

**Zarządzenie Nr 7/2001**

**Rektora Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie.**

**z dnia 31 stycznia 2001 r.**

**w sprawie utworzenia podyplomowych studiów kwalifikacyjnych w Biłgoraju w zakresie zastosowania informatyki.**

Na podstawie art. 49 ust. 2 i art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 12 września 1990r. o szkolnictwie wyższym ( Dz. U. Nr 65, poz. 385, z późn. zm.) §§ 8-10 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 27 sierpnia 1991 r. w sprawie gospodarki finansowej uczelni (Dz. U. Nr 84, poz. 380), uchwały Nr 000-9/3/91 Senatu Akademickiego UMCS z dnia 29 maja 1991 r. w sprawie organizacji studiów podyplomowych w UMCS

**zarządzam:**

**§ 1**

Na Wydziale Matematyki i Fizyki tworzę podyplomowe studia kwalifikacyjne w zakresie zastosowania informatyki prowadzone w Biłgoraju.

**§ 2**

Zadaniem studiów jest systematyzacja, aktualizacja i niezbędne poszerzenie wiedzy z zakresu informatyki i nowoczesnych technologii informatycznych oraz ich zastosowań szczególnie w szkolnictwie. Program studiów umożliwi również zapoznanie słuchaczy z nowoczesnymi osiągnięciami dydaktyki informatyki i sposobami ich wykorzystania na zajęciach lekcyjnych i pozalekcyjnych.

**§ 3**

Studia adresowane są głównie do nauczycieli oraz pracowników instytucji i firm wykorzystujących komputery w swej pracy zawodowej, a chcących pogłębić swą wiedzę informatyczną:

- posiadających dyplom ukończenia studiów wyższych magisterskich lub dyplom inżyniera na kierunkach, gdzie liczba zajęć z matematyki była nie mniejsza niż 120 godzin,
- mających nieograniczony dostęp do komputera osobistego ( dla wykonywania indywidualnych zadań zaliczeniowych) o klasie równorzędnej lub wyższej od komputerów używanych w uniwersyteckich pracowniach dydaktycznych. Dostęp ten powinien być potwierdzony pisemnie przez zakład pracy lub oświadczenia kandydata.

#### § 4

Sluchacze po ukończeniu studiów uzyskują:

- umiejętność korzystania z technologii informatycznej jako środka dydaktycznego wspomagającego nauczania przedmiotów szkolnych,
- umiejętność prowadzenia edukacji informatycznej na lekcjach informatyki i przedmiotów pokrewnych w szkołach podstawowych i ponadpodstawowych, umiejętność prowadzenia szkolnej pracowni komputerowej.

#### § 5

Warunkiem przyjęcia na studia jest złożenie w terminie ustalonym przez kierownika studiów następujących dokumentów :

- podanie o przyjęcie na studia na ustalonym formularzu,
- odpis dyplomu ukończenia szkoły wyższej,
- dwie fotografie,
- zobowiązanie na piśmie do wnoszenia czesnego w czasie studiów,
- kserokopia dowodu dokonania opłaty kwalifikacyjnej,
- pisemne poświadczenie dostępu do komputera.

#### § 6

1. Decyzję o przyjęciu kandydata na studia na podstawie złożonych dokumentów podejmuje Komisja Kwalifikacyjna powołana przez Dziekana Wydziału Matematyki i Fizyki . W przypadku, gdy liczba zgłoszeń przekracza limit miejsc, o przyjęciu na studia oprócz określonych powyżej dokumentów i kolejności zgłoszeń zadecyduje rozmowa kwalifikacyjna, udokumentowane potrzeby szkół w zakresie matematyki i informatyki oraz dotychczasowe związki kandydata z matematyką.
2. Protokół z postępowania kwalifikacyjnego przedstawiany jest do akceptacji Prorektora ds. Ośrodków Zamiejscowych.

#### § 7

1. Nauka na studiach trwa 2 semestry i prowadzona jest w systemie zaocznym.
2. Przed rozpoczęciem cyklu nauczania kierownik studiów przedstawia Radzie Wydziału do zatwierdzenia plany studiów i programy nauczania wraz z obsadą personalną prowadzonych zajęć oraz wstępnym kosztorysem prowadzenia studiów.

#### § 8

1. Za realizację programu kształcenia odpowiedzialny jest kierownik studiów.
2. Kierownika studiów powołuje Rektor na wniosek Dziekana spośród nauczycieli akademickich zatrudnionych na Wydziale.
3. Wynagrodzenie kierownika studiów pokrywane jest z opłat wnoszonych przez słuchaczy .

#### § 9

1. Studia prowadzone są na zasadzie odpłatności.
2. Wysokość opłat ustala Prorektor ds. Ośrodków Zamiejscowych na podstawie kosztorysu sporządzonego przez kierownika studiów w porozumieniu z Kwestorem UMCS.
3. Opłaty powinny być wniesione przez słuchaczy przed rozpoczęciem każdego semestru .



4. Opłaty za studia powinny pokrywać wszystkie koszty bezpośrednie związane z organizacją i prowadzeniem studiów, zwiększone o narzut kosztów pośrednich

#### § 10

1. Zajęcia na studiach prowadzą nauczyciele akademicy, którym Dziekan Wydziału powierzy ich prowadzenie.
2. Zajęcia na studiach mogą prowadzić również specjaliści spoza Uniwersytetu

#### § 11

1. Administracyjną obsługę słuchaczy studiów zapewnia Dziekanat Wydziału Matematyki i Fizyki.
2. Dziekanat Wydziału zakłada teczki akt przyjętych na studia słuchaczy i wydaje każdemu z nich kartę słuchacza.
3. Przebieg nauki ewidencjonowany jest w karcie egzaminacyjnej i w karcie słuchacza.
4. Zakończenie nauki ewidencjonowane jest w:
  - karcie słuchacza,
  - księdze wydanych świadectw.
  - albumie słuchaczy studiów podyplomowych,
  - protokóle oceny pracy końcowej.
5. Teczki akt słuchaczy przechowywane są w sposób przewidziany przy przechowywaniu teczek studentów studiów dziennych i zaocznych.

#### § 12

1. Absolwenci otrzymują świadectwo ukończenia studiów podyplomowych na podstawie uzyskanych zaliczeń z przedmiotów objętych programem nauczania oraz pozytywnej oceny pracy końcowej.
2. Przed otrzymaniem świadectwa ukończenia studiów słuchacz obowiązany jest złożyć kartę obiegową .

#### § 13

Zarządzenie wchodzi w życie w dniu podpisania.

REKTOR

prof. dr hab. Marian Harasimiuk