



ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ

МАШИННО-ТЕХНОЛОГИЧЕН ФАКУЛТЕТ

КАТЕДРА „ТЕОРИЯ НА МЕХАНИЗМИТЕ И МАШИНите“



1756 София, бул. „Климент Охридски“ №8, бл. 4, МТФ
тел.: 965 3245, 965 2770; e-mail: vci@tu-sofia.bg, nickn@tu-sofia.bg

П Р О Т О К О Л № 1

от заседанието на катедра ТММ,
състояло се на **13.09.2021 г. от 17.30 ч. в зала 3201**

Днес, **13.09.2021 г.**, в зала **3201** се състоя катедрен съвет на катедра „Теория на механизмите и машините“.

Списъчен състав – 12 души.

Редуциран списъчен състав – 12 души.

Кворум – 8 души.

Присъстват – 12.

Заседанието бе открито и ръководено от **доц. Н. Николов** – Ръководител катедра ТММ.

Предложен бе следния

ДНЕВЕН РЕД:

1. Учебни въпроси.
2. Кадрови въпроси.
3. Разни.

Катедреният съвет прие единодушно предложения дневен ред.

По точка 1 от дневния ред:

Доц. Н. Николов направи предложение катедра „Теория на механизмите и машините“ да предложи на почитаемия ФС на МТФ да възложи хонорувани часове за академичната 2021/2022 г. на преподавателите както следва: **чл. кор. проф. д.т.н. инж. Венелин Живков – до 65 часа** лекции и изпити по дисциплината „Машинознание“, ръководство на докторанти, изпит на докторанти, участие в комисия по дипломни защити; **доц. д-р инж. Радослав Милчев – до 240 часа** лекции, упражнения, курсова работа и изпити по дисциплините „Компютърни системи и мрежи в индустрията“ и „Облачни технологии и информационна сигурност“, ръководство на докторанти, изпити на докторанти, ръководство на дипломанти, рецензии на дипломни работи; **доц. д-р Венцислав Янчев – до 30 часа** лекции и упражнения по дисциплините „Микромеханични пиеzоелектрични системи и сензори за честотен контрол“, „Технология и приложение на микро електромеханични системи (MEMS)“ и „Основни принципи и приложение на микро и наносистеми“; **доц. д-р Борислав Иванов – до 30 часа** лекции и упражнения по дисциплините „Управление на жизнения цикъл на продуктите (PLM)“, „Технологии за 3D Print (Rapid Prototyping)“, „Микромеханични пиеzоелектрични системи и сензори за честотен контрол“, „Технология и приложение на микро електромеханични системи (MEMS)“ и „Основни принципи и приложение на микро и наносистеми“; **д-р инж. Красимир Марчев – до 30 часа** лекции и упражнения по дисциплините „Микромеханични пиеzоелектрични системи и сензори за честотен контрол“, „Технология и приложение на микро електромеханични системи (MEMS)“ и „Основни принципи и приложение на микро и наносистеми“; **д-р инж. Иван Иванов – до 30 часа** лекции и упражнения по дисциплините „Микромеханични пиеzоелектрични системи и сензори за честотен контрол“, „Технология и приложение на микро електромеханични системи (MEMS)“ и „Основни принципи и приложение на микро и наносистеми“; **докторант маг. инж. Михаил Костов – до 20 часа** упражнения по дисциплините „Микромеханични пиеzоелектрични системи и сензори за честотен контрол“, „Технология и приложение на микро електромеханични системи (MEMS)“ и „Основни принципи и приложение на микро и наносистеми“.

на микро електромеханични системи (MEMC)“ и „Основни принципи и приложение на микро и наносистеми“; доц. д-р инж. Станимир Вълчев – до 30 часа лекции и упражнения по дисциплината „Микромеханични пиезоелектрични системи и сензори за честотен контрол“.

Доц. Н. Николов даде думата за въпроси и изказвания.

След като не постъпиха въпроси и изказвания, доц. Н. Николов направи предложение за прекратяване на въпросите и изказванията, което бе прието единодушно.

Доц. Н. Николов подложи на гласуване направеното предложение.

С явно гласуване и единодушно бе взето следното

РЕШЕНИЕ

Катедра „Теория на механизмите и машините“ предлага на почитаемия ФС на МТФ да възложи хонорувани часове за академичната 2021/2022 г. на преподавателите както следва:

чл. кор. проф. д.т.н. инж. Венелин Живков – до 65 часа лекции и изпити по дисциплината „Машинознание“, ръководство на докторанти, изпит на докторанти, участие в комисия по дипломни защити;

доц. д-р инж. Радослав Милчев – до 240 часа лекции, упражнения, курсова работа и изпити по дисциплините „Компютърни системи и мрежи в индустрията“ и „Облачни технологии и информационна сигурност“, ръководство на докторанти, изпити на докторанти, ръководство на дипломанти, рецензии на дипломни работи;

доц. д-р Венцислав Янчев – до 30 часа лекции и упражнения по дисциплините „Микромеханични пиезоелектрични системи и сензори за честотен

контрол“, „Технология и приложение на микро електромеханични системи (MEMC)“ и „Основни принципи и приложение на микро и наносистеми“;

доц. д-р Борислав Иванов – до 30 часа лекции и упражнения по дисциплините „Управление на жизнения цикъл на продуктите (PLM)“, „Технологии за 3D Print (Rapid Prototyping)“, „Микромеханични пиезоелектрични системи и сензори за честотен контрол“, „Технология и приложение на микро електромеханични системи (MEMC)“ и „Основни принципи и приложение на микро и наносистеми“;

д-р инж. Красимир Марчев – до 30 часа лекции и упражнения по дисциплините „Микромеханични пиезоелектрични системи и сензори за честотен контрол“, „Технология и приложение на микро електромеханични системи (MEMC)“ и „Основни принципи и приложение на микро и наносистеми“;

д-р инж. Иван Иванов – до 30 часа лекции и упражнения по дисциплините „Микромеханични пиезоелектрични системи и сензори за честотен контрол“, „Технология и приложение на микро електромеханични системи (MEMC)“ и „Основни принципи и приложение на микро и наносистеми“;

докторант маг. инж. Михаил Костов – до 20 часа упражнения по дисциплините „Микромеханични пиезоелектрични системи и сензори за честотен контрол“, „Технология и приложение на микро електромеханични системи (MEMC)“ и „Основни принципи и приложение на микро и наносистеми“;

доц. д-р инж. Станимир Вълчев – до 30 часа лекции и упражнения по дисциплината „Микромеханични пиезоелектрични системи и сензори за честотен контрол“.

Доц. Н. Николов направи предложение кат. ТММ да предложи на почитаемия ФС на ФАИО да възложи хонорувани часове за академичната 2021/2022 г. на **чл. кор. проф. д.т.н. инж. Венелин Живков** – до 135 часа по дисциплината „Вибрации и динамика“, включващи 120 часа лекции и 15 часа изпити.

Доц. Н. Николов даде думата за въпроси и изказвания.

След като не постъпиха въпроси и изказвания, **доц. Н. Николов** направи предложение за прекратяване на въпросите и изказванията, което бе прието единодушно.

Доц. Н. Николов подложи на гласуване направеното предложение.

С явно гласуване и единодушно бе взето следното

РЕШЕНИЕ

Катедра „Теория на механизмите и машините“ предлага на почитаемия ФС на ФАИО да възложи хонорувани часове за академичната 2021/2022 г. на чл. кор. проф. д.т.н. инж. Венелин Живков – до 135 часа по дисциплината „Вибрации и динамика“, включващи 120 часа лекции и 15 часа изпити.

Доц. Н. Николов направи предложение кат. ТММ да предложи на почитаемия ФС на ФАИО да възложи за академичната 2021/2022 г. на **гл. ас. д-р инж. Иван Данчев** лекции по следните дисциплини: „Приложна геометрия и инженерна графика“ – до 30 часа, „Механика“ - II – до 30 часа, „Вибрации и динамика“ – до 30 часа.

Доц. Н. Николов даде думата за въпроси и изказвания.

След като не постъпиха въпроси и изказвания, **доц. Н. Николов** направи предложение за прекратяване на въпросите и изказванията, което бе прието единодушно.

Доц. Н. Николов подложи на гласуване направеното предложение.

С явно гласуване и единодушно бе взето следното

РЕШЕНИЕ

Катедра „Теория на механизмите и машините“ предлага на почитаемия ФС на ФАИО да възложи за академичната 2021/2022 г. на: гл. ас. д-р инж. Иван Данчев лекции по следните дисциплини: „Приложна геометрия и инженерна графика“ – до 30 часа, „Механика - II“ – до 30 часа, „Вибрации и динамика“ – до 30 часа.

Доц. Н. Николов представи индивидуалните нормативи за задължителна учебна заетост и план за аудиторната заетост на научно-преподавателския състав за академичната 2021/2022 г.

Доц. Н. Николов даде думата за въпроси и изказвания.

След като не постъпиха въпроси и изказвания, **доц. Н. Николов** направи предложение за прекратяване на въпросите и изказванията, което бе прието единодушно.

Доц. Н. Николов подложи на гласуване направеното предложение.

С явно гласуване и единодушно бе взето следното

РЕШЕНИЕ

Кат. ТММ приема индивидуалните нормативи за задължителна учебна заетост и план за аудиторната заетост на научно-преподавателския състав за академичната 2021/2022 г. и предлага за утвърждаване от ФС на МТФ индивидуалните нормативи за задължителна учебна заетост за академичната 2021/2022 г. на преподавателите от катедрата.

Доц. Н. Николов представи атестациите на докторантите

1. маг. инж. Цветалина Владимирова – 3-та година
2. маг. Ангел Петков – 4-та година
3. маг. инж. Лазар Грозев – 4-та година

и предложи приемането им от КС.

Всички атестации завършват с положително заключение.

Доц. Николов даде думата за въпроси и изказвания.

Изказвания направиха доц. Л. Кочев, доц. К. Стоичков и доц. С. Гарабитов, като всички подкрепиха направеното предложение.

Доц. Николов предложи и КС единодушно прие с явно гласуване прекратяване на въпросите и изказванията.

Доц. Н. Николов подложи на гласуване направеното предложение за приемане на атестациите.

С явно гласуване и единодушно бе взето следното

РЕШЕНИЕ:

Кат. ТММ предлага на почитаемия ФС на МТФ да приеме атестациите на докторантите:

1. маг. инж. Цветалина Владимирова – 3-та година
2. маг. Ангел Петков – 4-та година
3. маг. инж. Лазар Грозев – 4-та година

По точка 2 от дневния ред:

Доц. Н. Николов, ръководител катедра ТММ, предложи и КС единодушно прие комисия по провеждане на тайно гласуване в състав:

Председател: доц. д-р инж. Стефан Гарабитов

Членове: доц. д-р инж. Костадин Стоичков

гл. ас. д-р инж. Филип Маринов

Доц. Н. Николов направи предложение кат. ТММ да предложи на ФС на МТФ да отчисли с право на защита докторанта маг. инж. Цветалина Владимирова, считано от 01.09.2021 г.

При проведеното тайно гласуване беше получен следния резултат:

Гласували: 12.

„Да“ – 12, „Не“ – 0, „Въздържал се“ – 0.

Въз основа на проведеното гласуване катедреният съвет взе следното

РЕШЕНИЕ:

Катедра „Теория на механизмите и машините“ предлага на почитаемия ФС на МТФ да отчисли с право на защита докторанта маг. инж. Цветалина Владимирова на основание чл.21, ал.1 от ПУРПНС в ТУ – София, считано от 01.09.2021 г.

Доц. Н. Николов направи предложение кат. ТММ да предложи на ФС на МТФ да отчисли с право на защита докторанта маг. Ангел Петков, считано от 01.09.2021 г.

При проведеното тайно гласуване беше получен следния резултат:

Гласували: 12.

„Да“ – 12, „Не“ – 0, „Въздържал се“ – 0.

Въз основа на проведеното гласуване катедреният съвет взе следното

РЕШЕНИЕ:

Катедра „Теория на механизмите и машините“ предлага на почитаемия ФС на МТФ да отчисли с право на защита докторанта маг. Ангел Петков на основание чл.21, ал.1 от ПУРПНС в ТУ – София, считано от 01.09.2021 г.

Доц. Н. Николов направи предложение кат. ТММ да предложи на ФС на МТФ да отчисли с право на защита докторанта маг. инж. Лазар Грозев, считано от 01.09.2021 г.

При проведеното тайно гласуване беше получен следния резултат:

Гласували: 12.

„Да” – 12, „Не” – 0, „Въздържал се” – 0.

Въз основа на проведеното гласуване катедреният съвет взе следното

РЕШЕНИЕ:

Катедра „Теория на механизмите и машините” предлага на почитаемия ФС на МТФ да отчисли с право на защита докторанта маг. инж. Лазар Грозев на основание чл.21, ал.1 от ПУРПНС в ТУ – София, считано от 01.09.2021 г.

Доц. Н. Николов направи предложение кат. ТММ да предложи на ФС на МТФ за втори научен ръководител на докторанта маг. инж. Деница ИВАНОВА-МУТАФЧИЕВА да бъде избран доц. д-р инж. Явор СОФРОНОВ.

Доц. Н. Николов даде думата за предложения и изказвания.

След като не постъпиха предложения и изказвания, доц. Н. Николов направи предложение за прекратяване на изказванията, което бе прието единодушно.

Проведеното тайно гласуване е със следните резултати:

Гласували: 12.

Да - 12, Не - 0, Въздържал се - 0.

Въз основа на тези резултати катедреният съвет взе следното

РЕШЕНИЕ:

Катедра „Теория на механизмите и машините“ предлага на почитаемия ФС на МТФ за втори научен ръководител на докторанта маг. инж. Деница ИВАНОВА-МУТАФЧИЕВА да бъде избран доц. д-р инж. Явор СОФРОНОВ.

Доц. Н. Николов представи постъпили документи от доц. д-р инж. Радослав Милчев, с които той кандидатства за преминаване от академичната длъжност „доцент“ на същата академична длъжност в катедра „Теория на механизмите и машините“ при МТФ на ТУ – София, съгласно приетата от АС на ТУ – София Процедура за преминаването от академична длъжност на същата или на съответна академична длъжност в ТУ – София от други висши училища и институти, включително и от други европейски държави.

Доц. Н. Николов даде думата за въпроси и изказвания.

Изказвания направиха доц. С. Гарабитов, доц. Я. Стоянова и доц. Л. Кочев, като всички се обединиха около мнението, че при работата си през последните четири години като хоноруван преподавател в катедрата, доц. Милчев е демонстрирал безспорно професионалните си качества, а привличането му в катедрата и факултета е изключително належащо след внезапното напускане през месец март на доц. Александър Цокев.

След като не постъпиха други въпроси и изказвания, доц. Н. Николов направи предложение за прекратяване на въпросите и изказванията, което бе прието единодушно.

С явно гласуване и единодушно бе взето следното

РЕШЕНИЕ

Кат. ТММ взима положително решение относно кандидатурата на доц. д-р инж. Радослав Милчев за преминаване от академичната длъжност „доцент“ на същата академична длъжност в катедра „Теория на

механизмите и машините“ при МТФ на ТУ – София, съгласно приетата от АС на ТУ – София Процедура за преминаването от академична длъжност на същата или на съответна академична длъжност в ТУ – София от други висши училища и институти, включително и от други европейски държави.

Съгласно Чл.3, ал.2 от Процедура за преминаването от академична длъжност на същата или на съответна академична длъжност в ТУ – София от други висши училища и институти, включително и от други европейски държави, доц. Н. Николов направи предложение за назначаване на комисия от пет хабилитирани лица, специалисти в съответната научна област, която да оцени представените документи, състави протокол от заседанието си, подписан от всички членове, и направи мотивирано предложение пред ФС на МТФ за преминаването на същата академична длъжност в ТУ – София, в състав:

1. проф. д.т.н. инж. Иван Ячев
2. проф. дн инж. Георги Тодоров
3. проф. д-р инж. Йорданка Ангелова
4. проф. д-р инж. Ташо Ташев
5. доц. д-р, д-р инж. мат. Яна Стоянова

Доц. Н. Николов даде думата за въпроси и изказвания.

След като не постъпиха въпроси и изказвания, доц. Н. Николов направи предложение за прекратяване на въпросите и изказванията, което бе прието единодушно.

Доц. Н. Николов подложи на гласуване направеното предложение.

При проведеното тайно гласуване беше получен следния резултат:

Гласували: 12.

„Да“ - 12, „Не“ - 0, „Въздържал се“ - 0.

Въз основа на проведеното гласуване катедреният съвет взе следното

РЕШЕНИЕ:

Катедра „Теория на механизмите и машините“ предлага на почитаемия ФС на МТФ да утвърди комисия от пет хабилитирани лица, специалисти в съответната научна област, която да оцени представените документи от доц. д-р инж. Радослав Милчев, състави протокол от заседанието си, подписан от всички членове, и направи мотивирано предложение пред пред ФС на МТФ за преминаването на същата академична длъжност в ТУ – София, в състав:

1. проф. д.т.н. инж. Иван Ячев
2. проф. дн инж. Георги Тодоров
3. проф. д-р инж. Йорданка Ангелова
4. проф. д-р инж. Ташо Ташев
5. доц. д-р, д-р инж. мат. Яна Стоянова

По точка 3 от дневния ред:

Доц. Н. Николов направи няколко съобщения.

Поради изчерпване на дневния ред доц. Н. Николов закри заседанието на КС в 18.40 ч.

Протоколчик: 

/Веселина ИЛИЕВА/

Ръководител кат. ТММ: 

/доц. д.т.н. инж. мат. Николай НИКОЛОВ/