзиција – концепт и преглед литературе
- 2.4. Изазови, дилеме и отворена питања у вези концепта енергетске правде
- 2.4.1. Квантификација енергетске правде – концепт и преглед литературе
- 2.4.2. Лимитираност постојећих метрика

III РАЗВОЈ ИНОВИРАНОГ МОДЕЛА МЕТРИКЕ ЗА КВАНТИФИКАЦИЈУ ЕНЕРГЕТСКЕ ПРАВДЕ

3. ДЕФИНИСАЊЕ ИНОВИРАНОГ МОДЕЛА МЕТРИКЕ ЗА КВАНТИФИКАЦИЈУ ЕНЕРГЕТСКЕ ПРАВДЕ

- 3.1. Конструкција тернарног дијаграма за моделовање енергетске трилеме
- 3.2. Развој математичког модела иновираних метрика за квантификацију енергетске правде
- 3.2.1. Моделовање поља економије у енергетској трилеми за анализиране државе
- 3.2.2. Моделовање поља политике у енергетској трилеми за анализиране државе
- 3.2.3. Моделовање поља заштите животне средине у енергетској трилеми за анализиране државе
- 3.2.4. Прикупљање података за израчунавање параметара енергетске трилеме
- 3.2.5. Линеаризација и нормализација улазних података за моделовање енергетске трилеме

4. РАЗВОЈ ИНДЕКСА ПРАВЕДНОСТИ ЕНЕРГЕТСКЕ ТРАНЗИЦИЈЕ

- 4.1. Методологија развоја нових композитних индикатора
- 4.2. Теоријска основа за развој Индекса праведности енергетске транзиције
- 4.3. Конструкција математичких формула за израчунавање Индекса праведности енергетске транзиције

IV ЕМПИРИЈСКО ИСТРАЖИВАЊЕ

5. ИЗРАЧУНАВАЊЕ ПАРАМЕТАРА ЕНЕРГЕТСКЕ ПРАВДЕ ИНОВИРАНОМ МЕТРИКОМ

- 5.1. Одабир држава за које ће се вршити нумерички експеримент
- 5.1.1. Главне карактеристике Краљевине Данске
- 5.1.2. Главне карактеристике Републике Бугарске
- 5.1.3. Главне карактеристике Републике Србије
- 5.2. Израчунавање параметара енергетске правде за анализиране државе
- 5.3. Графички приказ израчунатих вредности параметара енергетске правде за анализиране државе

5.4. Дескриптивна анализа добијених резултата

6. ВАЛИДАЦИЈА И МОГУЋНОСТ ПРАКТИЧНЕ ПРИМЕНЕ ИНОВИРАНЕ МЕТРИКЕ ЗА КВАНТИФИКАЦИЈУ ЕНЕРГЕТСКЕ ПРАВДЕ

- 6.1. Провера квалитета иновираних метрика за квантификацију енергетске правде
- 6.2. Могућност практичне примене иновираних метрика за квантификацију енергетске правде
- 6.3. Пример практичне примене иновираних метрика за квантификацију енергетске правде – сценаријска анализа енергетске транзиције за Републику Србију
- 6.3.1. Поставка сценаријске анализе енергетске транзиције Републике Србије до 2050. године
- 6.3.2. Реализација сценаријске анализе енергетске транзиције Републике Србије до 2050. године, помоћу иновираних метрика за квантификацију енергетске правде

V ЗАКЉУЧНА РАЗМАТРАЊА

7. ПОТВРДА ПОЛАЗНИХ ХИПОТЕЗА И НАУЧНИ ДОПРИНОС ДОКТОРСKE ДИСЕРТАЦИЈЕ

- 7.1. Потврда полазних хипотеза
- 7.2. Научни допринос докторске дисертације

8. ЗАКЉУЧАК, ДОПРИНОСИ, ОГРАНИЧЕЊА И ПРАВЦИ ДАЉЕГ ИСТРАЖИВАЊА

VI ЛИТЕРАТУРА

VII БИОГРАФИЈА

VIII ПРИЛОЗИ

V ВРЕДНОВАЊЕ ПОЈЕДИНИХ ДЕЛОВА ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ:

Наслов докторске дисертације „Иновирани модел метрике за квантификацију енергетске правде“ је јасно формулисан и описује предмет, проблем и област истраживања.

Поглавље 1: УВОД

У овом делу су дата уводна разматрања - образложени су потреба и предмет (проблем) истраживања, утврђени циљеви истраживања и могућности практичне примене, постављене хипотезе чију одрживост је било потребно доказати истраживањем и дати основни елементи методологије истраживања као и фазе истраживања. Главни предмет истраживања у дисертацији је дефинисање иновираног модела метрике за квантификацију енергетске правде, а кључни циљеви који су дефинисани су: дефинисање иновираног модела метрике за квантификацију енергетске правде; развој новог композитног енергетског индикатора - Индекса праведности енергетске транзиције; проширење и допринос развоју поља истраживања на тему енергетске правде и праведне енергетске транзиције у околностима у којим се налази Република Србија као држава у развоју са транзиционом економијом.

На основу постављених циљева и очекиваних резултата истраживања, дефинисане су основна хипотеза и помоћне хипотезе:

Хипотеза: Иновирани модел метрике за квантификацију енергетске правде омогућава да се конзистентније (доследније) одреди степен уравнотежености енергетске трилеме и ниво праведности енергетске транзиције за посматране државе, и то независно од нивоа њихове развијености, чиме се омогућава анализа и оних земаља са великим политичким изазовима, неууређеном енергетском политиком, и потешкоћама у транзицији.

Помоћна хипотеза 1: На бази иновиране метрике могуће је развити композитни индекс који вреднује ниво праведности енергетске транзиције за посматране државе.

Помоћна хипотеза 2: Уз помоћ иновиране метрике за квантификацију енергетске правде могуће је вршити адекватне анализе и тиме утврдити потенцијалне утицаје кризних догађаја који изазивају потресе и утичу на ток кретања енергетске транзиције за посматране државе.

Помоћна хипотеза 3: Иновирани модел метрике за квантификацију енергетске правде може се користити као један од алата приликом одлучивања о концепту енергетске транзиције за посматране државе, чиме се помаже доносиоцима одлука у енергетском сектору и утиче на повећање квалитета енергетске политике.

Комисија сматра да је актуелност предмета, проблема и циљева истраживања у овој докторској дисертацији у потпуности потврђена.

Поглавље 2: АКТУЕЛНИ СТАВОВИ У ОБЛАСТИ

У оквиру овог дела дат је детаљан и систематизован преглед доступне литературе која се бави областима које су дефинисане као релевантне за предмет и проблем истраживања. У том погледу су анализирани актуелни радови који су третирали проблеме из области: енергетске трилеме, енергетске правде и праведне енергетске транзиције. Представљени су владајући ставови и схватања у доступној научној грађи и стручној литератури, како би се, на основу резултата претходних истраживања, стекли услови за боље разумевање резултата до којих се буде дошло сопственим истраживањем.

Комисија сматра да је преглед актуелних ставова у области урађен на адекватан начин уз коришћење научне грађе новијег датума из радова објављених у врхунским међународним часописима.

Поглавље 3: ДЕФИНИСАЊЕ ИНОВИРАНОГ МОДЕЛА МЕТРИКЕ ЗА КВАНТИФИКАЦИЈУ ЕНЕРГЕТСКЕ ПРАВДЕ

У оквиру овог дела дисертације дефинисан је иновирани модел метрике за квантификацију енергетске правде, а што је један од главних постављених циљева истраживања. Као полазна основа за развој иновиране метрике послужили су већ постојећи модели који на директан или индиректан начин квантификују енергетску правду или друге феномене који су са њом у вези. На бази уочених предности и недостатака постојећих модела приступило се развоју иновираног модела метрике тако што су коришћени добри елементи, а поправљени уочени недостаци чиме је у потпуности заокружен нови модел. Први корак у дефинисању иновиране метрике је доказ како је могуће свођење феномена енергетске трилеме на математички модел тернарног фазног дијаграма.

На бази тога су потом дефинисане математичке формуле којима се коришћењем познатих улазних параметара моделују главни елементи енергетске трилеме (политика, економија и заштита животне средине). Улазни параметри су дати табеларно са објашњењима разлога њиховог одабира и извора из којих се узимају. Детаљно је објашњено на који начин се врши линеаризација улазних параметара и њихово свођење на скалиране вредности у распону од 1 до 10. На крају овог дела су дате формуле уз помоћ којих се врши нормализација главних елемената енергетске трилеме како би могао да се уз помоћ одговарајућег софтверског пакета (у дисертацији је коришћен *Grapher*) формира тернарни фазни дијаграм у оквиру кога је означена тачка баланса енергетске трилеме. У оквиру истраживања је доказано како је избалансираност енергетске трилеме у директној корелацији са нивоом енергетске правде за анализиране државе, те је сходно томе на овај начин индиректно извршено мерење степена енергетске правде.

Комисија сматра да је развијени математички модел на бази којег се утврђује степен избалансираности енергетске трилеме (из чега се потом изводи и ниво енергетске правде) правилно постављен уз употребу математичког апарата адекватног у односу на дефинисани проблем истраживања.

Поглавље 4: РАЗВОЈ ИНДЕКСА ПРАВЕДНОСТИ ЕНЕРГЕТСКЕ ТРАНЗИЦИЈЕ

На бази развијеног иновираниог модела метрике за квантификацију енергетске правде уз доследно праћење методологије дате у оквиру *OECD - Handbook on constructing composite indicators: methodology and user guide* креиран је потпуно нови енергетски индикатор. Индекс праведности енергетске транзиције (JETI) представља композитни индикатор којим се дефинише степен праведности у процесу енергетске транзиције анализираних држава. У оквиру овог поглавља дефинисан је математички модел по којем се на бази тернарног дијаграма израчунава индекс JETI.

Комисија сматра да је енергетски индикатор креиран уз поштовање општеприхваћених норми које регулишу област креирања нових композитних индикатора, а које су дате у оквиру OECD методологије.

Поглавље 5: ИЗРАЧУНАВАЊЕ ПАРАМЕТАРА ЕНЕРГЕТСКЕ ПРАВДЕ ИНОВИРАНОМ МЕТРИКОМ

У оквиру овог поглавља извршен је нумерички експеримент како би се тестирао развијени иновирани модел метрике за квантификацију енергетске правде. Као тест државе за нумерички експеримент одабране су Република Србија, Краљевина Данска и Република Бугарска. Државе су биране према дефинисаним критеријумима тако да покрију широк опсег земаља у свету имајући у виду да је Данска високо развијена, Бугарска држава са тек завршеном транзицијом, док је Србија европска држава у развоју. На овај начин је тестирана универзалност иновираниог модела имајући у виду да је управо то била једна од полазних хипотеза истраживања. Добијени резултати су графички приказани на тернарним дијаграмима чиме је показано да је у развијеном моделу омогућена адекватна визуелизација. Дескриптивна анализа добијених резултата показала је да модел даје резултате који одговарају очекиваним опсезима.

Комисија сматра да је нумерички експеримент спроведен на адекватан начин поштовањем процедура дефинисаних у оквиру постављене методологије истраживања. Добијени резултати се налазе у очекиваним оквирима имајући у виду предмет истраживања као и реално стање енергетског система анализираних држава, а које се може сагледати анализом већ постојећих индикатора (што је у дисертацији и урађено у делу у којем се анализирају добијени резултати).

Поглавље 6: ВАЛИДАЦИЈА И МОГУЋНОСТ ПРАКТИЧНЕ ПРИМЕНЕ ИНОВИРАНЕ МЕТРИКЕ ЗА КВАНТИФИКАЦИЈУ ЕНЕРГЕТСКЕ ПРАВДЕ

У оквиру овог поглавља извршена је валидација развијеног иновираниог модела метрике за квантификацију енергетске правде. У том смислу је прво одрађена анализа енергетског индикатора JETI коришћењем критеријума дефинисаних у *OECD - Handbook on constructing composite indicators: methodology and user guide*. Након тога је уз помоћ иновирание метрике урађена сценаријска анализа енергетске транзиције Републике Србије до 2050. године. На овај начин је показано како се метрика може практично користити у већ постојећим и признатим моделима анализа. Уједно, резултати спроведене сценаријске анализе послужили су као додатни аргументи у процесу валидације.

Комисија сматра да је спроведена валидација показала да иновирани модел метрике за квантификацију задовољава све постављене критеријуме.

Поглавља 7 и 8: ЗАКЉУЧНА РАЗМАТРАЊА

У оквиру ових поглавља извршена је потврда полазних хипотеза. Изведена су закључна разматрања, образложен научни допринос дисертације, предложене могућности практичне примене развијене иновираних метрике, на крају је урађена дискусија о ограничењима и правцима будућих истраживања.

Комисија сматра да закључна разматрања потврђују адекватност и значајност развијеног иновираних модела метрике за квантификацију енергетске правде, јасно наводе ограничења при интерпретацији резултата и пружају јасне смернице за даља истраживања.

ЛИТЕРАТУРА

У завршном делу докторске дисертације дат је попис цитиране и коришћене научне и стручне литературе.

Комисија сматра да литература у потпуности одговара тематици докторске дисертације.

Комисија закључује да је текст докторске дисертације кандидата Мирослава Паровића, својом структуром, садржајем, тумачењем резултата истраживања и изведеним закључцима, у свему одговорио на дефинисани предмет (проблем) истраживања, да је примењена одговарајућа методологија истраживања и да су остварени постављени циљеви истраживања. На основу изложених ставова, комисија позитивно оцењује све делове докторске дисертације.

VI СПИСАК НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА КОЈИ СУ ОБЈАВЉЕНИ ИЛИ ПРИХВАЋЕНИ ЗА ОБЈАВЉИВАЊЕ НА ОСНОВУ РЕЗУЛТАТА ИСТРАЖИВАЊА У ОКВИРУ РАДА НА ДОКТОРСКОЈ ДИСЕРТАЦИЈИ:

Таксативно навести називе радова, где и када су објављени. Прво навести најмање један рад објављен или прихваћен за објављивање у складу са *Правилима докторских студија Универзитета у Новом Саду* који је повезан са садржајем докторске дисертације. У случају радова прихваћених за објављивање, таксативно навести називе радова, где и када ће бити објављени и приложити потврду уредника часописа о томе.

Списак објављених радова:

M23 Међународни часопис

1. Parović M, Kljajić M. Improvement of metric for quantification and assessment of the energy justice. *Thermal Science* 2021; OnLine-First Issue 00, Pages: 262-262, <https://doi.org/10.2298/TSCI210527262P>

M33 Саопштење са међународног скупа штампано у целини

1. Parović, M., Uticaj pandemije virusa COVID-19 na pravednost energetske tranzicije država u razvoju, *Zbornik radova - XXXVI međunarodno savetovanje Energetika*, 22-25. jun 2021, Zlatibor, Srbija, str. 438-445, ISBN 978-86-86199-03-4

M51 Рад у водећем часопису националног значаја

1. Мирослав М. Паровић, Земни гас као основа за ново европско удруживање, *Култура полиса*, год. XI (2014), бр. 25, стр. 47-62

Радови у научним часописима и другим публикацијама који нису категоризовани

1. Jovanović, B., Parović, M., Stanje i razvoj malih hidroelektrana u Srbiji. Publikacija instituta „Jefferson“ Vašington D.C., SAD

2. Jovanović, B., Parović, M., Studija slučaja – mala hidroelektrana „Ribare“. Publikacija instituta „Jefferson“ Vašington D.C., SAD

3. Jovanović, B., Parović, M., Stanje i razvoj biomase u Srbiji, Publikacija instituta „Jefferson“ Vašington D.C., SAD

VII ЗАКЉУЧЦИ ОДНОСНО РЕЗУЛТАТИ ИСТРАЖИВАЊА:

Прегледом докторске дисертације очљиво је да она садржи систематизовану истраживачку грађу, што је омогућило аутору да, уз примену одговарајуће методологије научног рада, развије иновирани модел метрике за квантификацију енергетске правде. На тај начин је креиран алат који могу користити сви који се баве анализом и одлучивањем у области енергетске политике и стратегије. Тиме је омогућено да се концепт енергетске правде може једноставније практично примењивати и то на највећем броју држава у свету чиме је отклоњен главни недостатак већ постојећих алата, а то је лимитираност могућности примене на државе у развоју.

Основни резултати ове докторске дисертације су следећи:

1. Извршен је преглед и систематизација доступних истраживања која се баве темом енергетске правде. На тај начин су уочени недостаци постојећих модела уз помоћ којих се на директан или индиректан начин врши мерење енергетске правде, а што је послужило за развој новог модела метрике.
2. Дефинисан је иновирани модел метрике за квантификацију енергетске правде. Експериментално је потврђено да новоформирана метрика може да се користи за веродостојно вредновање нивоа енергетске правде, као и за визуелизацију уравнотежености енергетске трилеме и то без обзира на степен развоја и уређености анализираних држава.
3. Развијен је нови композитни енергетски индикатор, Индекс праведности енергетске транзиције, уз помоћ кога се може вредновати ниво праведности енергетске транзиције за посматране државе.
4. Извршено је проширење и дат допринос развоју поља истраживања на тему енергетске правде и праведне енергетске транзиције у околностима у којим се налази Република Србија као држава у развоју са транзиционом економијом.

VIII ОЦЕНА НАЧИНА ПРИКАЗА И ТУМАЧЕЊА РЕЗУЛТАТА ИСТРАЖИВАЊА:

Експлицитно навести позитивну или негативну оцену начина приказа и тумачења резултата истраживања.

На основу детаљног прегледа докторске дисертације, закључак је да су резултати истраживања приказани и тумачени на јасан и систематичан начин, у складу са карактером проблема истраживања и темом докторске дисертације. Резултати истраживања потврђују постављене хипотезе. Изведени закључци проистичу из добијених резултата.

Текст дисертације проверен је у софтверу за детекцију плагијаризма „iThenticate“. На основу резултата провере, Комисија је донела закључак да је докторска дисертација оригинално ауторско дело кандидата Мирослава Паровића.

У складу са наведеним, Комисија позитивно оцењује начин приказа и тумачења резултата истраживања.

IX КОНАЧНА ОЦЕНА ДОКТОРСKE ДИСЕРТАЦИЈЕ:

Експлицитно навести да ли дисертација јесте или није написана у складу са наведеним образложењем, као и да ли она садржи или не садржи све битне елементе. Дати јасне, прецизне и концизне одговоре на 3. и 4. питање:

1. Да ли је дисертација написана у складу са образложењем наведеним у пријави теме?
Дисертација је написана у складу са образложењем наведеним у пријави теме.
2. Да ли дисертација садржи све битне елементе?
Докторска дисертација својим насловом, садржајем, резултатима истраживања и начином тумачења тих резултата садржи све битне елементе који се захтевају за радове овакве врсте.
3. По чему је дисертација оригиналан допринос науци?
Разматрајући докторску дисертацију закључено је како она представља оригиналан допринос теорији и пракси, у ширем контексту индустријског инжењерства и инжењерског менаџмента, а пре свега у сегменту енергетског менаџмента. Дефинисани иновирани модел метрике за квантификацију енергетске правде представља научни допринос аутора теорији и пракси, те обезбеђује добру основу за даља истраживања у наведеној научној области. Кандидат је у дисертацији приказао недостатке постојећих модела помоћу којих се на директан или индиректан начин врши мерење енергетске правде у неком систему, а потом развио модел који те недостатке отклања. На бази овако дефинисане иновиране метрике развијен је и потпуно нови енергетски индикатор, Индекс праведности енергетске

<p>транзиције уз помоћ кога се вреднује степен енергетске правде у процесу транзиције ка нискоугљеничној енергетици, али и нискоугљеничној економији. Истраживањем су испуњени сви задати циљеви.</p> <p>На основу наведеног, Комисија је закључила да је у раду остварен значајан научни допринос у области истраживања дисертације</p>
<p>4. Који су недостаци дисертације и какав је њихов утицај на резултат истраживања? Докторска дисертација нема недостатке који би утицали на резултате истраживања.</p>
<p>X ПРЕДЛОГ:</p>
<p>На основу наведеног, комисија предлаже:</p>
<p><u>а) да се докторска дисертација прихвати, а кандидату одобри одбрана;</u> б) да се докторска дисертација врати кандидату на дораду (да се допуни односно измени); в) да се докторска дисертација одбије.</p>

Нови Сад, _____

1. др Илија Ћосић, проф. емеритус
_____, председник

2. др Радо Максимовић, ред. проф.
_____, члан

3. др Слободан Морача, ред. проф.
_____, члан

4. др Младен Томић, доцент
_____, члан

5. др Владимир Божовић, ред. проф.
_____, члан

6. др Мирослав Кљајић, ван. проф.
_____, ментор

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 и да исти потпише.