



ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ-СОФИЯ



ФАКУЛТЕТ ПО ЕЛЕКТРОННА ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ

КАТЕДРА: " Микроелектроника "

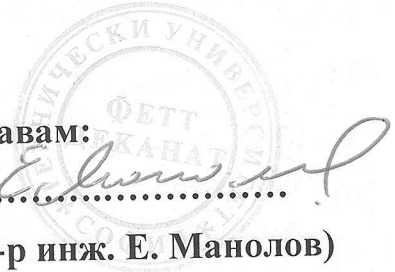
Дата на задаване: 17.10.2016 г.

Дата на предаване: 06.02.2017 г.

Утвърждавам:

Декан:

(доц. д-р инж. Е. Манолов)



ЗАДАНИЕ за дипломна работа

На студента: Тобия Славов Карагъзов

ф. № 651314003

Образователно-квалификационна степен: магистър

Специалност: Микротехнологии и наноинженеринг

1. Тема: Наноструктуриран биоелектрод

2. Заявител на темата: Катедра „Микроелетроника”
(катедра, външна организация)

3. Изходни данни: Минимален размер 10x10 мм, изискване за стерилност

4. Обяснителна записка: Избор на вид биоелектрод на база приложими в медицината.
Конструкция на наноструктурирани електроди. Технологично изготвяне.
Експериментални резултати..

5. Графична част: Снимки и графики от резултатите.

Консултант:
(доц. д-р Б. Цанева)

Ръководител:
(доц. д-р В. Видеков)

Ръководител катедра
“Микроелектроника ”:
(доц. д-р инж. Г. Ангелов)

