

ИЗВОД ИЗ ЗАПИСНИКА
са ТРИДЕСЕТ ПЕТЕ седнице Већа за техничко-технолошке науке
одржане 29.08.2018. 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 Владан Карамарковић, проф. др Слободан Ђукић и проф. др Лека Мандић.

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.

Пре усвајања дневног реда чланови Већа за техничко-технолошке науке дискутовали су поводом материјала за продужење радног односа наставника Универзитета у Крагујевцу. У дискусији су учествовали: проф. др Слободан Ђукић, проф. др Лека Мандић, проф. др Владе Урошевић, проф. др Драган Адамовић и доц. др Марко Ђапан, надлежни члан Комисије за претходна питања за техничко-технолошке науке.

Након дискусије заузет је став да председник Већа за техничко-технолошке науке, проф. др Владе Урошевић, провери у којој фази процедуре се налазе материјали за продужење радног односа наставника Универзитета у Крагујевцу.

Једногласно је усвојен следећи дневни ред:

I

Усвајање извода из записника:

- са претходне редовне седнице Већа за техничко-технолошке науке, одржане 11.07.2018. године.

II

Извештаји о избору наставника

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

1. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **доцент** за ужу научну област **Производно машинство** и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу.
(Конкурс расписан 14.03.2018.)

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

III

Извештаји о оцени докторских дисертација

Факултет техничких наука у Чачку

1. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „**Матрични модел електромагнетних процеса асинхроне машине у условима изражених напонских несиметрија**“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Чачку.
(Извештај по овој тачки Дневног реда биће проф. др Слободан Ђукић)

IV

Доношење одлука о формирању комисија за оцену и одбрану докторске дисертације

Факултет техничких наука у Чачку

1. Предлог Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата **мр Данијеле Алексић** под називом „**Побољшање перформанси бежичних телекомуникационих система у присуству фединга са доминантном компонентом електромагнетног таласа**“.

(Известилац по овој тачки Дневног реда биће проф. др Слободан Ђукић)

V

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

Факултет техничких наука у Чачку

1. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Радослава Сурле** за израду докторске дисертације под називом „Утицај одгревања на структурне трансформације и магнетна својства легуре $Fe_{72}Cu_1V_4Si_{15}B_8$ “.

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

2. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Душана Марковића** за израду докторске дисертације под називом „Хардверско-софтверска подршка процесирању низова података у оквиру концепта CLOUD – FOG рачунарства“.

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

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

3. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Бојане Анђелковић Ђирковић** за израду докторске дисертације под називом „Постпроцесирање класификационих модела – оцена поузданости и објашњење индивидуалних предикција и примена у биомедицинском инжењерству“.

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

VI

Стављање ван снаге Одлуке Већа за техничко-технолошке науке

Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

1. Стављање ван снаге **Одлуке Већа за техничко-технолошке науке број IV-04-335/9 од 14.05.2014. године** којом је дата сагласност на Извештај о научној заснованости теме и испуњености услова кандидата **Марине Пљакић**.

(Известилац по овој тачки Дневног реда биће проф. др Владан Карамарковић)

VII

Питања и предлози

I

Усвајање извода из записника:

- са претходне редовне седнице Већа за техничко-технолошке науке, одржане 11.07.2018. године.

Једногласно је усвојен Извод из записника са претходне седнице Већа.

II

Извештаји о избору наставника

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

1. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **доцент** за ужу научну област **Производно машинство** и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу.
(Конкурс расписан 14.03.2018.)

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

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

III

Извештаји о оцени докторских дисертација

Факултет техничких наука у Чачку

1. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Матрични модел електромагнетних процеса асинхроне машине у условима изражених напонских несиметрија“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Чачку.

(Известилац по овој тачки Дневног реда био је проф. др Слободан Ђукић)

Веће за техничко-технолошке науке је једногласно донело Одлуку о усвајању извештаја о оцени докторске дисертације под насловом „Матрични модел електромагнетних процеса асинхроне машине у условима изражених напонских несиметрија“.

IV

Доношење одлука о формирању комисија за оцену и одбрану докторске дисертације

Факултет техничких наука у Чачку

1. Предлог Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата мр Данијеле Алексић под називом „Побољшање перформанси бежичних телекомуникационих система у присуству фединга са доминантном компонентом електромагнетног таласа“.

(Известилац по овој тачки Дневног реда био је проф. др Слободан Ђукић)

Веће за техничко-технолошке науке једногласно је донело Одлуку о формирању Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата мр Данијеле Алексић под називом „Побољшање перформанси бежичних телекомуникационих система у присуству фединга са доминантном компонентом електромагнетног таласа“, на Факултету техничких наука у Чачку, у следећем саставу:

- др Милан Плазанић, ванредни професор, Факултета техничких наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Теоријска и општа електротехника - председник Комисије;
- др Слободан Ђукић, редовни професор, Факултета техничких наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Електроника, члан;
- др Дејан Милић, редовни професор, Електронског факултета Универзитета у Нишу, ужа научна област: Телекомуникације, члан.

V

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

Факултет техничких наука у Чачку

1. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата Радослава Сурле за израду докторске дисертације под називом „Утицај одгревања на структурне трансформације и магнетна својства легуре $Fe_{72}Cu_1V_4Si_{15}B_8$ “.

(Известилац 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 научне заснованости теме и испуњености услова кандидата Радослава Сурле за израду докторске дисертације под називом „Утицај одгревања на структурне трансформације и магнетна својства легуре $Fe_{72}Cu_1V_4Si_{15}B_8$ “, на Факултету техничких наука у Чачку, у следећем саставу:

- др Слободан Ђукић, редовни професор, Факултета техничких наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Електроника - председник Комисије;

- др Небојша Митровић, редовни професор, Факултета техничких наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Примењена физика – **предложени ментор**;
- др Милица Васић, научни сарадник, Факултета за физичку хемију Универзитета у Београду, научна област: природно-математичке науке - хемија, члан.

2. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата Душана Марковића за израду докторске дисертације под називом „Хардверско-софтверска подршка процесирању низова података у оквиру концепта CLOUD – FOG рачунарства“.

(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 Душана Марковића за израду докторске дисертације под називом „Хардверско-софтверска подршка процесирању низова података у оквиру концепта CLOUD – FOG рачунарства“, на Факултету техничких наука у Чачку, у следећем саставу:

др Јелица Протић, редовни професор, Електротехничког факултета Универзитета у Београду, ужа научна област: Рачунарска техника и информатика - председник Комисије;

- др Синиша Ранђић, редовни професор, Факултета техничких наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Рачунарска техника – предложени ментор;

- др Борислав Ђорђевић, научни сарадник, Института „Михајло Пупин“ у Београду, научна област: техничко-технолошке науке – електроника, телекомуникације и информационе технологије, члан.

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

3. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата Бојане Анђелковић Ђирковић за израду докторске дисертације под називом „Постпроцесирање класификационих модела – оцена поузданости и објашњење индивидуалних предикција и примена у биомедицинском инжењерству“.

(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 Бојане Анђелковић Ђирковић за израду докторске дисертације под називом „Постпроцесирање класификационих модела – оцена поузданости и објашњење индивидуалних предикција и примена у биомедицинском инжењерству“, на Факултету инжењерских наука у Крагујевцу, у следећем саставу:

- др Ненад Филиповић, редовни професор, Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, уже научне области: Примењена механика, Примењена информатика и рачунарско инжењерство;

- др Весна Ранковић, редовни професор, Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, уже научне области: Аутоматика и мехатроника, Примењена информатика и рачунарско инжењерство - председник Комисије;

- др Милош Ивановић, ванредни професор, Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Рачунарске комуникације, члан;

- др Велибор Исаиловић, доцент, Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Биоинжењеринг, члан;

- др Миљан Милошевић, доцент, Универзитета Метрополитан у Београду, ужа научна област: Информационе технологије, члан.

VI

Стављање ван снаге Одлуке Већа за техничко-технолошке науке

Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

1. Стављање ван снаге Одлуке Већа за техничко-технолошке науке број IV-04-335/9 од 14.05.2014. године којом је дата сагласност на Извештај о научној заснованости теме и испуњености услова кандидата Марине Пљакић.

(Известилац по овој тачки Дневног реда био је проф. др Владан Карамарковић)

Веће за техничко-технолошке науке прихватило је предлог Наставно-научног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, број 829/9 од 13.07.2018. године и ставило ван снаге одлуку Стручног већа за техничко-технолошке науке, број IV-04-335/9 од 14.05.2014. године, којом је дата сагласност на Извештај о научној заснованости теме под насловом „Развој методологије генерисања повратне спреге робота на бази корелације звуче емисије и параметара маг електродлучног поступка заваривања“ и испуњености услова кандидата Марине Пљакић.

VII
Питања и предлози

У оквиру ове тачке, чланови Већа су разматрали могућност подношења иницијативе за промену Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу и то у делу који се односи на табеле којима су прописани услови за избор у пољу техничко-технолошких наука, нарочито у делу који се односи на објављене радове кандидата.

Седница је завршена у 11:00 сати.

ПРЕДСЕДНИК
Већа за техничко – технолошке науке

Проф. др Владе Урошевић