

Program studiów dla kierunku genetyka i biologia eksperymentalna I stopnia, studia stacjonarne, rok akademicki 2019/2020

Program studiów dla kierunku genetyka i biologia eksperymentalna I stopnia, studia stacjonarne, rok akademicki 2019/2020

Rocznik, od którego obowiązuje: 2019/2020, 2020/2021

Dyscyplina wiodąca: nauki biologiczne

Nazwa kierunku: genetyka i biologia eksperymentalna

Stopień: studia I stopnia

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Liczba semestrów: studia stacjonarne - 6

Liczba punktów ECTS do ukończenia studiów: 180

Uchwała wprowadzająca:

[Uchwała nr 100/2019 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 11 lipca 2019 r. w sprawie ustalenia programów studiów dla kierunków prowadzonych w Uniwersytecie Szczecińskim](#)

Załączniki

[Załącznik nr 13 do Uchwały nr 100/2019 Senatu US z 11-07-2019 - Program studiów dla kierunku genetyka i biologia eksperymentalna I stopnia](#) pdf, 1.22 MB

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	Senat US
Odpowiedzialny za treść:	Edward Włodarczyk
Data wytworzenia:	11.07.2019
Opublikował w BIP:	Maciej Umiastowski
Data opublikowania:	23.07.2019 13:36
Liczba pobrań:	734

Metryczka

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	Senat US
Odpowiedzialny za treść:	Edward Włodarczyk
Data wytworzenia:	11.07.2019
Opublikował w BIP:	Maciej Umiastowski
Data opublikowania:	24.07.2019 13:04
Ostatnio zaktualizował:	Maciej Umiastowski
Data ostatniej aktualizacji:	17.06.2021 10:37
Liczba wyświetleń:	1286