

БРОЈ ДОДАКА	22.11.2016.
ФОРМА	3468
ПОСЛОВНИМ ОДЛУКАМ	

НАСТАВНОМ ВЕЋУ ВИСОКЕ ПОСЛОВНО- ТЕХНИЧКЕ ШКОЛЕ , УЖИЦЕ

ПРЕДМЕТ: Подношење реферата о кандидатима за избор наставника на Високој пословно-техничкој школи за ужу научну област *Примењена механика* (предмет *Механика*).

Решењем директорке Високе пословно – техничке школе у Ужицу , бр 3209 од 02.11.2016. именовани смо за чланове стручне комисије за израду реферата и утврђивање предлога о кандидату за избор наставника Високе пословно-техничке школе у Ужицу за ужу научну област *Примењена механика а за наставни предмет Механика*. Конкурс је расписан у листу Послови од 02.11.2016. године.

На основу примљених конкурсних пријава са прилозима , и на основу услова и поступака за избор наставника у Високом образовању утврђених законом о Високом образовању (Сл.Гласник РС 76/05) и Статутом школе , подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс пријавила су се два кандидата и то:

- Први је пријаву поднео *мр Драгиша Мићић* , дипл.инж.маш. пријава број:3286/07.11.2016
- Други је пријаву поднео *др Зоран Марјановић*,дипл.инж.маш.пријава број:3277/07.11.2016

О пријављеним кандидатима који су доставили документацију дајемо следеће податке:
Извештај према редоследу приспећа пријава.

1. Мр ДРАГИША МИЋИЋ, дипл.инж.маш.

Биографски подаци

1. 1. Образовање и усавршавање

Кандидат мр Драгиша Мићић , дипл. инж. машинства , рођен је 15.08.1959 године у Прибојевићима , Босна и Херцеговина. Основну школу је завршио у родном месту са одличним успехом. Матурирао је у средњој машинској техничкој школи у Ужицу , 1978 године. Дипломирао је на Машинском факултету Универзитета у Београду оделење Ужице, смер Производно машинство , са просечном оценом 8,29. Дипломски рад из предмета Управљање квалитетом производње, одбранио је 6.06.1983 године код проф. др Јоко Станић са оценом 10 (десет).

Магистрирао је на истом факултету 25.01.1989 године на катедри Теорије механизама и машина одбранивши магистарску тезу под називом „Анализа генерисања праволинијског кретања вођене тачке спојке зглобног четвороугаоника.

1. 2. Рад и напредовање у струци. Активности у стручним удружењима

Од 12.07.1983 год. запослен је у „ Првом партизану „ у Ужицу. На почетку радног ангажмана радио је на пословима конструкције и технологије израде алата и резервних делова а затим је постављен на место главног конструктора-технолога алатнице и одржавања а

истовремено и ангажован на неким од стручних пројекта. На тим пословима је радио све до краја 1994. године.

Од 1. Фебруара 1995. године прелази у стални радни однос са 50% радног времена на Високу пословно-техничку школу , Ужице , као стручни сарадник за предмет Интегрално управљање квалитетом производа , док другу половину радног времена остварује у средњој Техничкој школи у Бајиној Башти и ради као професор за групу машинских предмета (Механика, Отпорност материјала, Техничко цртање, Машински елементи,...).

Дана 19.12.2006. године , заснива радни однос са пуним радним временом на Високој пословној школи, Ужице. и ради на извођењу вежби из предмета : Менаџмент квалиитетом, Машински елементи , Техничко цртање са нацртном геометријом , Машине алатке Нумерички управљање машине алатке. Од 26.04.2004. год. бира се у звање предавача за Техничко цртање са нацртном геометријом.

Дана 28.11.2011 године бира се у звање предавача струковних студија Високе пословно-техничке школе , Ужице за ужу научну област **Примењена механика** , за наставни предмет: **Механика. Тренутно је на пословима предавача струковних студија за предмете: Механика и Отпорност материјала** и својим радом на тим предметима се веома добро показао код студената. У поступку самовредновања педагошког рада наставника од стране студената оцењен врло високом оценом. Добро познавање рада на рачунару, као и познавање руског језика и делимично коришћење енглеског језика.

Има следеће професионалне лиценце , односно члан је следећих стручних удружења :

2001 год. – Стручни испит за самостално обављање васпитно-образовне делатности,
Машински факултет, Београд.

2007 год. – Члан Алумни секције за Ужице.

1. 3. Подаци о магистарској тези

Кандидат mr Драгиша Мићић , дипл. инж. машинства , одбранио је магистарску тезу на Машинском факултету у Београду 1989 године.

Назив теме је био „Анализа генерисања праволинијског кретања вођене тачке спојке зглобног четвороугаоника „.

У оквиру магистарске тезе постављена је методологија којом се могу пројектовати таква решења механизама , код којих ће девијација вођене тачке спојке од праволинијског кретања бити у дозвољеним границама. Тако је на основу постављене теорије створена научна основа за формирање комплетне фамилије зглобних четвороочланих механизама са приближно праволинијским кретањем вођене тачке спојке. Како се проблем синтезе зглобних четвороочланих механизама , као генератора путање кроз одређен број тачних тачака, своди на изналажење нула полинома одређеног степена (што зависи од броја реалних корена датог полинома), то је у овом раду дата теоријска основа за изналажење решења таквих проблема. и темељи се на теорији најлепших приближења функција (систем функција Чебишева , полиноми Чебишева). Поред горе наведеног у раду су још дате и сигнификантне информације из области карданских преносника, код којих такође имамо да одређена тачка спојке описује дуже или краће праволинијске трајекторије, што пре свега зависи од осталих параметара преносника, а истовремено су наведени и конструкциона примери њихове практичне примене. На крају рада, као прилог теорији ,

дат је програм за математички модел поступка генерисања праволинијског кретања вођене тачке спојке у n – специфицираних положаја четворочланих механизама.

1. 4. Научно стручни радови:

- Мићић Д., „Анализа генерисања праволинијског кретања вођене тачке спојке зглобног четвороугаоника“, магистарски рад, Машински факултет, Београд , 1989.
- Мићић Д., Спасић Ж., „Пословне перформансе и управљање трошковима предузећа интегрисаних технологија“, 34 ЈУПИТЕР КОНФЕРЕНЦИЈА, Машински факултет, Београд, јун. 2008.
- Мићић Д. , Дондур Н., Спасић Ж. „Перформансе интелигентног пословања са информационом интеграцијом дигиталног предузећа „35 ЈУПИТЕР КОНФЕРЕНЦИЈА, Машински факултет, Београд , јун. 2009.
- Мићић Д., Спасић Ж., „Корелација трошкова и пословних перформанси предузећа интегрисаних технологија“ , 36 ЈУПИТЕР КОНФЕРЕНЦИЈА, Машински факултет, Београд, мај. 2010.
- Мићић Д., „*Approximate mechanisms synthesis*“, 4rd International Conference SED, 2011, Uzice , Serbia.
- Мићић Д., „*Synthesis of mechanisms using the method of controlled deviations*“ 4rd International Conference SED, 2011, Uzice , Serbia.
- Мићић Д., „*Determining the time of electro – erosion process with full electrode*“, 4rd International Conference SED, 2011, Uzice , Serbia.
- Мићић Д., Механика-Статика , Ужице , 2014.
- Лазић З., Мићић Д., "Strategy and organizational development of quality costs system", 8rd International Conference SED, 2015, Uzice , Serbia.
- Мићић Д., „*Kinematic analysis kinematic chains*“, 9rd International Conference SED, 2016, Uzice , Serbia.

2. Др ЗОРАН МАРЈАНОВИЋ , дипл. инж. маш.

Биографски подаци

2. 1. Образовање и усавршавање

Кандидат др Зоран Марјановић дипл.инж.маш.,рођен је 27.маја.1974. године у Крагујевцу. Основну и средњу техничку школу завршио је у Крагујевцу. На Машинском факултету у Крагујевцу дипломирао је 2001.године.са просечном оценом 6,77. Последипломске студије Центра за интер дисциплинарне и мултидисциплинарне студије и истраживања Универзитета у Крагујевцу уписао је школске 2003/04. године, а магистарску тезу одбранио је 2007. Године под називом „Ризик примене асинхроног мотора код возила и мере управљања ризиком са техничког , економског и еколошког аспекта“.

Докторску дисертацију под називом:„Истраживање алтернативних погона моторних возила“је одбранио на Факултета заштите на раду у Нишу. 2015 год. и стекао звање доктора техничких наука заштите животне средине.

2. 2. Рад и напредовање у струци. Активности у стручним удружењима

Радио је 2003. године CAD/CAM пројектовање у програмима Pro/ENGINEER и Auto/CAD у Застава Алатима-Крагујевац на позицији инжињер конструктор. У 2004. години радио је у

Застава аутомобилима-ПЦ Пресерај као инжињер одржавања процеса производње (великих преса). Од 2005. до 2007. године радио је послове испитивања механике и каросерије возила у Застава аутомобили-Дирекцији развоја аутомобила, на позицији опитни инжењер, где је стекао искуства у мерењима аналогно-дигиталних величина и обучен је да користи стручне софтвере за мерење и дијагностику возила као што су CATMAN, VC 100, итд.

У Застава аутомобилима-Дирекцији развоја аутомобила био је истраживач сарадник у периоду од 2007. до 2011. године и учествовао на бројним конференцијама и семинарима. Сада је запослен у Градској управи за комуналне и инспекцијске послове града Крагујевца на радном месту комунални полицајац. Од страних језика служи се Енглеским и Француским. Користи рачунарске програме: "MS Office, Windows 98/2000/XP/Vista, Auto/CAD, Pro / ENGINEER, Matlab" и интернет технологије. У циљу проширивања знања завршио је семинар „Основи уљне хидраулике“ у Центру за теротехнологију Машинског факултета у Крагујевцу 2003. године, као и обуку за „Управљање пројектима“, 2012. године на Високој техничкој школи струковних студија у Крагујевцу. 2008. године, одлуком Машинског факултета у Крагујевцу изабран је у звање истраживач-сарадник.

1. 3. Подаци о докторској дисертацији

Докторска дисертација под називом: „Истраживање алтернативних погона моторних возила“, је урађена кроз седам поглавља и то: У првом поглављу, Увод, Друго поглавље, Инжењерске особине алтернативних горива, У трећем поглављу, Инжењерске особине електричног погона, Четврто поглавље, Анализа еколошких захтева и стандарда за коришћење возила са алтернативним погоном са освртом на смањење емисије издувних гасова (угљен-диоксида) У петом поглављу, Моделирање и симулација комбинованог хибридног електричног возила, Шесто поглавље, Безбедносни ризици примене возила на алтернативни погон, У седмом поглављу, Економски ризици примене возила на алтернативни погон (кост-бенефит анализа),

1. 4. Научно стручни радови:

1. 3. Марјановић, Побољшање квалитета испитивања применом концепта виртуелне Лабораторије , Фестивал квалитета, Крагујевац , мај 2005.
2. 3. Марјановић, Р. Брзаковић, Безбедност као фактор утицаја на квалитет услова рада и квалитет услуга, Фестивал квалитета , Крагујевац , мај 2006.
3. Р. Брзаковић, З. Марјановић , Примена рециклаже у сервису за одржавање аутомобила, КОД, Тиват, јун 2006.
4. З. Марјановић, Р. Брзаковић, Безбедност као фактор утицаја на рад сервиса за одржавање аутомобила, КОД, Тиват, јун 2006.
5. З. Марјановић, Р. Брзаковић , Моделирање и рачунарском симулацијом до бољег квалитета производа, Саветовање производног машинства, Крагујевац, септембар 2006.
6. З. Марјановић, Р. Брзаковић, „ The cost – benefit analysis of electric and hybrid vehicles“, МВМ, Крагујевац , октобар 2006.
7. Р. Брзаковић, Д. Крстић , З. Марјановић, „ WEB2.0“-утопија, неписани стандард или нешто треће, Фестивал квалитета, Крагујевац , мај 2007.
8. Р. Брзаковић, З. Марјановић , Д. Крстић , Информациони систем за управљање процесима набавке, Фестивал квалитета, Крагујевац , мај 2007.

9. 3. Марјановић , Р. Брзаковић , Д. Крстић, *Побољшање квалитета дијагностике асихроног мотора применом методе ударног импулса*, Фестивал квалитета, Крагујевац , мај 2007.
10. 3. Марјановић , Д. Крстић , Р. Брзаковић , *Рециклијажа асихроног мотора као елемент животне средине*, Фестивал квалитета, Крагујевац , мај 2007.
11. Д. Крстић , З. Марјановић , Р. Брзаковић , *Управљање емисијом и животним циклусом возила* , Фестивал квалитета, Крагујевац , мај 2007.
12. Д. Крстић , Р. Брзаковић , З. Марјановић , *Евро НЦАП стандарди за рангирање аутомобила*, Фестивал квалитета, Крагујевац , мај 2007.
13. З. Марјановић , Р. Брзаковић , Д. Крстић , *Побољшање квалитета дијагностике асихроног мотора применом методе фреквентне анализе* , Јупитер , Златибор , мај 2007.
14. Р. Брзаковић , З. Марјановић , Д. Крстић , *Управљање ризиком и обезбеђење квалитета у развоју софтвера* , Јупитер , Златибор , мај 2007.
15. М. Ђорђевић , З. Марјановић , Р. Брзаковић, *Одржавање пнеуматика и економичност потрошње горива код возила* , КОД, Тиват, јун 2007
16. Р. Брзаковић, З. Марјановић, М. Ђорђевић , *Примена управљања ризиком у сервису за одржавање аутомобила*, КОД, Тиват, јун 2007.
17. З. Марјановић , М. Ђорђевић , Р. Брзаковић, *Савремене дијагностичке методе за одржавање асихроних мотора* , КОД, Тиват, јун 2007.
18. Р. Брзаковић, З. Марјановић , Ж. Радуловић ,*Bussines simulating proces for the product on surround , using queuing system simulation with winqsb* , РадМИ , Београд, септембар 2007.
19. З. Марјановић , Р. Брзаковић , „*The risk economic application of hybrid vehicles*“, ТБМС, Стрбсе Плесо-Словачка, октобар 2007.
20. З. Марјановић , Р. Брзаковић , В. Јоксимовић , *Информациони систем за управљање технологијом* , ЈУ Инфо , Копаоник, март 2008.
21. З. Марјановић , Р. Брзаковић , В. Јоксимовић , *Еколошки разлози за примену алтернативних горива* , Фестивал квалитета, Крагујевац , мај 2008.
22. В. Јоксимовић , М. Стевановић , З. Марјановић , *Биогорива – предности и недостати употребе* , Фестивал квалитета, Крагујевац , мај 2008.
23. Р. Брзаковић , З. Марјановић , Ж. Радуловић , *Информациони систем за управљање процесима брокерске организације* , Фестивал квалитета, Крагујевац , мај 2008.
24. Р. Брзаковић , З. Марјановић , Ж. Радуловић , *Управљање ризиком и квантитативне методе процене ризика* , Јупитер конференција , Београд , јун 2008.
25. З. Марјановић , Р. Брзаковић , *Ризици примене асихроног мотора код возила са техничког, економског и еколошког аспекта* , Јупитер конференција , Београд , јун 2008.
26. З. Марјановић , Р. Брзаковић , *Анализа отказа асихроног мотора у погонима Застава аутомобила*, Саветовање производног машинства , Нови Сад, септембар 2008.
27. Р. Брзаковић , З. Марјановић , *Примена софтвера „GPSS“ на управљање производњом* , Саветовање производног машинства , Нови Сад, септембар 2008.
28. З. Марјановић , Р. Брзаковић , *Управљање индустријским отпадом у фабрици аутомобила* , Савремена технологије за одрживи развој градова , Бања Лука, новембар 2008.
29. Р. Брзаковић , З. Марјановић , *Примена методе вишекритеријумске оптимизације на управљање ризиком* , Савремена технологије за одрживи развој градова , Бања Лука, новембар 2008.

30. 3. Марјановић , Р. Брзаковић , *Развој технологије водоника* , Савремена технологије за одрживи развој градова , Бања Лука, новембар 2008.
31. Р. Брзаковић , З. Марјановић , Ж. Радуловић , Управљање ризиком и портфолио као метод за оцену ризика , Фестивал квалитета, Крагујевац , мај 2009.
32. В. Јоксимовић , М. Стевановић , З. Марјановић , *Каизен Јапанска пословна филозофија* , Фестивал квалитета, Крагујевац , мај 2009.
33. З. Марјановић , Р. Брзаковић , В. Јоксимовић , *Етанол у моторима СУС-предности и недостаци употребе* , Фестивал квалитета, Крагујевац , мај 2009.
34. З. Марјановић , Р. Брзаковић , *Дијагностичке методе за одржавање изолације асихроног мотора* , Саветовање производног машинства , Београд, јун 2009.
35. Р. Брзаковић , З. Марјановић , *Рачунарски систем за управљање производњом*, Београд, јун 2009.
36. З. Марјановић , А. Јанковић , Б. Јеремић, *The cost-benefit analysis of electric and hybrid Vehicles in the Serbian transport sector* , International Journal Mobility , Vehicles Mechanics, Крагујевац , 2009.
37. З. Марјановић , Д. Радоњић , Р. Брзаковић , *Примена биодизела код возила у Србији*, Заштита и здравље на раду заштита животне средине, Бања Лука, јун 2009.
38. Р. Брзаковић , З. Марјановић , *Систем управљања заштитом животне средине*, Заштита и здравље на раду заштита животне средине, Бања Лука, јун 2009.
39. З. Пантелић Милинковић , З. Марјановић , *Развој акустике возила и екологија*, СПИН, Београд, новембар 2009.
40. Р. Брзаковић , З. Марјановић , *Рециклажа као сегмент животног циклуса возила*, Национална конференција о рециклажи моторних возила, Ечка , новембар 2009.
41. З. Марјановић , Р. Брзаковић , З. Пантелић Милинковић , *Технологије рециклаже аутомобила* , Национална конференција о рециклажи моторних возила, Ечка , новембар 2009.
42. З. Марјановић , Д. Радоњић , Р. Брзаковић , *Стање и перспектива примене алтернативних горива у друмском саобраћају Србије*, Фестивал квалитета, Крагујевац, мај 2010.
43. Р. Брзаковић , З. Марјановић , *Примена софтвера „GPSS“ при оптимизацији производног процеса*, Фестивал квалитета, Крагујевац , мај 2010.
44. З. Марјановић , Р. Брзаковић , *Електрична возила на соларни погон – предности и недостаци употребе* , Фестивал квалитета, Крагујевац , мај 2010.
45. Р. Брзаковић , З. Марјановић , *Економске парадигме развоја софтвера* , Фестивал квалитета, Крагујевац , мај 2010.
46. З. Марјановић , Д. Радоњић , Р. Брзаковић , *Моделирање и симулација хибридног електричног возила у условима градске вожње*, Јупитер конференција, Београд, мај 2010.
47. З. Пантелић Милинковић , С. Јовановић , З. Марјановић, *Развој вибраакустичних материјала у аутомобилској индустрији* , ЕТРАН , Доњи Милановац, јун 2010.
48. З. Марјановић , Р. Брзаковић , *Information system for innovation management*, РадМИ, Доњи Милановац, септембар 2010.
49. З. Марјановић , Р. Брзаковић , З. Пантелић Милинковић , *Мерење вибрације асихроног мотора* , Конференција бука и вибрације, Ниш, октобар 2010.
50. З. Пантелић Милинковић , С. Јовановић , З. Марјановић , *Развој акустике возила*, Конференција бука и вибрације, Ниш, октобар 2010.
51. З. Марјановић , Р. Брзаковић , З. Пантелић Милинковић , *Biogas , LNG , Methanol and Etanol as the vehicle fuels* , МВМ, Крагујевац , октобар 2010.

52. З. Пантелић Милинковић , М. Миловановић , З. Марјановић , *The impact of new and innovative parts made of vibroacoustic materials on acoustic vehicle comfort* , Конференција Политранспортни системи , Краснојарск-Русија, новембар 2010.
53. З. Марјановић , Р. Брзаковић , Безбедност возила на алтернативна горива, Фестивал квалитета, Крагујевац , мај 2011.
54. З. Марјановић , Р. Брзаковић , Безбедност и одржавање возила на електрични погон, Фестивал квалитета, Крагујевац , мај 2011.
55. Д. Радоњић , З. Марјановић , Р. Брзаковић , *Modeling and simulation of a complex hybrid electrical vehicle* , *TTEM journal*, Сарајево –БиХ,2013.
56. З. Марјановић , М. Раос, Р. Брзаковић , Редукција издувних гасова моторних возила употребом алтернативних горива , Фестивал квалитета, Крагујевац , мај 2014.
57. З. Марјановић , М. Раос, Љ. Живковић , Ј. Радосављевић, Е. Михаиловић , Смањење емисије моторних возила коришћењем природног гаса као погонског горива, Work Shop, Ниш, септембар 2014.
58. Марјановић , М. Раос, Љ. Живковић , Ј. Радосављевић, Е. Михаиловић , *Reducing emissions of motor vehicles by using biofuel as propulsion fuel*, IV International Conference Industrial Engineering And Environmental Protection 2014, Зрењанин, октоб. 2014.
59. З. Марјановић , М. Раос, Љ. Живковић , Ј. Радосављевић, Е. Михаиловић , *Reduction of motor vehicles emission by using natural gas as an energy source*, FACTA UNIVERSITATIS IS, Ниш, 2014.
60. З. Марјановић , М. Раос, Љ. Живковић , Пешић М. , М. Јовановић ,*Economic risk of use of various electric vehicles in the serbian transport sector*,FACTA UNIVERSITATIS, Ниш, 2014.
61. М. Раос, З. Марјановић , Љ. Живковић , Н. Живковић , М. Протић, Ј. Радосављевић, М. Јовановић , Simulation of hybrid electrical vehicle for two different driving modes, Journal, Tehnički vjesnik , Slavonski brod, Hrvatska,2016.
62. З. Марјановић , М. Раос, *Impact of emission of motor vehicles on air pollution and quality of life*, International conference on Quality of Life ,Kragujevac, jun 2016.
63. З. Марјановић , М. Раос, Ј. Маленовић Николић , *Ecological characteristics of alternative motor vehicles* , MBM , Крагујевац , октобар 2016.

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Из приложеног материјала по Конкурсу , али и вишегодишњег увида у ангажовање кандидата Драгише Мићића може се уочити да је делатност кандидата усмерена ка педагошком раду, што потврђује реизбор за исти предмет у Високој пословно-техничкој школи струковних студија. Усмерење ка научно истраживачком раду има свој континуитет путем тема магистарског рада и учешћем на међународним конференцијама. Комисија истиче и тематску повезаност научно истраживачког рада кандидата са областима и предметима на којима ради у оквиру свог педагошког деловања. За Зорана Марјановића, може се констатовати да је кандидат окренут научно истраживачком раду, што потврђује и одбрањена докторска дисертација и бројна учешћа на научним скуповима. Комисија ипак истиче научно истраживачки аспект деловања кандидата, као највреднији део. Највећи део референтних научно-стручних радова, магистарски рад и докторска дисертација, не припадају научној области за коју је конкурс расписан.

Кандидат нема искуства у педагошком раду , што је од значаја, јер је конкурс расписан за радно место наставника струковних студија са радним истраживачким радом на том предмету.

На основу увида у рад оба Кандидата, Комисија истиче квалитете кандидата Драгише Д. Мићића , што га квалификују за избор.

-Поседује вишегодишње искуство у настави на предмету на који се бира.

-У научно истраживачком раду присутан је континуитет и јасно исказано опредељење.

-Тематска повезаност научног рада са педагошким радом у школи, може допринети угледу

кандидата, као наставника.

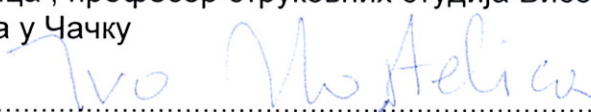
-Лични квалитети кандидата изграђују се кроз стрпљиво , искрено и доследно грађење стручне биографије.

-Увидом у све елементе радних резултата кандидата Драгише Д. Мићића ,и у складу са законом о Високом образовању („Службени Гласник РС“ бр. 76/2005),Статутом школе и Правилником о избору у звање наставника и сарадника школе , Комисија констатује да кандидат Драгиша Д. Мићић испуњава све стручне, педагошке и моралне услове и квалитете за избор у звање предавача струковних студија за ужу научну област Примењена механика (наставни предмет Механика).

Наставном већу Високе пословно-техничке школе струковних студија у Ужицу , Комисија са задовољством предлаже да донесе одлуку да мр Драгишу Д. Мићића , дипломираног инжењера машинства , изабре у звање предавача струковних студија за ужу научну област Примењена механика (наставни предмет Механика).

Чланови комисије :

1. Др Иво Властелица , професор струковних студија Високе школе техничких струковних студија у Чачку



2. Др Александар Обрадовић , редовни професор Машинског факултета , Универзитета у Београду.



3. Др Радомир Зејак , редовни професор Грађевинског факултета у Подгорици , Универзитет Црна Гора.

