

Program studiów dla kierunku fizyka I stopnia, studia stacjonarne, rok akademicki 2019/2020

Program studiów dla kierunku fizyka I stopnia, studia stacjonarne, rok akademicki 2019/2020

Rocznik, od którego obowiązuje: 2019/2020

Dyscyplina wiodąca: nauki fizyczne

Nazwa kierunku: fizyka

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 108/2019 Senatu US z dnia 26 września 2019 r. w sprawie ustalenia programów studiów dla kierunków prowadzonych w Uniwersytecie Szczecińskim](#)

Załączniki

[Załącznik nr 7 do Uchwały nr 108/2019 Senatu US z 28-09-2019 - Program studiów dla kierunku fizyka I stopnia](#) pdf, 1.19 MB

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	Senat US
Odpowiedzialny za treść:	Edward Włodarczyk
Data wytworzenia:	26.09.2019
Opublikował w BIP:	Maciej Umiastowski
Data opublikowania:	15.10.2019 08:05
Ostatnio zaktualizował:	Łukasz Szczybyło
Data ostatniej aktualizacji:	17.03.2023 09:47
Liczba pobrań:	224

Metryczka

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	Senat US
Odpowiedzialny za treść:	Edward Włodarczyk
Data wytworzenia:	26.09.2019
Opublikował w BIP:	Marzena Reszka
Data opublikowania:	17.10.2019 09:31
Liczba wyświetleń:	439