



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

FIT 70 МТФ



ПРОТОКОЛ № 2

от заседанието на катедра ТММ,
състояло се на 02.11.2016 г. от 13.15 ч. в зала 4213

Днес, 02.11.2016 г., в зала 4213 се състоя катедрен съвет на катедра „Теория на механизмите и машините“. Отсъстват: доц. д-р инж. С. Гарабитов и гл. ас. д-р инж. Л. Кочев.

Списъчен състав – 14 души.

Редуциран списъчен състав – 14 души.

Кворум – 10 души.

Присъстват – 12.

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

Предложен бе следния

ДНЕВЕН РЕД:

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

Катедреният съвет прие единодушно предложения 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. Н. Николов, доц. Я. Стоянова и инж. П. Иванова.

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 поздрави доц. М. Кандева за успешно провелата се конференция „Bultrib,16“.

Изказвания направиха доц. М. Кандева, доц. В. Драганов и доц. К. Стоичков.

Доц. Н. Николов представи изготвената от доц. Мара Кандева и проф. Тодор Стоилов актуализираната учебна програма по дисциплината „Техническа механика“ за спец. „Информационни технологии в индустрията“, ОКС „Бакалавър“.

Доц. Николов даде думата за въпроси и изказвания.

Изказвания направиха доц. М. Кандева, доц. В. Драганов и доц. Я. Стоянова, като всички подкрепиха предложената актуализирана учебна програма.

След като не постъпиха други 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“ приема актуализираната учебна програма по дисциплината „Техническа механика“ за спец. „Информационни технологии в индустрията“, ОКС „Бакалавър“, и предлага на почитаемите ФС на ФКСУ и МТФ да я приемат.

Доц. Н. Николов направи предложение катедра „Теория на механизмите и машините“ да предложи на почитаемия ФС на МТФ да възложи хонорувани часове за учебната 2016/2017 г. на:

1. **докторант инж. Ивайло Радославов Пенев – до 60 часа 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“;**
2. **докторант инж. Георги Митков Кюркчиев – до 30 часа 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“.**

Доц. 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 учебната 2016/2017 г. на:

- 1. докторант инж. Ивайло Радославов Пенев – до 60 часа 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“;**
- 2. докторант инж. Георги Митков Кюркчиев – до 30 часа 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. Н. Николов представи изготвената рецензия от доц. Антон Михайлов на учебника „Приложение на комуникацията в индустрията“ с автори доц. д-р Александър Цокев и доц. д-р Стефан Гарабитов, включен по предложение на МТФ в издателския план на ТУ-София за 2016 г.

Доц. 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 приеме изготвената от доц. д-р инж. Антон Михайлов рецензия на учебника „Приложение на комуникацията в индустрията“ с автори доц. д-р Александър Цокев и доц. д-р Стефан Гарабитов, включен по предложение на МТФ в издателския план на ТУ-София за 2016 г.

По точка 3 от дневния ред:

Доц. Н. Николов предложи да бъде разкрита нова учебна лаборатория с факултетен статут, наименование „Проектиране и изследване на механични системи” и ръководител доц. д-р инж. Костадин Стоичков.

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

Изказвания направиха доц. К. Стоичков и доц. В. Драганов.

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

С явно гласуване и единодушно бе взето следното

РЕШЕНИЕ:

Катедра „Теория на механизмите и машините“ предлага на почитаемия ФС на МТФ да разкрие нова учебна лаборатория с факултетен статут, наименование „Проектиране и изследване на механични системи” и ръководител доц. д-р инж. Костадин Стоичков.

Доц. Н. Николов направи няколко съобщения и покани членовете на катедрата на 22.12.2016 г. в ФНТС, където ще бъде връчена наградата „Млад инженер на годината“ на гл. ас. д-р инж. Явор Софронов.

Поради изчерпване на дневния ред **доц. Н. Николов** закри заседанието на КС.



Протоколчик:

/Веселина ИЛИЕВА/



Ръководител кат. ТММ:

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