

Утвърждавам,

Декан на БФ:.....

УЧЕБЕН ПЛАН ЗА ПРИДОБИВАНЕ НА

**ПРОФЕСИОНАЛНА СЛЕДДИПЛОМНА КВАЛИФИКАЦИЯ по
СЪВРЕМЕННИ АСПЕКТИ НА БИОЛОГИЯТА: БИОИНФОРМАТИКА, ГЕНОМИКА и СИНТЕТИЧНА БИОЛОГИЯ**
за всички специалности с минимално изискване диплома за «професионален бакалавър» или всяка друга по-висока
образователна степен включително «бакалавър», «магистър», или «доктор»

Индивидуална, заочна или групова форма за професионална следдипломна квалификация

№	Название на научната дисциплина	Хорариум			Начин на завършване
		лекции	упражнения /семинари/	консултации	
1	2	3	4	5	6
Задължителни дисциплини					
1	БИОИНФОРМАТИКА И МОЛЕКУЛНА ЕВОЛЮЦИЯ	30	30	40	изпит
2	ГЕНОМИКА	30	30	40	изпит
3	СИНТЕТИЧНА БИОЛОГИЯ	30	30	40	изпит

КОНСУЛТАЦИИ: 120 часа

За Груповата форма на обучение: ЛЕКЦИИ: 90 часа УПРАЖНЕНИЯ: 90 часа

Професионалната следдипломна квалификация завършва със държавен изпит. Държавният изпит се полага пред изпитна комисия, определена със заповед на Ректора на СУ „Св. Климент Охридски“.

Научен ръководител: доц. д-р Роберт Димитров Пенчовски (Имейл: robert.penchovsky@biofac.uni-sofia.bg)