

Biuletyn Informacji Publicznej

Uniwersytet Szczeciński

<https://bip.usz.edu.pl/uchwala/14047/uchwala-nr-3-2021>

Uchwała nr 3/2021

jakiego organu	Rady Naukowej Instytutu Fizyki
z dnia	04.03.2021
w sprawie	zaopiniowania wniosku dra hab. Franco Ferrari, prof. US o udzielenie płatnego urlopu naukowego na rok akademicki 2021/2022
na podstawie	§ 79 ust. 2 w zw. z § 75 ust. 2 pkt 12 Statutu Uniwersytetu Szczecińskiego stanowiącego załącznik do uchwały nr 58/2019 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 30 maja 2019 r. (ze zmianami wprowadzonymi uchwałą nr 58/2020 z dnia 25 czerwca 2020 r. w sprawie zmiany Statutu Uniwersytetu Szczecińskiego, uchwałą nr 74/2020 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 24 września 2020 r. w sprawie zmiany Statutu Uniwersytetu Szczecińskiego, uchwałą nr 86/2020 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 29 października 2020 r. w sprawie zmiany Statutu Uniwersytetu Szczecińskiego w przedmiocie rad naukowych instytutów, uchwałą nr 87/2020 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 29 października 2020 r. w sprawie zmiany Statutu Uniwersytetu Szczecińskiego w przedmiocie kadencji dyrektorów instytutów i innych zmian
status uchwały	obowiązująca

Uchwała nr 3/2021 Rady Naukowej Instytutu Fizyki Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 4 marca 2021 roku w sprawie zaopiniowania wniosku dra hab. Franco Ferrari, prof. US o udzielenie płatnego urlopu naukowego na rok akademicki 2021/2022

Załączniki

[Uchwała nr 3/2021 Rady Naukowej Instytutu Fizyki z dn. 04.03.2021 r. ws. zaopiniowania wniosku dra hab. F. Ferrari, prof. US o udzielenie płatnego urlopu naukowego](#) PDF, 233 KB

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	Rada Naukowa Instytutu Fizyki
Data wytworzenia:	04.03.2021

Opublikował w BIP:	Magdalena Ślepowrońska
Data opublikowania:	31.03.2021 08:07
Liczba pobrań:	80

Metryczka

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	Rada Naukowa Instytutu Fizyki
Data wytworzenia:	04.03.2021
Opublikował w BIP:	Marzena Reszka
Data opublikowania:	31.03.2021 08:07
Liczba wyświetleń:	216