

ИЗВОД ИЗ ЗАПИСНИКА
са Десете седнице Већа за техничко-технолошке науке
одржане 09.10.2019. 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, проф. др Љиљана Бошковић-Ракочевић, проф. др Златан Шошкић 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.

Дневни ред је усвојен једногласно.

I

Усвајање извода из записника:

- са претходне редовне седнице Већа за техничко-технолошке науке, одржане 11.09.2019. године.

Веће за техничко-технолошке науке је једногласно усвојило Извод из записника са претходне редовне седнице Већа, одржане 11.09.2019. године.

II

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 „Идентификација и оптимизација радних и конструктивних параметара клипно аксијалних пумпи водне хидраулике“ и испуњености услова кандидата **Ненада Тодића**.

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

Веће за техничко-технолошке науке је донело Одлуку о давању сагласности на Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Идентификација и оптимизација радних и конструктивних параметара клипно аксијалних пумпи водне хидраулике“ и испуњености услова кандидата Ненада Тодића.

2. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Развој модела за оцену осцилаторне удобности возила“ и испуњености услова кандидата **Славице Мачужић**.

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

Веће за техничко-технолошке науке је донело Одлуку о давању сагласности на Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Развој модела за оцену осцилаторне удобности возила“ и испуњености услова кандидата Славице Мачужић.

3. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Развој и оптимизација лабораторијске кидалице намењене испитивањима материјала са аспекта минимизације грешака мерења и цене коштања“ и испуњености услова кандидата **мр Соње Костић**.

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

Веће за техничко-технолошке науке је донело Одлуку о давању сагласности на Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Развој и оптимизација лабораторијске кидалице намењене

испитивањима материјала са аспекта минимизације грешака мерења и цене коштања“ и испуњености услова кандидата *мр Соње Костић*.

III

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

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

1. Предлог **Комисије** за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за **избор** наставника у звање **ванредни професор или доцент** за ужу научну област **Машинске конструкције и механизација**.

(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 припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор наставника у звање ванредни професор или доцент за ужу научну област Машинске конструкције и механизација, у следећем саставу:

- др *Ненад Марјановић*, редовни професор, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Машинске конструкције и механизација, датум избора 29.11.2007. године - председник Комисије;
- др *Мирослав Живковић*, редовни професор Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, уже научне области: Примењена механика, Примењена информатика и рачунарско инжењерство, датум избора 25.01.2007. године, члан;
- др *Мирко Благојевић*, редовни професор Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Машинске конструкције и механизација, датум избора 05.12.2018. године, члан;
- др *Ненад Косанић*, ванредни професор Машински факултет Универзитета у Београду, ужа научна област: Механизација и транспортно инжењерство-конструкције и логистика, датум избора 22.11.2016. године, члан;
- др *Ненад Милорадовић*, ванредни професор, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Машинске конструкције и механизација, датум избора 12.09.2018. године, члан.;

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 Мирко Благојевић)

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 *Милорад Милованчевић*, редовни професор, Машински факултет Универзитета у Београду, ужа научна област: Отпорност конструкција, датум избора 09.07.2007. године - председник Комисије;
- др *Славиша Шалинић*, ванредни професор, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, ужа научна област: Примењена механика, датум избора 10.07.2019. године, члан;
- др *Гордана Богдановић*, ванредни професор Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Примењена механика, датум избора 14.12.2016. године, члан.

IV

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 **Миодрага Миленковића Бабића** под називом „Уздужна стабилност и управљивост једномоторног нискокрилца погоњеног елисном погонском групом“.

(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 Миодрага Миленковића Бабића под називом „Уздужна стабилност и управљивост једномоторног нискокрилца погоњеног елисном погонском групом“, на Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, у следећем саставу:

- др *Љубомир Лукић*, редовни професор, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, ужа научна област: Производно машинство - председник Комисије;
- др *Славиша Шалинић*, ванредни професор, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, ужа научна област: Примењена механика, датум избора 10.07.2019. године, члан;

- др Марија Самарџић, научни сарадник, Војнотехнички институт Београд, доцент Универзитета одбране у Београду, ужа научна област: Ваздухопловство, члан.
- др Дијана Дамљановић, научни сарадник, Војнотехнички институт Београд, ужа научна област: Ваздухопловство, члан;
- др Горан Оцокољић, научни сарадник, Војнотехнички институт Београд, ужа научна област: Ваздухопловство, члан.

V

Измене и допуне студијских програма

Факултет техничких наука у Чачку

1. Предлог измена и допуна студијског програма **докторских академских студија Електротехничко и рачунарско инжењерство**, на Факултету техничких наука у Чачку.

Веће за техничко-технолошке науке донело је позитивно Мишљење на предлог измена и допуна студијског програма докторских академских студија Електротехничко и рачунарско инжењерство, који је утврдило Наставно-научно веће Факултета техничких наука у Чачку и упутило материјал Сенату на даљу надлежност.

2. Предлог измена и допуна студијског програма **докторских академских студија Мехатроника**, на Факултету техничких наука у Чачку.

Веће за техничко-технолошке науке донело је позитивно Мишљење на предлог измена и допуна студијског програма докторских академских студија Мехатроника који је утврдило Наставно-научно веће Факултета техничких наука у Чачку и упутило материјал Сенату на даљу надлежност.,.

3. Предлог измена и допуна студијског програма **докторских академских студија Информационе технологије**, на Факултету техничких наука у Чачку.

Веће за техничко-технолошке науке донело је позитивно Мишљење на предлог измена и допуна студијског програма докторских академских студија Информационе технологије који је утврдило Наставно-научно веће Факултета техничких наука у Чачку и упутило материјал Сенату на даљу надлежност.,.

4. Предлог измена и допуна студијског програма **докторских академских студија Инжењерски менаџмент**, на Факултету техничких наука у Чачку.

Веће за техничко-технолошке науке донело је позитивно Мишљење на предлог измена и допуна студијског програма докторских академских студија Инжењерски менаџмент, који је утврдило Наставно-научно веће Факултета техничких наука у Чачку и упутило материјал Сенату на даљу надлежност.

VI

Питања и предлози

Седница је завршена у 11:25 сати.

ПРЕДСЕДНИК
Већа за техничко – технолошке науке

Проф. др Душан Гордић

