

Листа ангажованих наставника за извођење наставе на студијском програму докторских студија  
**Биомедицинско инжењерство и технологије** у школској **2018/2019.** год на Београдском Универзитету

Студијски програм: Биомедицинско инжењерство и технологије				
	Предмет	Наставник	Контакт: (телефон и е-маил адреса)	Термини консултација по договору: (са назнаком: на Универзитету или Факултету)
1	Принципи биомедицинске инструментације и мерења (обавезан за све студенте)	Дејан Поповић	dbp@etf.rs 063-252481	ЕТФ, кабинет 71
2	Сигнали и системи у људском организму: функционална анатомија и физиологија (обавезан за студенте техничког усмерења)	Саша Радовановић	sasar@imi.bg.ac.rs 011-2685-596	Клиника за неурологију КЦС, 1. спрат
3	Основи биомедицинског инжењерства (обавезан за студенте биолошко-медицинског усмерења)	Бранко Бугарски Бојана Обрадовић	branko.bugarski@mpn.gov.rs bojana@tmf.bg.ac.rs	Технолошко-металуршки факултет, кабинет 16,
4	Моделирање биомедицинских процеса и појава (обавезан за студенте биолошко-медицинског усмерења)	Милица Јанковић Дејан Поповић	piperski@etf.bg.ac dbp@etf.rs 011-3218 347	ЕТФ, кабинет 68
5	Биоинжењеринг ћелија и ткива (изборни)	Бранко Бугарски Бојана Обрадовић	branko.bugarski@mpn.gov.rs bojana@tmf.bg.ac.rs	Технолошко-металуршки факултет, кабинет 16
6	Биомеханика (изборни)	Коста Јовановић	kostaj@etf.rs 011-3370164	ЕТФ, кабинет 105
7	Физика, технологија и карактеризација биоматеријала (изборни)	Ненад Игњатовић	nenad.ignjatovic@itn.sanu.ac.rs	ИТН САНУ, кабинет 460
8	Методе и инструментација за електрофизиологију (изборни)	Милица Јанковић	piperski@etf.bg.ac	ЕТФ, кабинет 68
9	Обрада медицинских слика (изборни)	Ана Гавровска	anaga777@etf.bg.ac.rs	ЕТФ
10	Телемедицина (изборни)	Ана Гавровска	anaga777@etf.bg.ac.rs	ЕТФ
11	Моторна контрола и рехабилитација (изборни)	Дејан Поповић	dbp@etf.rs 063-252481	ЕТФ, кабинет 71,
12	Неуронске мреже (изборни)	Срђан Станковић Зоран Шеварац	stankovic@etf.rs sevarac@gmail.com	ЕТФ, кабинет 72,
13	Специјални роботски системи (изборни)	Коста Јовановић	kostaj@etf.rs 011-3370164	ЕТФ, кабинет 105,
14	Одабране методе обраде физиолошких сигнала (изборни)	Андреј Савић Милица Јанковић	andrej_savic@etf.rs 011- 3218 345, (7), (8) piperski@etf.bg.ac	ЕТФ, кабинет 71,
15	Вештачка интелигенција (изборни)	Срђан Станковић	stankovic@etf.rs	ЕТФ, кабинет 72,
16	Системи одлучивања у медицини (изборни)	Срђан Станковић	stankovic@etf.rs	ЕТФ, кабинет 72,
17	Неуралне протезе (изборни)	Дејан Поповић	dbp@etf.rs 063-252481	ЕТФ, кабинет 71,
18	Ласери мале снаге у медицини (изборни)	Љубица Константиновић	ljkonstantinovic@yahoo.com	Клиника за рехабилитацију Др М Зотовић
19	Биоелектрохемија (изборни)	Зоран Стевић	zstevic@etf.rs 063 8036050	ИХТМ, Лабораторија за електрохемију, Његошева 12,
20	Компјутерска биомеханика (изборни)	Ненад Филиповић	fica@kg.ac.rs	Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, Сестре Јањића 6, 34000 Крагујевац,
21	Основи неурокардиологије (изборни)	Бранислав Миловановић	branislav_milovanovic@vektor.net	КБЦ Бежанијска Коса, Поликлиника, Неурокардиолошка лабораторија, соба 34
22	Примена компјутерских метода у експерименталној физиологији, хистологији и биофизици	Игор Пантић	igor.pantic@mfub.bg.ac.rs 011-3607-102	Катедра за медицинску физиологију Медицински факултет Вишеградска 26/II,

Списак наставника која су одговорни за наставу на предметима смера БМИТ:

ОБАВЕЗАН ЗА СВЕ СТУДЕНТЕ

Принципи биомедицинске инструментације и мерења

Дејан Поповић

ОБАВЕЗАН ЗА СТУДЕНТЕ ТЕХНИЧКОГ УСМЕРЕЊА

Сигнали и системи у људском организму: функционална анатомија и физиологија

Саша Радовановић

ОБАВЕЗАН ЗА СТУДЕНТЕ БИОЛОШКО-МЕДИЦИНСКОГ УСМЕРЕЊА

Моделирање биомедицинских процеса и појава

Милица Јанковић

Основи биомедицинског инжењерства

Бранко Бугарски, Бојана Обрадовић

ИЗБОРНИ

Биоинжењеринг ћелија и ткива

Бранко Бугарски, Бојана Обрадовић

Биомеханика

Коста Јовановић

Физика, технологија и карактеризација биоматеријала

Ненад Игњатовић

Методе и инструментација за електрофизиологију

Милица Јанковић

Обрада медицинских слика

Ана Гавровска

Телемедицина

Ана Гавровска

Моторна контрола и рехабилитација

Дејан Поповић

Неуронске мреже

Срђан Станковић, Зоран Шеварац

Специјални роботски системи

Коста Јовановић

Одабране методе обраде физиолошких сигнала

Милица Јанковић, Андреј Савић

Вештачка интелигенција

Срђан Станковић

Системи одлучивања у медицини

Срђан Станковић

Специфичности методологије клиничких истраживања ....

Љубица Константиновић

Биоелектрохемија

Зоран Стевић

Компјутерска биомеханика

Ненад Филиповић

Основи неурокардиологије

Бранислав Миловановић

Примена компјутерских метода у експерименталној физиологији, ...

Игор Пантић

Неуралне протезе

Дејан Поповић