

UCHWAŁA NR 43/2024
RADY DYDAKTYCZNEJ WYDZIAŁU NAUK ŚCISŁYCH I PRZYRODNICZYCH
UNIWERSYTETU SZCZECIŃSKIEGO

z dnia 14 listopada 2024 r.

w sprawie nostryfikacji dyplomu ukończenia studiów za granicą
Pani Oleksandry Netrybiichuk

Na podstawie art. 327 Ustawy z dnia 20 lipca 2018r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022r. poz. 574) oraz rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 28 września 2018r. w sprawie nostryfikacji dyplomów ukończenia studiów za granicą oraz potwierdzania ukończenia studiów na określonym poziomie, a także § 92 ust. 1 Statutu Uniwersytetu Szczecińskiego zatwierdzonego uchwałą nr 58/2019 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 30 maja 2019 r. oraz Zarządzenia nr 192/2020 Rektora Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 21 grudnia 2020r. w sprawie nostryfikacji dyplomów ukończenia studiów za granicą oraz potwierdzania ukończenia studiów na określonym poziomie, uchwała się co następuje:

§ 1

Rada Dydaktyczna Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych US, po zapoznaniu się z protokołem oraz opinią Komisji powołanej do oceny formalnej i merytorycznej wniosku o przeprowadzenie postępowania nostryfikacyjnego dyplomu ukończenia studiów za granicą, pozytywnie opiniuje, iż dyplom Pani Oleksandry Netrybiichuk spełnia wymogi zawarte w rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dn. 25 lipca 2019 roku w sprawie standardu kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu nauczyciela w zakresie matematyki i fizyki.

§ 2

Opinia Komisji oraz Protokół z czynności przeprowadzonych przez Komisję stanowią załącznik do uchwały.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podpisania.

dr hab. Magdalena Achrem, prof. US

DZIEKAN
Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
Uniwersytet Szczeciński



Komisja powołana na WNŚiP US
do oceny wniosku o przeprowadzenie
postępowania nostryfikacyjnego
dyplomu ukończenia studiów za granicą
(Uchwała nr 36/2024 RD WNŚiP US)

Szczecin, 10.10.2024 r.

**Opinia na temat spełnienia przez dyplom p. Oleksandry Netrybiichuk wymogów
zawartych w rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego
z dnia 25 lipca 2019 roku w sprawie standardu kształcenia
przygotowującego do wykonywania zawodu nauczyciela w zakresie matematyki i fizyki**

Na podstawie dokumentów (kopie uwierzytelnione dyplomu, licencjata i magistra) przedstawionych przez p. Oleksandrę Netrybiichuk stwierdzam, że uzyskane przez nią kwalifikacje pokrywają się w pełni z obowiązującym obecnie w Polsce standardem przygotowania do wykonywania zawodu nauczyciela w zakresie matematyki i fizyki.

Na podstawie opisu przedmiotu oraz liczby godzin przeznaczonych na dany przedmiot można uznać, że p. Netrybiichuk posiada wystarczające przygotowanie w zakresie przygotowania psychologiczno-pedagogicznego (przedmioty „Psychologia i pedagogika” w wymiarze po 216 godzin przekraczają nawet polskie standardy). W obu dyplomach nie ma przedmiotów o dokładnej nazwie „dydaktyka matematyki” i „dydaktyka fizyki, ale są przedmioty równoważne: „metodyka nauczania matematyki” oraz „szkolny zakres fizyki i metodyka jej nauczania” i to w wyższym wymiarze godzin niż wymaga tego polski standard. Poza tym pojawiają się przedmioty praktyczne nauczycielskie takie jak „praktyka z eksperymentu fizycznego”, „ciągła praktyka pedagogiczna”, „praktyka pedagogiczna w szkole” (IV i V rok studiów). Należy przyjąć, że te przedmioty zapewniają z nawiązką przygotowanie do nauczania przedmiotów matematyka i fizyka.

Na uwagę zasługuje wszechstronne przygotowanie z zakresu matematyki obejmujące ponad 12 kursów z takich podstawowych przedmiotów jak „Analiza matematyczna”, „Algebra liniowa” i „Geometria analityczna” aż do przedmiotów specjalistycznych takich jak „Geometria różniczkowa” czy też „Wybrane zagadnienia z teorii funkcji ze złożoną zmienną”. Do tego dochodzą przedmioty, które mają liczne zastosowania w fizyce takie jak „Rachunek wariacyjny” i „Elementy analizy funkcjonalnej”. W sumie zakres godzin tych przedmiotów wygłąda nawet na nadmiarowy wobec polskich wymagań.

Pomimo, iż kursów w zakresie fizyki jest znacznie mniej, ale obejmują one oprócz „fizyki ogólnej” także „fizykę teoretyczną”, która w pewnym stopniu zastępuje przedmioty kursowe takie jak „mechanika klasyczna” i „elektrodynamika klasyczna” itp. Poza tym liczba godzin „Podstaw fizyki” (891 godzin) znacznie przekracza standardowe godziny nauczania fizyki na studiach fizyki w Polsce, co ma znaczenie praktyczne przy prowadzeniu zajęć w szkole.

Przewodniczący Komisji,

prof. zw. dr hab. Mariusz P. Dabrowski



Protokół z posiedzenia komisji Komisja powołana na WNŚiP US do oceny wniosku o przeprowadzenie postępowania nostryfikacyjnego dyplomu ukończenia studiów za granicą p. Oleksandry Netrybiichuk

Komisja została powołana uchwałą **36/2024 RD WNŚiP US** w następującym składzie: prof. dr hab. Mariusz P. Dąbrowski (Instytut Fizyki) – przewodniczący, prof. dr hab. Zbigniew Konrad Czerski (Instytut Fizyki) oraz dr Vitalii Marchenko (Instytut Matematyki).

Komisja zebrała się w dniu 10 października 2024 o godzinie 9.30.

Po przeanalizowaniu załączonych do podania p. O. Netrybiichuk dokumentów, komisja jednomyślnie stwierdziła, iż dyplom p. Oleksandry Netrybiichuk spełnia wymogi zawarte w rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 25 lipca 2019 roku w sprawie standardu kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu nauczyciela w zakresie matematyki i fizyki.

Uzasadnienie decyzji Komisji zostało przedstawione w odrębnej opinii.

Przewodniczący Komisji,

prof. zw. dr hab. Mariusz P. Dąbrowski