



ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ

ФАКУЛТЕТ ПО ИНДУСТРИАЛНИ ТЕХНОЛОГИИ

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



ПРОТОКОЛ № 1

от заседанието на катедра ТММ,
състояло се на 10.10.2022 г. от 13.15 ч. в зала 3201

Днес, 10.10.2022 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 проф. Н. Николов – Ръководител катедра ТММ.

Предложен бе следния

ДНЕВЕН РЕД:

1. Информация за хода на учебния процес.
2. Учебни въпроси.
3. Кадрови въпроси.
4. Разни.

Катедреният съвет прие единодушно предложениия дневен ред.

По точка 1 от дневния ред:

Отговорникът по УД на кат. ТММ доц. Ст. Гарабитов представи информация за хода на учебния процес. Изказвания направиха доц. Л. Кочев, гл. ас. Ф. Маринов, доц. Р. Милчев и доц. Я. Стоянова.

С явно гласуване и единодушно бе взето следното

РЕШЕНИЕ:

КС приема представената информация за хода на учебния процес.

По точка 2 от дневния ред:

Доц. Н. Николов направи предложение катедра „Теория на механизмите и машините“ да предложи на почитаемия ФС на ФИТ да възложи хонорувани часове за академичната 2022/2023 г. на преподавателите както следва: **чл. кор. проф. д.т.н. инж. Венелин Живков – до 30 часа** ръководство на докторанти, изпит на докторанти, участие в комисия по дипломни защити; **доц. д-р инж. Галин Милчев – до 95 часа** лекции, упражнения и изпити по дисциплината „Виртуално инженерство (Интернет технологии в индустрията)“ – КПТМ, магистри; **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“; **проф. д-р инж. А. Мбанг Сама – до 30 часа** лекции по дисциплините „Управление на жизнения цикъл на продуктите (PLM)“ и „Виртуално инженерство (Интернет технологии в индустрията)“; **проф. 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 (MEMS)“ и „Основни принципи и приложение на микро и наносистеми“; **проф. д-р инж. Станимир Вълчев** – до 30 часа лекции и упражнения по дисциплината „Микромеханични пиезоелектрични системи и сензори за честотен контрол“; студент Атанас Андров – до 30 часа лабораторни упражнения по дисциплината „Механични системи“ – ФЕТТ, АЕ, бакалаври.

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

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

Проф. 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 ФИТ** да възложи хонорувани часове за академичната 2022/2023 г. на преподавателите както следва:

чл. кор. проф. д.т.н. инж. Венелин Живков – до 30 часа ръководство на докторанти, изпит на докторанти, участие в комисия по дипломни защити;

доц. д-р инж. Галин Милчев – до 95 часа лекции, упражнения и изпити по дисциплината „Виртуално инженерство (Интернет технологии в индустрията)“ – КПТМ, магистри;

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“;

проф. д-р инж. А. Мбанг Сама – до 30 часа лекции по дисциплините „Управление на жизнения цикъл на продуктите (PLM)“ и „Виртуално инженерство (Интернет технологии в индустрията)“;

проф. 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“;

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

студент Атанас Андров – до 30 часа лабораторни упражнения по дисциплината „Механични системи“ – ФЕТТ, АЕ, бакалаври.

Проф. Н. Николов направи предложение кат. ТММ да предложи на почитаемия ФС на ФАИО да възложи за академичната

2022/2023 г. на гл. ас. д-р инж. Иван Данчев лекции по следните дисциплини: „Приложна геометрия и инженерна графика”, „Механика – II” и „Вибрации и динамика”.

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

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

Проф. 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”, „Механика – II” и „Вибрации и динамика”.

Проф. Н. Николов представи индивидуалните нормативи за задължителна учебна заетост и план за аудиторната заетост на научно-преподавателския състав за академичната 2022/2023 г.

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

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

Проф. 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 2022/2023 г. и предлага за утвърждаване от ФС на ФИТ индивидуалните нормативи за задължителна учебна заетост за академичната 2022/2023 г. на преподавателите от катедрата.

Доц. Н. Николов представи атестациите на докторантите

- 1. маг. Елена Ламбрева – 4-та година**
- 2. маг. инж. Слави Маринов – 4-та година**

и предложи приемането им от КС.

Всички атестации завършват с положително заключение.

Проф. Николов даде думата за въпроси и изказвания.

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

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

Проф. 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. Елена Ламбрева – 4-та година**
- 2. маг. инж. Слави Маринов – 4-та година**

По точка 3 от дневния ред:

Проф. 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

Проф. Н. Николов направи предложение кат. ТММ да предложи на ФС на ФИТ да отчисли с право на защита докторанта маг. Елена Ламбрева, считано от 01.09.2022 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 ФИТ да отчисли с право на защита докторанта маг. Елена Ламбрева на основание чл.21, ал.1 от ПУРПНС в ТУ – София, считано от 01.09.2022 г.

Проф. Н. Николов направи предложение кат. ТММ да предложи на ФС на ФИТ да отчисли с право на защита докторанта маг. инж. Слави Маринов, считано от 01.09.2022 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. Слави Маринов на основание чл.21, ал.1 от ПУРПНС в ТУ – София, считано от 01.09.2022 г.

По точка 4 от дневния ред:

Проф. Н. Николов направи няколко съобщения.

Поради изчерпване на дневния ред проф. Н. Николов закри заседанието на КС в 13.40 ч.



Протоколчик:

/маг. инж. Веселина ИЛИЕВА/



Ръководител кат. ТММ:

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