

Rekrutacja na studia podyplomowe 2004/2005, cz. II

Z dyplomem na studia

W czasie, gdy przygotowywana była druga część opracowania na temat studiów podyplomowych (poprzednia w GEODECIE 6/2004), ich oferta uległa rozszerzeniu zarówno jeśli chodzi o liczbę placówek, jak też miejsc. W efekcie 15 studiów z 9 uczelni w 6 miastach czeka na 698 kandydatów.

W tym roku wystartowały i zarazem po raz pierwszy znalazły się w naszym zestawieniu studia podyplomowe: „Systemy Informacji Geograficznej”, „Podstawy modelowania informacji geograficznej”, „Fotogrametria, teledetekcja i GIS jako narzędzia wspomagania IACS”. W ostatnim z wymienionych nabór chętnych odbywa

się wprawdzie po raz drugi, ale poprzedni miał miejsce w lutym 2004 r., a więc już po naszym ubiegłorocznym, lipcowym, zestawieniu. Mimo iż te trzy nowe studia związane są z informacją geograficzną, to pod względem ogólnej liczby miejsc zachowana została dominacja studiów z zakresu szacowania i wyceny nieruchomości.

Studium Podyplomowe nt. Podstawy modelowania informacji geograficznej

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Katedra Geodezji Szczegółowej

10-957 Olsztyn

ul. Heweliusza 12

tel./faks (0 89) 523-48-78

e-mail: sekretariat@planeta.uwm.edu.pl

www.infogeo.mapa.net.pl

Rok rozpoczęcia działalności: 2004

Kierownik: prof. dr hab. inż. Wojciech Pachelski

Czas trwania: 2 semestry

Liczba godzin: 100 (w tym 80 – wykładów, 20 – ćwiczeń)

Limit miejsc: 40

Kryteria przyjęć: ukończone studia wyższe (minimum inżynierskie lub licencjat) w dziedzinie geodezji, informatyki, geografii lub pokrewnej oraz kolejność zgłoszeń

Wymagane dokumenty: skierowanie z załączkami pracy lub podanie, kserokopia dyplomu ukończenia studiów wyższych poświadczona przez zakład pracy

Termin zgłoszeń: 1 lipca – 15 września 2004

Termin rozpoczęcia zajęć: 15 października 2004

Pełny koszt uczestnictwa: 2700 zł

Zajęcia: 5-7 zjazdów piątkowo-sobotnich,

Pracownia Mapy Numerycznej Katedry Geodezji Szczegółowej UWM

Warunkiem ukończenia jest: zaliczenie po jednej pracy kontrolnej w każdym semestrze, zaliczenie egzaminu (test pisemny), aktywne uczestnictwo w zajęciach (wykładach i ćwiczeniach)

Liczba absolwentów w ostatnim cyklu: nie dotyczy

Ramowa tematyka zajęć: Wprowadzenie i podstawy metodyczne, modelowanie związków encji, przykładowy model pojęciowy katastru jako diagram związków encji, notacja UML i podstawy modelowania obiektowego, język EXPRESS, reguły budowy schematów aplikacyjnych, modelowanie geometrii i topologii, opisywanie położenia – metody bezpośrednie i pośrednie, jakość, metadane, wymiana danych geograficznych, podstawy implementacji i język GML, zapytania i aktualizacja, ogólny przegląd norm ISO

Kwalifikacje wykładowców: krajowi specjaliści w dziedzinie geodezji, informatyki i informacji geograficznej – nauczyciele akademicy (UWM w Olsztynie, Politechnika Warszawska, AGH w Krakowie, Politechnika Łódzka) oraz członkowie gremiów naukowych w tej dziedzinie (m.in. Komitet Techniczny 297 PKN ds. Informacji Geograficznej, Sekcja Geoinformatyki Komitetu Geodezji PAN, Instytut Geodezji i Kartografii, Polskie Towarzystwo Informacji Przeszłej)

ści. Bo choć studiów z zakresu GIS mamy osiem, a zakresu szacowania czy wyceny nieruchomości o połowę mniej, to w tych pierwszych może studiować znacznie mniej chętnych. Czy rzeczywiście potrzeba tak wielu nowych specjalistów z zakresu szacowania? Myślę, że bardzo szybko zweryfikuje to rynek.

Równocześnie przypominam, że o przyjęciu na studia podyplomowe zazwyczaj decyduje kolejność zgłoszeń, nie warto więc ze złożeniem dokumentów czekać do ostatniej chwili. Na kolejną edycję trzeba bowiem poczekać co najmniej rok (krócej jedynie na studia związane z IACS na AGH), a czas to...

Opracowała Anna Wardziak

Studia Podyplomowe w zakresie Systemów Informacji Geograficznej

Akademia Górniczo-Hutnicza, Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska

30-059 Kraków

al. Mickiewicza 30

tel./faks (0 12) 617-22-77

e-mail: studium@gis.edu.pl

www.gis.edu.pl/studium

Rok rozpoczęcia działalności: 2004

Kierownik: dr hab. inż. Tadeusz Chrobak, prof. n. AGH

Czas trwania: 2 semestry

Liczba godzin: 215 (w tym 77 – wykładów, 138 – ćwiczeń)

Limit miejsc: 20-40

Kryteria przyjęć: kolejność zgłoszeń, wpłata pierwszej raty w wysokości połowy opłaty za uczestnictwo

Wymagane dokumenty: dyplom ukończenia studiów wyższych (minimum licencjat)

Termin zgłoszeń: do 31 lipca 2004

Termin rozpoczęcia zajęć: październik 2004

Pełny koszt uczestnictwa: 3500 zł

Zajęcia: 15 zjazdów w odstępach 2-tygodniowych (soboty, niedziele) w salach i laboratoriach komputerowych WGGiŚ

Warunkiem ukończenia jest: zaliczenie poszczególnych przedmiotów

Liczba absolwentów w ostatnim cyklu: nie dotyczy

Ramowa tematyka zajęć: Podstawy formalne, Dane geograficzne, Oprogramowanie, Metody prezentacji, Wymiana/transfer danych, Wprowadzanie danych, Wprowadzenie do analiz geograficznych, Zaawansowane/złożone analizy geograficzne

Kwalifikacje wykładowców: pracownicy nauki i dydaktyczni WGGiŚ

SP „Zastosowanie Systemów Informacji Przestrzennej w Leśnictwie i Ochronie Przyrody”

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Wydział Leśny

02-776 Warszawa, ul. Nowoursynowska 159
tel. (0 22) 843-90-41
e-mail: studiumgis@wl.sggw.waw.pl
http://witch.sggw.waw.pl/pl/edu/studiumgis/

Rok rozpoczęcia działalności: 2003

Kierownik: dr inż. Krzysztof Będkowski

Czas trwania: 2 semestry

Liczba godzin: 270 (w tym 117 – wykładów, 153 – ćwiczeń)

Limit miejsc: 16 lub wielokrotność

Kryteria przyjęć: kolejność zgłoszeń, wymagane wyższe wykształcenie

Wymagane dokumenty: podanie, odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych magisterskich, wypis z dowodu osobistego, kwestionariusz osobowy, 1 zdjęcie

Termin zgłoszeń: do 30 września 2004 r.

Termin rozpoczęcia zajęć: październik 2004 r.

Pełny koszt uczestnictwa: 4000 zł

Zajęcia: łącznie 9 zjazdów w Centrum Edukacji Przyrodniczo-Leśnej w Rogowie k. Kołuszek

Warunkiem ukończenia jest: wykonanie pracy końcowej lub zaliczenie egzaminu końcowego oraz uzyskanie zaliczeń wykładanych przedmiotów

Liczba absolwentów w ostatnim cyklu: 17

Wykaz przedmiotów: Teledetekcyjne źródła danych dla SIP, Fotogrametryczne źródła danych dla SIP, Wybrane problemy funkcjonowania SIP w Polsce, Metody numeryczne w teledetekcji i fotogrametrii, Odwzorowania kartograficzne i układy współrzędnych w SIP, Systemy pozycjonowania satelitarnego (GPS), Wybrane zagadnienia z metodyki wykorzystania SIP w Lasach Państwowych, Organizacyjne i techniczne aspekty budowy geometrycznych i opisowych baz danych SIP, Publiczny dostęp do SIP, Analizy przestrzenne w SIP, Kartograficzne podstawy wizualizacji danych w SIP, SIP w zarządzaniu lasu, Modele wzrostu drzewostanów i możliwości ich wykorzystania, Urządzenie lasów wielofunkcyjnych, Ochrona Przyrody, SIP w zarządzaniu zasobami przyrodniczymi

Kwalifikacje wykładowców: pracownicy naukowcy Wydziału Leśnego SGGW oraz specjaliści z zakresu SIP/GIS zatrudnieni w administracji Lasów Państwowych (Dyrekcja Generalna LP, Regionalna Dyrekcja LP w Łodzi), AGH w Krakowie i firmach sektora geomatycznego

Interdyscyplinarne Studia Podyplomowe Ochrona i Kształtowanie Krajobrazu

Uniwersytet Śląski, Wydział Nauk o Ziemi

42-500 Sosnowiec

ul. Będzińska 60

tel. (0 32) 368-93-61, 368-94-75

faks (0 32) 291-58-65

e-mail: ump@wnoz.us.edu.pl

www.podyplomowe.wnoz.us.edu.pl

Rok rozpoczęcia działalności: 2004

Kierownik: dr Urszula Myga-Piątek

Czas trwania: 2 semestry

Liczba godzin: 270 (w tym 165 – wykładów, 105 – ćwiczeń)

Limit miejsc: 25

Kryteria przyjęć: kolejność zgłoszeń

Wymagane dokumenty: odpis dyplomu studiów wyższych, kwestionariusz osobowy

Termin zgłoszeń: czerwiec-wrzesień 2004

Termin rozpoczęcia zajęć: 9 października 2004

Pełny koszt uczestnictwa: 2000 zł

Zajęcia: zjazdy co 2 tygodnie sobota i niedziela, Wydział Nauk o Ziemi UŚ

Warunkiem ukończenia jest: wykonanie i prezentacja pracy dyplomowej, zaliczenie wymaganych egzaminów i zaliczenie wszystkich przedmiotów (wpisy w karcie słuchacza)

Liczba absolwentów w ostatnim cyklu: 25

Ramowa tematyka zajęć: Krajobrazy kulturowe Polski i Europy, Podstawy architektury krajobrazu, Dziedzictwo przyrodnicze Polski, Dziedzictwo kulturowe Polski, Podstawy ekologii krajobrazu, Woda w krajobrazie, Walory regionu górnośląskiego, System ochrony krajobrazu w Polsce, Sztuka ogrodowa, Planowanie przestrzenne, Aspekty prawne ochrony krajobrazu, Psychologiczno-socjologiczne aspekty krajobrazu, Filozofia przyrody i techniki, Partycypacja społeczna w przedsięwzięciach na rzecz krajobrazu, Ekonomia i zarządzanie krajobrazem, Kartografia – mapy krajobrazowe, Systemy informacji geograficznej (GIS) – źródła informacji o przestrzeni, Wizualizacja walorów krajobrazowych, Walerizacja i rewaloryzacja krajobrazu

Kwalifikacje wykładowców: nauczyciele akademicy (Uniwersytet Śląski, Politechnika Krakowska, Politechnika Śląska, Akademia Ekonomiczna w Katowicach)

SP w Zakresie Szacowania Nieruchomości

Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie,
Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska

30-059 Kraków, al. Mickiewicza 30
tel./faks (0 12) 617-22-77
http://galaxy.agh.edu.pl/~kit/

Rok rozpoczęcia działalności: 1999

Kierownik: dr hab. Edward Preweda

Czas trwania: 2 semestry

Liczba godzin: min. 240 (w tym min. 204 – wykładów, min. 36 – ćwiczeń i seminariów)

Limit miejsc: 100

Kryteria przyjęć: kolejność zgłoszeń, wymagane wyższe wykształcenie (minimum licencjat)

Wymagane dokumenty: podanie, dyplom ukończenia studiów wyższych

SP Fotogrametria, teledetekcja i GIS jako narzędzia wspomagania systemu IACS

Akademia Górniczo-Hutnicza,
Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska

30-059 Kraków, al. Mickiewicza 30
tel. (0 12) 633-38-26, 633-22-51
faks (0 12) 633-17-91
e-mail: galia@uci.agh.edu.pl,
gbinczycka@wp.pl
www.fotogrametria.egh.edu.pl

Rok rozpoczęcia działalności: 2004

Kierownik: dr inż. Beata Hejmanowska

Podstawowy cel: szczegółowe zaznajomienie uczestników z problematyką wykorzystania metod fotogrametrii, teledetekcji i GIS dla celów systemu IACS, z nowoczesnymi technologiami tworzenia i wykorzystania systemów GIS-owskich, tworzenia Numerycznego Modelu Terenu i produkcji ortofotomap oraz metod kontroli teledetekcyjnej wniosków rolników

Czas trwania: 1 semestr

Liczba godzin: 160 (w tym 60 – wykładów, 92 – ćwiczeń, 8 – zajęć terenowych)

Limit miejsc: 30

Kryteria przyjęć: kolejność zgłoszeń, wymagane wyższe wykształcenie

Wymagane dokumenty: dyplom ukończenia studiów wyższych

Termin zgłoszeń: do 30 września 2004

Termin rozpoczęcia zajęć: październik 2004

Pełny koszt uczestnictwa: 3600 zł

Termin zgłoszeń: 1-25 września 2004

Termin rozpoczęcia zajęć: 1 października 2004

Pełny koszt uczestnictwa: 2500 zł (płatność w dwóch ratach)

Zajęcia: średnio dwa razy w miesiącu (sobota-niedziela), AGH

Warunkiem ukończenia jest: wykonanie pracy końcowej, zaliczenie egzaminu końcowego

Liczba absolwentów w ostatnim cyklu: 106

Tematyka wykładów: jak w SP „Szacowanie Nieruchomości” na UWM

Kwalifikacje wykładowców: pracownicy naukowcy wyższych uczelni, urzędnicy MRiRW, Urzędu Wojewódzkiego w Krakowie, banków, rzeczoznawcy majątkowi

Informacje dodatkowe: Świadectwa ukończenia Studiów są przyjmowane przez Państwową Komisję Kwalifikacyjną ds. Uprawnień i Licencji Zawodowych jako dokument spełniający wymogi określone przepisami ustawy o gospodarce nieruchomościami.

Zajęcia: co 2 tygodnie w soboty i niedziele, AGH, paw. C-4

Warunkiem ukończenia jest: zaliczenie egzaminu końcowego

Liczba absolwentów w ostatnim cyklu: 16

Tematyka wykładów: Polityka rolna w UE, dopłaty bezpośrednie dla rolników, obowiązujące przepisy prawne; System kontroli IACS w UE; LPIS – założenia, etapy rozwoju; Uzyskiwanie dopłat bezpośrednich przez rolników, zasady wypełniania wniosków o dopłaty; Standardy techniczne i dokładnościowe obowiązujące przy tworzeniu Systemu Identyfikacji Działek Rolnych; Wprowadzenie do systemów GIS; GIS w IACS-ie; Ewidencja gruntów i budynków; Transformacje i układy współrzędnych dla opracowań kartograficznych; System informatyczny wykorzystywany dla potrzeb IACS; Podstawy fotogrametrii lotniczej; Technologia tworzenia ortofotomap ze zdjęć lotniczych; Wysokorozdzielcze obrazy satelitarne; Cyfrowy model rzeźby terenu; Przegląd metod teledetekcyjnych; Procedury kontrolne w systemie IACS; Wykorzystanie metod teledetekcyjnych w procesie kontroli upraw; GIS jako narzędzie wspomaganie decyzji, analizy przestrzenne, udostępnianie danych GIS

Kwalifikacje wykładowców: samodzielni pracownicy wyższych uczelni (prof., dr hab.), adiunkci (dr); zajęcia prowadzą również pracownicy administracji państwowej (GUGiK, ARiMR), przedstawiciele przedsiębiorstw zaangażowanych w wykonywanie zadań dla systemu IACS, specjaliści z zakresu ewidencji gruntów i budynków, eksperci międzynarodowi (JRC Włochy)

SP „Szacowanie Nieruchomości”

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Wydział Geodezji i Gospodarki Przestrzennej, Katedra Gospodarki Nieruchomościami i Rozwoju Regionalnego

10-724 Olsztyn, ul. Prowocheńskiego 15a

tel. (0 89) 523-49-75, faks 523-38-32

e-mail: danrad@uwm.edu.pl

www.geo.uni.olsztyn.pl

Rok rozpoczęcia działalności: 1991

Kierownik: prof. dr hab. Ryszard Żróbek

Czas trwania studium: 2 semestry

Liczba godzin: 250 (w tym 15 – zajęć praktycznych, 15 – zajęć seminaryjnych)

Limit miejsc: 45

Kryteria przyjęć: kolejność zgłoszeń, wymagane wyższe wykształcenie (minimum licencjat)

Wymagane dokumenty: podanie, dyplom ukończenia studiów (odpis), 2 fotografie, dowód wniesienia opłaty związanej z postępowaniem kwalifikacyjnym

Termin zgłoszeń: do 15 października 2004

Termin rozpoczęcia zajęć: październik 2004

Pełny koszt uczestnictwa: 3200 zł (płatność jednorazowa lub w ratach)

Zajęcia: piątek-niedziela (patrz informacje dodatkowe)

Warunkiem ukończenia jest: wykonanie pracy końcowej, sporządzenie operatów szacunkowych, zaliczenie testu końcowego, zaliczenie egzaminu końcowego

Liczba absolwentów w ostatnim cyklu: 50

Tematyka wykładów: Podstawowe wiadomości z zakresu rzeczoznawstwa majątkowego, Organizacja zarządzania państwem – organy administracji publicznej, Pojęcia i definicje dotyczące nieruchomości, Prawo rzeczowe, Stosunki cywilnoprawne, Zagadnienia ekonomiczno-finansowe, Rynek nieruchomości, Gospodarka nieruchomościami, Gospodarka przestrzenna, Źródła informacji o nieruchomościach, Podstawy budownictwa, Podstawy rolnictwa, Podstawy leśnictwa, Podstawy gospodarki wodnej, Prawne aspekty wyceny nieruchomości, Matematyczne podstawy wyceny, Podstawy kosztorysowania, Wycena nieruchomości – podejścia, metody i techniki w praktycznym stosowaniu, Wycena nieruchomości zurbanizowanych, Wycena gruntów rolnych, upraw sadowniczych i roślin ozdobnych, Wycena gruntów pod wodami, Wycena lasów oraz gruntów zadrzewionych, Szacowanie nieruchomości specjalnych, Powszechna taksacja nieruchomości, Wartość bankowo-hipoteczna – wybrane zagadnienia, Wycena podmiotów gospodarczych, Standardy zawodowe rzeczoznawców majątkowych, Zasady sporządzania operatu szacunkowego, Wybrane zagadnienia dotyczące pośrednictwa w obrocie nieruchomościami oraz zarządzania nieruchomościami

Kwalifikacje wykładowców: wykładowcy uniwersyteccy oraz praktycy posiadający uprawnienia państwowe z zakresu szacowania nieruchomości; wykłady oraz zajęcia seminaryjne realizowane są przez samodzielnych pracowników, pozostałe (ćwiczenia) prowadzą magiŝtrowie i doktorzy

Informacje dodatkowe: zajęcia organizowane są w wielu miastach w Polsce

SP „Wycena nieruchomości”

Politechnika Warszawska, Wydział Geodezji i Kartografii, Instytut Geodezji i Gospodarczej

00-661 Warszawa,

pl. Politechniki 1, pok. 302

tel. (0 22) 660-73-69, tel./faks 625-15-27

e-mail: sekretariat_igg@gik.pw.edu.pl

www.gik.pw.edu.pl/igg/

Rok rozpoczęcia działalności: 1992/1993

Kierownik: prof. dr hab. Wojciech Wilkowski

Czas trwania: 2 semestry

Liczba godzin: 240 (w tym 210 – wykładów, 30 – inne)

Limit miejsc: 140

Kryteria przyjęć: kolejność zgłoszeń, wymagane wyższe wykształcenie (min. licencjat)

Wymagane dokumenty: podanie, kserokopia dyplomu ukończenia studiów wyższych

Termin zgłoszeń: do 30 września 2004

Termin rozpoczęcia zajęć: 15 października 2004

Pełny koszt uczestnictwa: 3500 zł

Zajęcia: zjazdy 3-dniowe (piątek-niedziela) raz w miesiącu, Gmach Główny Politechniki Warszawskiej

Warunkiem ukończenia jest: wykonanie pracy końcowej, zaliczenie egzaminu wewnętrznego (test), wykonanie operatu szacunkowego

Liczba absolwentów w ostatnim cyklu: 142

Tematyka wykładów: jak w SP powyżej

Kwalifikacje wykładowców: pracownicy uczelni wyższych i uprawnieni rzeczoznawcy majątkowi

Informacje dodatkowe: absolwent otrzymuje świadectwo ukończenia studiów podyplomowych uprawniające po odbyciu rocznej praktyki zawodowej (organizowanej również przez Instytut) do przystąpienia do egzaminu państwowego