

ИЗВОД ИЗ ЗАПИСНИКА
са Шесте седнице Већа за техничко-технолошке науке
одржане 12.06.2019. 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 Владе Урошевић, проф. др Мирко Благојевић и Генерални секретар Марко Лукић.

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

Седници није присуствовао: проф. др Љиљана Бошковић-Ракочевић и проф. др Златан Шошкић.

Дневни ред је усвојен једногласно.

I

Усвајање извода из записника:

- са претходне редовне седнице Већа за техничко-технолошке науке, одржане 15.05.2019. године.

Једногласно је усвојен записник са претходне редовне седнице Већа за техничко-технолошке науке, одржане 15.05.2019. године.

II

Извештаји о избору наставника

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

1. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** 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 Мирко Благојевић)

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, Одлуку Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, као и комплетно достављен материјал и донело мишљење да се предложени кандидат изабере у звање ванредни професор за ужу научну област Машинске конструкције и механизација.

Природно-математички факултет у Крагујевцу

2. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **ванредни професор** за ужу научну област **Примењено рачунарство и Информационе технологије и системи** и Одлука Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Крагујевцу.

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

Веће за техничко-технолошке науке разматрало је Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор у звање ванредни професор за ужу научну област Примењено рачунарство и Информационе технологије и

системи, Одлуку Наставно-научног већа Природно-математичког факултеат у Крагујевцу, као и комплетно достављен материјал и донело мишљење да се предложени кандидат изабере у звање ванредни професор за ужу научну област Примењено рачунарство и Информационе технологије и системи.

III

Извештаји о научној заснованости тема докторских дисертација и испуњености услова кандидата

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

1. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Унапрјеђење ефективности процеса производње у прерађивачкој индустрији засновано на методима вишекритеријумске анализе и метахеуристике“ и испуњености услова кандидата Ранке Гојковић.

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

Веће за техничко-технолошке науке је једногласно донело Одлуку о усвајању извештаја о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Унапрјеђење ефективности процеса производње у прерађивачкој индустрији засновано на методима вишекритеријумске анализе и метахеуристике“ и испуњености услова кандидата Ранке Гојковић.

2. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Систем за праћење и предвиђање потрошње енергије и воде у јавним зградама“ и испуњености услова кандидата Небојше Јуришевића.

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

Веће за техничко-технолошке науке је једногласно донело Одлуку о усвајању извештаја о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Систем за праћење и предвиђање потрошње енергије и воде у јавним зградама“ и испуњености услова кандидата Небојше Јуришевића.

Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

3. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Примарне мере за смањење емисије загађујућих материја из котлова на биомасу“ и испуњености услова кандидата Ђорђа Новчића.

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

Веће за техничко-технолошке науке је једногласно донело Одлуку о усвајању извештаја о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Примарне мере за смањење емисије загађујућих материја из котлова на биомасу“ и испуњености услова кандидата Ђорђа Новчића.

IV

Доношење одлуке о формирању комисија за оцену и одбрану докторске дисертације

Агрономски факултет у Чачку

1. Предлог Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Дијане Стојанов под називом „Утицај органских, органо-минералних и минералних хранива на вегетативни раст, родни потенцијал и физичко-хемијске особине плода малине (*Rubus idaeus* L.)“.

(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 оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Дијане Стојанов под називом „Утицај органских, органо-минералних и минералних хранива на вегетативни раст, родни потенцијал и физичко-хемијске особине плода малине (*Rubus idaeus* L.)“, на Агрономском факултету у Чачку, у следећем саставу:*

- др Горица Пауновић, ванредни професор Агрономског факултета у Чачку, ужа научна област: Воћарство - председник Комисије;
- др Павле Машиковић, ванредни професор Агрономског факултета у Чачку, ужа научна област: Примењена хемија, члан;
- др Небојша Милошевић, научни сарадник Института за Воћарство у Чачку, ужа научна област: Воћарство, члан;
- др Иван Глишић, доцент Агрономског факултета у Чачку, ужа научна област: Воћарство, члан.

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 **Милоша Јовичића** за израду докторске дисертације под називом „**Фрагилност као фактор ризика код високо оптимизованих LEAN пословних система**“.

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

Веће за техничко-технолошке науке једногласно је донело Одлуку о формирању Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата Милоша Јовичића за израду докторске дисертације под називом „Фрагилност као фактор ризика код високо оптимизованих LEAN пословних система“, на Факултету инжењерских наука у Крагујевцу, у следећем саставу:

- др Данијела Тадић, редовни професор, Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, уже научне области: Производно машинство, Индустијски инжењеринг - председник Комисије;
- др Александар Алексић, доцент, Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Индустијско инжењерство и инжењерски менаџмент;
- др Марко Ђапан, доцент, Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Индустијско инжењерство и инжењерски менаџмент; члан;
- др Стеван Милисављевић, ванредни професор Факултета техничких наука Универзитета у Новом Саду, ужа научна област: Квалитет, ефективност и логистика, члан;
- др Иван Мачуџић, ванредни професор, Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Индустијско инжењерство и инжењерски менаџмент, члан.

2. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Соње Костић** за израду докторске дисертације под називом „**Развој и оптимизација лабораторијске кидалице намењене испитивањима материјала са аспекта минимизације грешака мерења и цене коштања**“.

(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 оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата Соње Костић за израду докторске дисертације под називом „Развој и оптимизација лабораторијске кидалице намењене испитивањима материјала са аспекта минимизације грешака мерења и цене коштања“, на Факултету инжењерских наука у Крагујевцу, у следећем саставу:

- др Драган Адамовић, редовни професор, Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, уже научне области: Производно машинство, Индустијски инжењеринг - председник Комисије;

- др Ђорђе Вукелић, ванредни професор, Факултета техничких наука Универзитета у Новом Саду, ужа научна област: Метрологија, квалитет, еколошко-инжењерски аспекти, алати и прибори; члан;
- др Петар Тодоровић, редовни професор, Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Производно машинство; члан;
- др Милан Ерић, редовни професор, Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Производно машинство, члан;
- др Бранко Тадић, редовни професор, Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, уже научне области: Производно машинство, Индустијски инжењеринг, члан.

3. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Славице Миладиновић** за израду докторске дисертације под називом „**Карактеризација композита са основом од Al18Si легуре и њихова примена код триболошких елемената са праволинијским наизменичним кретањем**“.

(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 оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата Славице Миладиновић за израду докторске дисертације под називом „Карактеризација композита са основом од Al18Si легуре и њихова примена код триболошких елемената са праволинијским наизменичним кретањем“, на Факултету инжењерских наука у Крагујевцу, у следећем саставу:

- др Лозица Ивановић, редовни професор, Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Машинске конструкције и механизација - председник Комисије;
- др Александар Венцл, редовни професор, Машинског факултета Универзитета у Београду, ужа научна област: Технологија материјала-трибологија; члан;
- др Мирослав Бабић, редовни професор, Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, уже научне области: Производно машинство, Индустијски инжењеринг; члан;
- др Блажа Стојановић, ванредни професор, Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Машинске конструкције и механизација, члан;
- др Ненад Костић, доцент, Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Машинске конструкције и механизација, члан.

VI

Молба за продужење рока за достављање Извештаја о оцени урађене докторске дисертације

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

1. Предлог Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата **Савете Вукадиновић** под називом „Развој модела раног управљања инжењерским људским ресурсима у Leap индустријским системима“.

Веће за техничко-технолошке науке једногласно је донело Одлуку да се продужује рок за достављање извештаја о оцени урађене докторске дисертације кандидата Савете Вукадиновић под називом „Развој модела раног управљања инжењерским људским ресурсима у Leap индустријским системима“.

VII

Давање предлога за измену Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу

Стручни органи факултета доставиће своје предлоге за измену Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу.

VIII
Питања и предлози

Седница је завршена у 11:40 сати.

ЗАМЕНИК ПРЕДСЕДНИКА
Већа за техничко-технолошке науке,

Проф. др Златан Шошкић