

ИЗВОД ИЗ ЗАПИСНИКА
са Четрнаесте седнице Већа за техничко-технолошке науке
одржане 22.01.2020. године (среда) са почетком у 10,00 сати у Ректорату Универзитета у Крагујевцу

Седници су присуствовали: проф. др Душан Гордић, проф. др Мирослав Бјекић, проф. др Мирко Благојевић, проф. др Љиљана Бошковић-Ракочевић, проф. др Златан Шошкић и Генерални секретар Марко Лукић.

Седници није присуствовао проф. др Владе Урошевић.

Седници је присуствовао доц. др Марко Тапан, надлежни члан Комисије за претходна питања за техничко-технолошке науке, у својству једног од известиоца, без права одлучивања и гласања.

Дневни ред је усвојен једногласно.

I
Усвајање извода из записника:

- са претходне редовне седнице Већа за техничко-технолошке науке, одржане 11.12.2019. године.
- са претходне ванредне електронске седнице Већа за техничко-технолошке науке, одржане 25.12.2020. године.

Веће за техничко-технолошке науке је једногласно усвојило Изводе из записника са претходне редовне седнице Већа, одржане 13.11.2019. године и претходне ванредне електронске седнице Већа за техничко-технолошке науке, одржане 25.12.2020. године.

II
Извештаји о избору наставника

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

1. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор у звање **ванредни професор** за ужу научну област **Машинске конструкције и механизација** и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу.

(Известилац по овој тачки Дневног реда био је проф. др Златан Шошкић)

Веће за техничко-технолошке науке разматрало је Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор у звање ванредни професор за ужу научну област Машинске конструкције и механизација и Одлуку Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, као и комплетно достављен материјал и донело одлуку да се предложени кандидат изабере у звање ванредни професор за ужу научну област Машинске конструкције и механизација.

Веће је једногласно заузело став да рад кандидата (Rodoljub Vujanac, Radovan Slavkovic, Nenad Miloradovic, AUTOMATIZATION OF MULTI-DEPTH HIGH-DENSITY STORAGE SYSTEM, Metalurgia International, 2013, Vol. XVIII, No.8, pp. 49-55, ISSN 1582-2214,) у складу са одлуком Сената Универзитета у Крагујевцу (бр. III-01-872/3 од 31.10.2013. године) није требало да се нађе у Извештају о пријављеним кандидатима на конкурс за избор у звање наставника Универзитета. Такође Веће је утврдило да не рачунајући поменути рад, кандидат испуњава услове за избор у звање ванредни професор у складу са одредбама Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу (бр. II-01-52 од 09.01.2017. године), Одлуке о изменама и допунама Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу (бр. III-01-305/5 26.04.2018. године).

Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

2. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор у звање **ванредни професор** за ужу научну област **Механизација и носеће конструкције** и Одлука Наставно-научног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву.

Веће за техничко-технолошке науке разматрало је Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор у звање ванредни професор за ужу научну област Механизација и носеће конструкције и Одлуку Наставно-научног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, као и комплетно достављен материјал и донело одлуку да се предложени кандидат изабере у звање ванредни професор за ужу научну област Механизација и носеће конструкције.

(Известилац по овој тачки Дневног реда био је проф. др Мирко Благојевић)

3. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор у звање **доцент** за ужу научну област **Примењена механика** и Одлука Наставно-научног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву.

(Известилац по овој тачки Дневног реда био је проф. др Душан Гордић)

Веће за техничко-технолошке науке разматрало је Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор у звање доцент за ужу научну област Примењена механика и Одлуку Наставно-научног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, као и комплетно достављен материјал и донело одлуку да се предложени кандидат изабере у звање доцент за ужу научну област Примењена механика.

IV

Доношење одлуке о формирању комисија за припрему извештаја за избор кандидата пријављених на конкурс

Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

1. Предлог **Комисије** за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за **избор** наставника у звање **доцент** за ужу научну област **Примењена механика**.

(Известилац по овој тачки Дневног реда био је проф. др Душан Гордић)

Веће за техничко-технолошке науке једногласно је донело Одлуку о формирању Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор наставника у звање доцент за ужу научну област Примењена механика, у следећем саставу:

- Др Славиша Шалинић, ванредни професор - председник комисије, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

Ужа научна област: Примењена механика (изабран 10. 07. 2019. године)

- Др Александар Обрадовић, редовни професор - члан, Машински факултет Универзитета у Београду

Ужа научна област: Механика (изабран 20. 05. 2010. године)

- Др Радован Булатовић, редовни професор - члан, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

Ужа научна област: Механика и механизми (изабран 30. 03. 2017. године)

V

Доношење одлуке о формирању комисија за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата за израду докторске дисертације

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

1. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Владимира Симића** за израду докторске дисертације под називом „**Анализа и примена дистрибуиране (smeared) методологије у моделирању транспорта у оквиру биолошких система**“.

(Известилац по овој тачки Дневног реда била је проф. др Љиљана Бошковић Ракочевић)

Веће за техничко-технолошке науке једногласно је донело Одлуку о формирању Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата Владимира Симића за израду докторске дисертације под називом „Анализа и примена дистрибуиране (smeared) методологије у моделирању транспорта у оквиру биолошких система“, на Факултету инжењерских наука у Крагујевцу, у следећем саставу:

1. Др Ненад Филиповић, редовни професор - Председник Комисије, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, уже научне области: Примењена механика, Примењена информатика и рачунарско инжењерство,

2. Др Миљан Милошевић, ванредни професор, Универзитет Метрополитан, Београд и научни сарадник (научна област: техничко-технолошке науке), уже научна област: Рачунарске науке,

3. Др Драган Ракић, доцент, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, уже научне области: Примењена механика, Примењена информатика и рачунарско инжењерство,

4. Др Велибор Исаиловић, доцент, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, уже научна област: Биоинжењеринг,

5. Др Мирослав Живковић, редовни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, уже научне области: Примењена механика, Примењена информатика и рачунарско инжењерство.

2. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Богдана Милићевића** за израду докторске дисертације под називом „Сурогат модели мишића засновани на вештачким неуронским мрежама са применом у анализи методом коначних елемената“.

(Известилац по овој тачки Дневног реда био је проф. др Владе Урошевић)

Веће за техничко-технолошке науке једногласно је донело Одлуку о формирању Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата Богдана Милићевића за израду докторске дисертације под називом „Сурогат модели мишића засновани на вештачким неуронским мрежама са применом у анализи методом коначних елемената“, на Факултету инжењерских наука у Крагујевцу, у следећем саставу:

- 1. Др Ненад Филиповић, редовни професор - Председник Комисије, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, уже научне области: Примењена механика, Примењена информатика и рачунарско инжењерство,*
- 2. Др Миљан Милошевић, ванредни професор, Универзитет Метрополитан, Београд и научни сарадник (научна област: техничко-технолошке науке), ужа научна област: Рачунарске науке,*
- 3. Др Весна Ранковић, редовни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, уже научне области: Аутоматика и мехатроника, Примењена информатика и рачунарско инжењерство,*
- 4. Др Милош Ивановић, ванредни професор, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, ужа научна област: Рачунарске комуникације,*
- 5. Др Бобан Стојановић, ванредни професор, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, ужа научна област: Програмирање.*

3. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Владимира Героског** за израду докторске дисертације под називом „Спрегнути флуидно-електро-механички модел симулације рада срца“.

(Известилац по овој тачки Дневног реда била је проф. др Љиљана Бошковић Ракочевић)

Веће за техничко-технолошке науке једногласно је донело Одлуку о формирању Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата Владимира Героског за израду докторске дисертације под називом „Спрегнути флуидно-електро-механички модел симулације рада срца“, на Факултету инжењерских наука у Крагујевцу, у следећем саставу:

- 1. Др Ненад Филиповић, редовни професор - Председник Комисије, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, уже научне области: Примењена механика, Примењена информатика и рачунарско инжењерство,*
- 2. Др Миљан Милошевић, ванредни професор, Универзитет Метрополитан, Београд и научни сарадник (научна област: техничко-технолошке науке), ужа научна област: Рачунарске науке,*
- 3. Др Гордана Јовичић, редовни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, ужа научна област: Примењена механика,*
- 4. Др Мирослав Живковић, редовни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, уже научне области: Примењена механика, Примењена информатика и рачунарско инжењерство,*
- 5. Др Лазар Велички, ванредни професор, Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду, ужа научна област: Хирургија-Кардиохирургија.*

4. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Николе Коматине** за израду докторске дисертације под називом „Унапређење ПФМЕА анализе у савременим концептима производње – решавање проблема рангирања и оптимизације унутар неизвесности“.

(Известилац по овој тачки Дневног реда био је проф. др Мирослав Бјекић)

Веће за техничко-технолошке науке једногласно је донело Одлуку о формирању Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата Николе Коматине за израду докторске дисертације под називом „Унапређење ПФМЕА анализе у савременим концептима производње – решавање проблема рангирања и оптимизације унутар неизвесности“, на Факултету инжењерских наука у Крагујевцу, у следећем саставу:

- 1. Др Драган Д. Милановић, редовни професор - Председник Комисије, Машински факултет, Универзитет у Београду, ужа научна област: Индустијско инжењерство,*
- 2. Др Јасмина Весић Васовић, редовни професор, Факултет техничких наука, Универзитет у Крагујевцу, ужа научна област: Менаџмент и операциона истраживања,*
- 3. Др Данијела Тадић, редовни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, уже научне области: Производно машинство, Индустијски инжењеринг,*
- 4. Др Александар Алексић, доцент, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, ужа научна област: Индустијско инжењерство и инжењерски менаџмент,*

5. Др Марко Ђапан, доцент, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, ужа научна област: Индустијско инжењерство и инжењерски менаџмент.

5. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Ивана Грујића** за израду докторске дисертације под називом „**Идентификација процеса сагоревања ОТО мотора са гасовитим горивима**“.

(Известилац по овој тачки Дневног реда био је проф. др Владе Урошевић)

Веће за техничко-технолошке науке једногласно је донело Одлуку о формирању Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата Ивана Грујића за израду докторске дисертације под називом „Идентификација процеса сагоревања ОТО мотора са гасовитим горивима“, на Факултету инжењерских наука у Крагујевцу, у следећем саставу:

- 1. Др Александар Давинић, ванредни професор - Председник Комисије, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, ужа научна област: Моторна возила и мотори,*
- 2. Др Радивоје Пешић, редовни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, уже научне области: Мотори СУС, Друмски саобраћај,*
- 3. Др Данијела Милорадовић, ванредни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, ужа научна област: Моторна возила,*
- 4. Др Драган Тарановић, ванредни професор, ванредни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, ужа научна област: Моторна возила и мотори,*
- 5. Др Јован Дорић, ванредни професор., Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, ужа научна област: Моторна возила и мотори СУС.*

Факултет техничких наука у Чачку

6. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Станка Алексића** за израду докторске дисертације под називом „**Оптимизација и моделовање сензорских система на бази дебелослојних сегментираних никл манганитних NTC термистора**“.

(Известилац по овој тачки Дневног реда био је проф. др Мирослав Бјекић)

Веће за техничко-технолошке науке једногласно је донело Одлуку о формирању Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата Станка Алексића за израду докторске дисертације под називом „Оптимизација и моделовање сензорских система на бази дебелослојних сегментираних никл манганитних NTC термистора“, на Факултету техничких наука у Чачку, у следећем саставу:

- 1. Др Нина Обрадовић, научни саветник - Председник Комисије, Институт техничких наука САНУ Београд, ужа научна област: Материјали,*
- 2. Др Небојша Митровић, редовни професор, Факултет техничких наука у Чачку, уже научне области: Примењена физика, Сензорика,*
- 3. Др Мирољуб Луковић, научни саветник, Институт за мултидисциплинарна истраживања Београд, ужа научна област: Материјали.*

VI Питања и предлози

Седница је завршена у 11:10 сати.

**ПРЕДСЕДНИК
Већа за техничко – технолошке науке**

Проф. др Душан Гордић

