

Број: IV-04-32/2
Датум: 25.01.2023.

ИЗВОД ИЗ ЗАПИСНИКА
са ЈЕДНАНАЕСТЕ седнице Већа за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу
одржане 21.12.2022. године (среда) са почетком у 11,00 сати на Факултету за машинство и
грађевинарство у Краљеву

Седници су присуствовали: проф. др Весна Ранковић, проф. др Вања Шуштершич, проф. др Драго Милошевић, проф. др Златан Шошкић и проф. др Александар Ранковић.

Седници из оправданих разлога није присуствовао проф. др Владе Урошевић.

Седници је присуствовао и надлежни члан Комисије за претходна питања за поље техничко-технолошких наука, проф. др Марко Ђапан.

Једногласно је усвојен Дневни ред са допуном:

I
Усвајање извода из записника

- са претходне редовне седнице Већа за техничко-технолошке науке, одржане 16.11.2022. године;

Веће за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу једногласно је усвојило Извод из записника са претходно одржане седнице Већа.

II
Извештаји о избору наставника

Факултет техничких наука у Чачку

1. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **редовни професор** за ужу научну област **Примењена механика, механизми и конструкције** и Одлука Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Чачку.

Известилац проф. др Златан Шошкић

Чланови Већа за техничко-технолошке науке су једногласно донели Одлуку о избору кандидата у звање редовни професор за ужу научну област Примењена механика, механизми и конструкције на Факултету техничких наука у Чачку.

Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

2. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **редовни професор** за ужу научну област **Аутоматско управљање и флуидна техника** и Одлука Наставно-научног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву.

Известилац проф. др. Александар Ранковић

Чланови Већа за техничко-технолошке науке су једногласно донели Одлуку о избору кандидата у звање редовни професор за ужу научну област Аутоматско управљање и флуидна техника на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву.

3. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **ванредни професор** за ужу научну област **Аутоматско управљање и флуидна техника** и Одлука Наставно- научног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву.

Известилац проф. др Весна Ранковић

Чланови Већа за техничко-технолошке науке су једногласно донели Одлуку о избору кандидата у звање ванредни професор за ужу научну област Аутоматско управљање и флуидна техника на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву.

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

Известилац проф. др. Вања Шуштершич

Чланови Већа за техничко-технолошке науке су једногласно донели Одлуку о избору кандидата у звање доцент за ужу научну област Хидротехника на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву.

Факултет техничких наука у Чачку

5. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **доцент** за ужу научну област **Рачунарска техника** и Одлука Наставно- научног већа Факултета техничких наука у Чачку.

Известилац проф. др Драго Милошевић

Чланови Већа за техничко-технолошке науке су једногласно донели Одлуку о избору кандидата у звање доцент за ужу научну област Рачунарска техника на Факултету техничких наука у Чачку.

III

Извештаји о оцени докторских дисертација

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

1. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „**Имплементација алгоритама вештачке интелигенције у обради биомедицинских сигнала као подршка одлучивању у дијагностици болести кичменог стуба**” и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу.

Известилац проф. др Златан Шошкић

Чланови Већа за техничко-технолошке науке су једногласно донели Одлуку о прихватању Извештаја о оцени докторске дисертације под насловом „Имплементација алгоритама вештачке интелигенције у обради биомедицинских сигнала као подршка одлучивању у дијагностици болести кичменог стуба“.

IV

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 „Развој процедуре за анализу система за задржавање возила на путевима применом нумеричких метода“ и испуњености услова кандидата **Николе Јовића**.

Известилац проф. др. Александар Ранковић

Чланови Већа за техничко-технолошке науке су једногласно донели Одлуку о прихватању Извештаја о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Развој процедуре за анализу система за задржавање возила на путевима применом нумеричких метода“ и испуњености услова кандидата Николе Јовића.

2. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Идентификација триболошких карактеристика оптимизоване конструкције цилиндра клипног компресора за експлоатацију на моторним возилима“ и испуњености услова кандидата **мр Саше Милојевића**.

Известилац проф. др Драго Милошевић

Чланови Већа за техничко-технолошке науке су једногласно донели Одлуку о прихватању Извештаја о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Идентификација триболошких карактеристика оптимизоване конструкције цилиндра клипног компресора за експлоатацију на моторним возилима“ и испуњености услова кандидата мр Саше Милојевића.

V

Предлози комисија за припрему извештаја за избор кандидата пријављених на конкурс

Факултет техничких наука у Чачку

1. Предлог **Комисије** за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор наставника у звање **редовни или ванредни професор** за ужу научну област **Информационе технологије и системи**.

Известилац проф. др Весна Ранковић

Чланови Већа за техничко-технолошке науке су једногласно донели Одлуку о формирању комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор наставника у звање редовни или ванредни професор за ужу научну област Информационе технологије и системи.

VI

Предлози 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 **Настасије Николић** и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом „Развој модела за унапређење Leap индустријских система применом напредних роботских решења“.

Известилац проф. др Драго Милошевић

Чланови Већа за техничко-технолошке науке су једногласно донели Одлуку о формирању Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата Настасије Николић и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом „Развој модела за унапређење Leap индустријских система применом напредних роботских решења“

2. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **мр Саше Њежића** и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом „Развој аналитичког модела биоштампе меких биоматеријала за примену у офталмологији“.

Известилац проф. др. Александар Ранковић

Чланови Већа за техничко-технолошке науке су једногласно донели Одлуку о формирању Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата мр Саше Њежића и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом „Развој аналитичког модела биоштампе меких биоматеријала за примену у офталмологији“

Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

3. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Ђорђа Новчића** и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом „Мултифункционалност керамичких и металних додатака у котловима на биомасу“.

Известилац проф. др Вања Шуштершич

Чланови Већа за техничко-технолошке науке су једногласно донели Одлуку о формирању Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата Ђорђа Новчића и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом „Мултифункционалност керамичких и металних додатака у котловима на биомасу“

VII

Питања и предлози

Седница је завршена у 12:40 сати.

ПРЕДСЕДНИК
Већа за техничко – технолошке науке

Проф. др Весна Ранковић