

ИЗВОД ИЗ ЗАПИСНИКА
са ЧЕТРДЕСЕТЕ седнице Већа за техничко-технолошке науке
одржане 12.12.2018. године (среда) са почетком у 10,00 сати у Ректорату Универзитета у Крагујевцу

Седници су присуствовали: проф. др Владе Урошевић, проф. др Јованка Лукић, проф. др Драган Адамовић, проф. др Златан Шошкић, проф. др Мирослав Бјекић и проф. др Лека Мандић.

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.

Седници је присуствовала проф. др Мирослава Петровић-Торгашев, проректор за научноистраживачки рад.

Пре усвајања дневног реда повучен је материјал у оквиру тачке III подтачка 2.

Усвојен је следећи дневни ред:

I

Усвајање извода из записника:

- са претходне редовне седнице Већа за техничко-технолошке науке, одржане 14.11.2018. године.

II

Извештаји о оцени докторских дисертација

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

1. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Симулација ламинарног и турбулентног струјања на реалном моделу артеријске бифуркације са стенозама“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу.

(Извештај по овој тачки Дневног реда биће проф. др Владе Урошевић)

III

Извештаји о научној заснованости тема докторских дисертација и испуњености услова кандидата

Факултет техничких наука у Чачку

1. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Утицај одгревања на структурне трансформације и магнетна својства легуре $Fe_{72}Cu_1V_4Si_{15}B_8$ “ и испуњености услова кандидата Радослава Сурле.

(Извештај по овој тачки Дневног реда биће проф. др Златан Шошкић)

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

2. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Постпроцесирање класификационих модела – оцена поузданости и објашњење индивидуалних предикција и примена у биомедицинском инжењерству“ и испуњености услова кандидата Бојане Анђелковић Ћирковић.

(Извештај по овој тачки Дневног реда биће проф. др Драган Адамовић)

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 Теорија конструкција.

(Известилац по овој тачки Дневног реда биће проф. др Драган Адамовић)

2. Предлог Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за **избор** наставника у звање **доцент** за ужу научну област **Геомеханика и саобраћајнице**.

(Известилац по овој тачки Дневног реда биће проф. др Јованка Лукић)

Факултет техничких наука у Чачку

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

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

V

Доношење одлуке о формирању комисија за оцену и одбрану докторске дисертације

Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

1. Предлог Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата **Марине Бошковић** под називом „**Савремени приступи у кинематичкој и динамичкој оптимизацији раванских механизма**“.

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

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

2. Предлог Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата **Хрвоја Пушковића** под називом „**Развој фази више-критеријумског модела и софтвера за оцењивање и управљање техничко-технолошким пројектима**“.

(Известилац по овој тачки Дневног реда биће проф. др Драган Адамовић)

VI

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 **Николе Вучетића** за израду докторске дисертације под називом „**Развој методологије за процјену интегритета цилиндарског склопа авионског клипног мотора изложеног високоцикличном механичком и термичком оптерећењу**“.

(Известилац по овој тачки Дневног реда биће проф. др Јованка Лукић)

VII

Питања и предлози

I

Усвајање извода из записника:

- са претходне редовне седнице Већа за техничко-технолошке науке, одржане 14.11.2018. године.

Једногласно је усвојен Извод из записника са претходне седнице Већа.

II

Извештаји о оцени докторских дисертација

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

1. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Симулација ламинарног и турбулентног струјања на реалном моделу артеријске бифуркације са стенозама“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу.

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

Веће за техничко-технолошке науке је једногласно донело Одлуку о усвајању извештаја о оцени докторске дисертације под насловом „Симулација ламинарног и турбулентног струјања на реалном моделу артеријске бифуркације са стенозама“.

III

Извештаји о научној заснованости тема докторских дисертација и испуњености услова кандидата

Факултет техничких наука у Чачку

1. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Утицај одгревања на структурне трансформације и магнетна својства легуре $Fe_{72}Cu_1V_4Si_{15}B_8$ “ и испуњености услова кандидата Радослава Сурле.

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

Веће за техничко-технолошке науке је једногласно донело Одлуку о усвајању извештаја о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Утицај одгревања на структурне трансформације и магнетна својства легуре $Fe_{72}Cu_1V_4Si_{15}B_8$ “ и испуњености услова кандидата Радослава Сурле.

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

2. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Постпроцесирање класификационих модела – оцена поузданости и објашњење индивидуалних предикција и примена у биомедицинском инжењерству“ и испуњености услова кандидата Бојане Анђелковић Ђирковић.

(Извештач по овој тачки Дневног реда био је проф. др Драган Адамовић)

Веће за техничко-технолошке науке је једногласно донело Одлуку о усвајању извештаја о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Постпроцесирање класификационих модела – оцена поузданости и објашњење индивидуалних предикција и примена у биомедицинском инжењерству“ и испуњености услова кандидата Бојане Анђелковић Ђирковић.

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 Теорија конструкција.

(Извештач по овој тачки Дневног реда био је проф. др Драган Адамовић)

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 Теорија конструкција, на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву, у следећем саставу:

- др Борђе Лађиновић, редовни професор Факултета техничких наука Универзитета у Новом Саду, ужа научна област: Теорија конструкција, датум избора 29.11.2012. године - председник Комисије;
- др Властимир Радоњанин, редовни професор Факултета техничких наука Универзитета у Новом Саду, ужа научна област: Грађевински материјали, процена стања и санација објекта, датум избора 29.05.2013. године, члан;
- др Радован Булатовић, редовни професор Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Механика и механизми, датум избора 30.03.2017. године, члан.

2. Предлог **Комисије** за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за **избор** наставника у звање **доцент** за ужу научну област **Геомеханика и саобраћајнице**.

(Извештај по овој тачки Дневног реда била је проф. др Јованка Лукић)

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 Геомеханика и саобраћајнице, на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву, у следећем саставу:

- др Митар Ђого, редовни професор Факултета техничких наука Универзитета у Новом Саду, ужа научна област: Геотехника, датум избора 24.06.2010. године - председник Комисије;
- др Властимир Радоњанин, редовни професор Факултета техничких наука Универзитета у Новом Саду, ужа научна област: Грађевински материјали, процена стања и санација објекта, датум избора 29.05.2013. године, члан;
- др Радован Булатовић, редовни професор Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Механика и механизми, датум избора 30.03.2017. године, члан.

Факултет техничких наука у Чачку

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

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

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 Електроника, на Факултету техничких наука у Чачку, у следећем саставу:

- др Слободан Ђукић, редовни професор у пензији Факултета техничких наука у Чачку Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Електроника, датум избора 12.11.2009. године - председник Комисије;
- др Предраг Петковић, редовни професор Електронског факултета Универзитета у Нишу, ужа научна област: Електроника, датум избора 26.06.2001. године, члан;
- др Драган Манчић, редовни професор Електронског факултета Универзитета у Нишу, ужа научна област: Електроника, датум избора 21.12.2012. године, члан.

V

Доношење одлуке о формирању комисија за оцену и одбрану докторске дисертације

Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

1. Предлог **Комисије** за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата **Марине Бошковић** под називом „Савремени приступи у кинематичкој и динамичкој оптимизацији раванских механизма“.

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

Веће за техничко-технолошке науке једногласно је донело Одлуку о формирању Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Марине Бошковић под називом „Савремени приступи у кинематичкој и динамичкој оптимизацији раванских механизма“, на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву, у следећем саставу:

- др Небојша Васовић, редовни професор Рударско геолошког факултета Универзитета у Београду, ужа научна област: Механика - председник Комисије;
- др Миле Савковић, редовни професор Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Механизација и носеће конструкције, члан;
- др Гордана Богдановић, ванредни професор Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Примењена механика, члан;
- др Иван Милићевић, ванредни професор Факултета техничких наука у Чачку Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Конструкционо машинство, члан;
- др Славиша Шалинић, ванредни професор Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Механика, члан.

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

2. Предлог **Комисије** за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата **Хрвоја Пушкарића** под називом „Развој фази више-критеријумског модела и софтвера за оцењивање и управљање техничко-технолошким пројектима“.

(Извештај по овој тачки Дневног реда био је проф. др Драган Адамовић)

Веће за техничко-технолошке науке једногласно је донело Одлуку о формирању Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Хрвоја Пушкарића под називом „Развој фази више-критеријумског модела и софтвера за оцењивање и управљање техничко-технолошким пројектима“, на Факултету инжењерских наука у Крагујевцу, у следећем саставу:

- др Весна Спасојевић Бркић, редовни професор Машинског факултета Универзитета у Београду, ужа научна област: Индустрijско инжењерство, члан;
- др Иван Луковић, редовни професор Факултета техничких наука Универзитета у Новом Саду, ужа научна област: Примењене рачунарске науке и информатика, члан;
- др Миладин Стефановић, редовни професор Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, уже научне области: Производно машинство, Индустрijски инжењеринг - председник Комисије;
- др Снежана Нестић, доцент, Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, уже научне области: Индустрijско инжењерство и инжењерски менаџмент, Производно машинство, члан;
- др Александар Алексић, доцент, Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Индустрijско инжењерство и инжењерски менаџмент, члан.

VI

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 **Николе Вучетића** за израду докторске дисертације под називом „Развој методологије за процјену интегритета цилиндарског склопа авионског клипног мотора изложеног високоцикличном механичком и термичком оптерећењу“.

(Известилац по овој тачки Дневног реда била је проф. др Јованка Лукић)

Веће за техничко-технолошке науке једногласно је донело Одлуку о формирању Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата Николе Вучетића за израду докторске дисертације под називом „Развој методологије за процјену интегритета цилиндарског склопа авионског клипног мотора изложеног високоцикличном механичком и термичком оптерећењу“, на Факултету инжењерских наука у Крагујевцу, у следећем саставу:

- др Гордана Јовичић, редовни професор, Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Примењена механика - председник Комисије;
- др Мирослав Живковић, редовни професор, Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, уже научне области: Примењена механика, Примењена информатика и рачунарско инжењерство;
- др Владимир П. Миловановић, доцент, Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Експериментална механика;
- др Драган Ракић, доцент, Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, уже научне области: Примењена механика, Примењена информатика и рачунарско инжењерство;
- др Бранимир Крстић, доцент, Војне академије Универзитета одбране у Београду, ужа научна област: Ваздухопловно машинство.

VII

Питања и предлози

Седница је завршена у 11:20 сати.

ПРЕДСЕДНИК
Већа за техничко – технолошке науке

Проф. др Владе Урошевић