



## ZARZĄDZENIE

Nr 63/2013

Rektora

Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej

w Lublinie

z dnia 21 czerwca 2013 r.

*w sprawie ustalenia zasad funkcjonowania kwalifikacyjnych studiów  
podyplomowych pod nazwą „Informatyka w szkole”*

Na podstawie art. 66 ust. 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym* (t.j. Dz. U. z 2012 r. poz. 572 ze zm.) oraz na podstawie Uchwały Senatu UMCS z dnia 20 grudnia 2006 r. Nr XXI-13.1/06 *w sprawie studiów podyplomowych*, zwanej dalej Uchwałą Senatu,

**zarządzam:**

### § 1

Działającym na **Wydziale Matematyki, Fizyki i Informatyki** Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej kwalifikacyjnym studiom podyplomowym pod nazwą „Informatyka w szkole”, zwanymi dalej „studiami” (utworzone decyzją Rektora UMCS nr Ds.-336/8/., zmienione Zarządzeniem Rektora UMCS Nr 51/2000 z dnia 18 grudnia 2000 r. oraz Nr 36/2002 z dnia 9 września 2002 r.), ustala się poniższe zasady funkcjonowania.

### § 2

Zadaniem studiów jest przygotowanie użytkowników środków informatyki (sprzętu i oprogramowania), zwłaszcza nauczycieli szkół podstawowych, gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych do wykorzystania tych środków w praktyce, a szczególnie nabycie przez słuchaczy kwalifikacji do nauczania informatyki w szkołach podstawowych, gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych oraz praktycznych umiejętności w tym zakresie.

### § 3

Studia przeznaczone są dla osób posiadających dyplom ukończenia studiów wyższych drugiego stopnia oraz posiadających uprawnienia pedagogiczne.

#### § 4

1. Warunkiem ubiegania się o przyjęcie na studia jest złożenie kompletu dokumentów określonych w § 13 ust. 3 Uchwały Senatu oraz uiszczenie wpisowego.
2. Kierownik studiów podyplomowych odpowiada za poprawność treści ogłoszenia rekrutacyjnego, które zawierać powinno w szczególności:
  - 1) nazwę i charakter studiów (doskonalące, kwalifikacyjne),
  - 2) czas trwania studiów i warunki ich ukończenia,
  - 3) krótki opis uzyskiwanych po studiach umiejętności lub kwalifikacji zawodowych,
  - 4) zasady rekrutacji na studia, w tym wykaz wymaganych dokumentów,
  - 5) termin i miejsce składania dokumentów,
  - 6) dane kontaktowe osoby udzielającej informacji o studiach.
3. Postępowanie kwalifikacyjne przeprowadza kierownik studiów na podstawie analizy złożonych dokumentów. W przypadku gdy liczba zgłoszeń przekracza limit miejsc, kierownik studiów może zastosować ranking preferencyjny w oparciu o kierunek studiów i specjalność studiów ukończonych przez kandydata, uwzględniając w pierwszym rzędzie kandydatów reprezentujących kierunki w większym stopniu nasycone treściami matematycznymi (matematyka, fizyka, chemia) czy technicznymi (elektronika, elektryka, mechanika, itp.) oraz ocenę uwidoczną na dyplomie ukończenia studiów.

#### § 5

1. Nauka na studiach trwa trzy semestry i jest prowadzona w systemie niestacjonarnym.
2. Plany i programy nauczania, zgodne z rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 17 stycznia 2012 r. w sprawie standardów kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu nauczyciela (Dz.U. 2012, poz. 131) oraz obsadę kadrową zajęć dydaktycznych ustala kierownik studiów, a zatwierdza Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki.

#### § 6

Warunkiem ukończenia studiów i otrzymania świadectwa jest uzyskanie pozytywnych ocen na zaliczeniach z przedmiotów objętych programem studiów oraz pozytywna opinia z odbytych obowiązkowych praktyk.

#### § 7

1. Ogólne zasady organizacji studiów podyplomowych i zasady rekrutacji na studia podyplomowe określa Uchwała Senatu.
2. Informacje o studiach umieszcza się na stronie internetowej pod adresem: <http://www.umcs.lublin.pl/ofertaedukacyjna> oraz na stronie Wydziału.

#### § 8

Uchyła się dotychczasowe zasady funkcjonowania studiów, określone w Decyzji Rektora UMCS nr Ds.-336/8/, w Zarządzeniu Nr 51/2000 Rektora UMCS z dnia 18 grudnia 2000 r. oraz w Zarządzeniu Nr 36/2002 Rektora UMCS z dnia 9 września 2002 r.

#### § 9

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

**REKTOR**

dr hab. Stanisław Michałowski, prof. nadzw.