



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

П Р О Т О К О Л № 7

от заседанието на катедра ТММ,
състояло се на **08.04.2026 г.**

Днес, **08.04.2026 г.** се състоя кореспондентско гласуване на КС на катедра „Теория на механизмите и машините”. Отсъства доц. Костадин Стоичков (в болничен).

Списъчен състав – 13 души.

Редуциран списъчен състав – 12 души.

Кворум – 8 души.

Присъстват – 12.

ДНЕВЕН РЕД:

1. Утвърждаване на индивидуалния план за работа на докторанта маг. инж. Николай Славчев.
2. Утвърждаване на индивидуалния план за работа на докторанта маг. инж. Андрея Найденова.

По точка 1 от дневния ред:

С явно поименно гласуване и единодушно бе взето следното

РЕШЕНИЕ:

Катедра „Теория на механизмите и машините” предлага на почитаеия ФС на ФИТ да утвърди индивидуалния план за работа на докторанта

маг. инж. Николай Константинов СЛАВЧЕВ,
редовен докторант в кат. ТММ при ФИТ на ТУ – София,
професионално направление: 5.1 Машинно инженерство,

докторска програма: „Динамика, якост и надеждност на машините, уредите, апаратите и системите” (02.19.08),

тема: „Разработване и интегриране на решения базирани на изкуствен интелект за многокритериална оценка на надеждността при експлоатация на устройства и системи”,

научен ръководител:

доц. д-р инж. Радослав Илиев МИЛЧЕВ.

По точка 2 от дневния ред:

С явно поименно гласуване и единодушно бе взето следното

РЕШЕНИЕ:

Катедра „Теория на механизмите и машините” предлага на почитаеия ФС на ФИТ да утвърди индивидуалния план за работа на докторанта

маг. инж. Андрея Христова НАЙДЕНОВА,
редовен докторант в кат. ТММ при ФИТ на ТУ – София,
професионално направление: 5.1 Машинно инженерство,

докторска програма: „Теория на механизмите, машините и автоматичните линии“ (02.01.04),

тема: „Развитие, моделиране и изследване на роботизирана система за производство на елементи за съхранение на енергия“,

научен ръководител:

доц. д-р инж. Явор Петров СОФРОНОВ.

Ръководител кат. ТММ:

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