

ZARZĄDZENIE Nr 82

Rektora Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu

z dnia 29 kwietnia 2014 r.

w sprawie utworzenia na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej studiów podyplomowych w zakresie nauczania przyrody i fizyki współczesnej

Na podstawie art. 6 ust.1 pkt 5 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (t. j. Dz. U. z 2012 r., poz. 572 z późn. zm.) oraz § 136 ust. 7 Statutu UMK z dnia 22 października 2013 r.

z a r z ą d z a się, co następuje:

§ 1

Od roku akademickiego 2014/2015 na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej tworzy się studia podyplomowe w zakresie nauczania przyrody i fizyki współczesnej (nazwa w języku angielskim: Postgraduate Diploma Studies in Teaching Science and Modern Physics), zwane dalej „studiami”.

§ 2

Za organizację i funkcjonowanie studiów odpowiada kierownik, na zasadach określonych odrębnymi przepisami.

§ 3

1. Rada Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej na wniosek kierownika studiów uchwała:
 - 1) limit przyjęć oraz szczegółowe zasady rekrutacji,
 - 2) plan i program studiów,
 - 3) formy zaliczenia zajęć z poszczególnych przedmiotów,
 - 4) formę zaliczenia studiów.
2. Za kształcenie na studiach pobiera się od słuchaczy opłaty, zgodnie z odrębnymi przepisami.

§ 4

1. Absolwenci studiów otrzymują świadectwa ukończenia studiów podyplomowych.
2. Pełną dokumentację związaną z przebiegiem studiów prowadzi Dziekanat Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej.

§ 5

1. Nadzór nad działalnością studiów sprawuje Dziekan Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej.
2. Organizację i tok studiów podyplomowych oraz związane z nimi prawa i obowiązki słuchaczy określa Regulamin Studiów Podyplomowych.

§ 6

W załączniku do zarządzenia nr 63 Rektora UMK z dnia 27 listopada 2003 r. w sprawie kodowania rodzajów i systemów studiów oraz struktury organizacyjnej UMK w części dotyczącej Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej dopisuje się:
„08 71 08 00 00 - studia podyplomowe w zakresie nauczania przyrody i fizyki współczesnej”.

§ 7

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 29 kwietnia 2014 r.

REKTOR

prof. dr hab. Andrzej Tretyn