

Rekrutacja na studia podyplomowe 2002/2003

Uczymy się całe życie



Coraz częściej absolwenci wyższych uczelni podejmują decyzję o kontynuacji nauki na studiach podyplomowych. Takie są potrzeby rynku – lepiej wykształcony pracownik staje się bardziej atrakcyjny dla pracodawcy. Z wyborem kierunku nie należy się jednak spieszyć. Pracodawca wymaga bowiem od nas konkretnej wiedzy, a nie samego „papierka”.

Studia tego typu powinny rozwijać zainteresowania, a jednocześnie specjalizować w konkretnej dziedzinie, ściśle związanej z wybraną drogą kariery. O ich podjęciu najlepiej zdecydować po kilku latach pracy – wtedy wiemy już, jaka wiedza i jakie umiejętności przydadzą się nam najbardziej.

Najczęściej to sami pracownicy decydują o podjęciu studiów, zdarza się jednak, że i pracodawcy zachęcają do tego, deklarując chęć ich finansowania. To dobra forma inwestowania w pracownika i dbania o podwyższenie jego kwalifikacji. A koszt studiów podyplomowych to wydatek wca-

le niemały, rzędu 3-5 tys. zł. Dlatego sprawdzimy najpierw, czy otrzymamy w zamian oczekiwaną porcję wiedzy i zdobędziemy odpowiednie umiejętności. Informacje zawarte w naszym zestawieniu powinny pomóc w podjęciu decyzji, najistotniejsze są bowiem te dotyczące przedmiotów, kwalifikacji wykładowców, liczby godzin zajęć praktycznych. Placówka musi posiadać również odpowiednie zaplecze techniczne i lokalowe – warto to sprawdzić. Nic nie zastąpi zatem wizyty w studium i bezpośredniego kontaktu z organizatorami. Dobrze też skorzystać z opinii absolwentów.

Zestawienie (sporządzone na podstawie ankiet wypełnionych przez organizatorów) prezentuje studia podyplomowe w zakresie GIS/SIP, katastru, poligrafii, szacowania nieruchomości itp. Łącznie znalazło się tu 12 propozycji z 555 miejscami. Aby rozpocząć naukę w studium, niekoniecznie trzeba posiadać tytuł magistra – wystarczy dyplom inżyniera, a nawet licencjata. Studia podyplomowe trwają dwa semestry (dłużej – tylko poligrafia na PW), a zajęcia odbywają się najczęściej w formie dwu-, trzydniowych tzw. zjazdów weekendowych.

Opracowała Anna Wardziak

SP „Systemy informacji o terenie i pomiaru GPS”

Akademia Rolnicza we Wrocławiu, Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji

50-363 Wrocław, plac Grunwaldzki 24
tel. (0 71) 320-55-09, faks (0 71) 320-56-17
e-mail: sekretariat@kgf.ar.wroc.pl
<http://www.geo.ar.wroc.pl>

Kierownik: prof. dr hab. Edward Osada

Rok rozpoczęcia działalności: 2001

Liczba absolwentów w ostatnim cyklu: b.d.

Czas trwania: 2 semestry

Liczba godzin: 220 (w tym 124 – ćwiczeń)

Kryteria przyjęć: kolejność zgłoszeń, rozmowa kwalifikacyjna

Wymagane dokumenty: podanie, kopia dyplomu, 2 zdjęcia

Termin zgłoszeń: b.d.

Limit miejsc: b.d.

Termin rozpoczęcia zajęć: b.d.

Pełny koszt uczestnictwa: b.d. (w ub.r. 3500 zł)

Zajęcia: 10 zjazdów (piątek-niedziela)

Warunkiem ukończenia jest: zaliczenie egzaminów oraz wszystkich przedmiotów

Wykaz przedmiotów: Krajowy SIP, Państwowy System Odniesień Przestrzennych, Dolnośląski SIP, Podstawy systemów geoinformacyjnych, Technika satelitarna GPS, GPS w pomiarach osnów i szczegółów terenowych, GPS w pomiarach inżynierskich, Komputerowe programy obliczeń geodezyjnych, Obiektowe GIS, relacyjne bazy danych i dystrybucja danych w internecie, Technologia opracowania map numerycznych, Zdjęcia lotnicze i satelitarne, Systemy katastralne GIS, SIP w aglomeracjach miejskich, Standaryzacja w GIS, Gospodarka przestrzenna w GIS, Mapy tematyczne i analizy geograficzne w GIS, NMT

Kwalifikacje wykładowców: pracownicy naukowi (AR we Wrocławiu, Politechnika Wrocławska) oraz pracownicy organów administracji rządowej i samorządowej (Główny Urząd Geodezji i Kartografii, Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego, Urząd Wojewódzki)

Informacje dodatkowe: studium dysponuje wysokiej klasy sprzętem komputerowym i GPS oraz zapleczem laboratoryjnym (sala komputerowa, pracownia fotogrametryczna)

SP „Systemy Informacji Przemysłowej”

Politechnika Śląska, Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki

44-100 Gliwice, ul. Akademicka 16
tel. (0 32) 237-14-95, faks 237-22-25
e-mail: drel@boss.iel.polsl.gliwice.pl
http://www.iel.polsl.gliwice.pl

Kierownik: prof. Konrad Wojciechowski

Rok rozpoczęcia działalności: 1995

Liczba absolwentów w ostatnim cyklu: 17

Czas trwania: 2 semestry

Liczba godzin: 300 (w tym 192 – ćwiczeń)

Kryteria przyjęć: kolejność zgłoszeń

Wymagane dokumenty: podanie, życiorys, uwierzytelniony odpis dyplomu, informacje dotyczące płatności za studia (zainteresowany/skierowanie z zakładu pracy)

Termin zgłoszeń: do 15 października 2002

Limit miejsc: 30

Termin rozpoczęcia zajęć: październik 2002

Zajęcia: 2 razy w miesiącu piątek i sobota (godz. 14-19)

Pełny koszt uczestnictwa: 4000 zł

Warunkiem ukończenia jest: wykonanie pracy końcowej

Wykaz przedmiotów: Relacyjne i obiektowe bazy danych, Bazy danych, Metodologia wdrażania systemów informacji przestrzennej, Wybrane zagadnienia SIP w zakresie geodezji, kartografii i katastru, Uregulowania prawne w SIP, SIP w problemach zagospodarowania przestrzennego, GIS i ich implementacja na przykładzie narzędzi i aplikacji w środowisku ESRI, System ARC/INFO, System MapInfo, System Intergraph, System MicroStation, System MS Geographics

Kwalifikacje wykładowców: pracownicy nauki Politechniki Śląskiej, specjaliści w zakresie baz danych, systemów informacyjnych i przetwarzania informacji wizyjnej oraz praktycy w zakresach SIP, geodezji, kartografii i katastru

SP „Systemy Informacji Geograficznej”

Politechnika Wrocławska, Wydział Górniczy, Zakład Geodezji i GIS

50-051 Wrocław, pl. Teatralny 2
tel. (0 71) 320-68-73, faks (0 71) 344-45-12
e-mail: gis@pwr.wroc.pl
http://gis.pwr.wroc.pl

Kierownik: dr inż. Józef Woźniak

Rok rozpoczęcia działalności: 2001

Czas trwania: 2 semestry

Liczba absolwentów w ostatnim cyklu: 23

Liczba godzin: 200 (w tym 114 – ćwiczeń)

Kryteria przyjęć: kolejność zgłoszeń, wykształcenie/praca związane z GIS

Wymagane dokumenty: dyplom

Termin zgłoszeń: 14 września 2002

Limit miejsc: 22

Termin rozpoczęcia zajęć: 21 września 2002

Pełny koszt uczestnictwa: 5000 zł

Zajęcia: co dwa tygodnie w soboty i niedziele
Warunkiem ukończenia jest: wykonanie pracy końcowej, zaliczenie egzaminu końcowego i poszczególnych przedmiotów

Wykaz przedmiotów: Pozycjonowanie satelitarne w pozyskiwaniu informacji przestrzennej, Metody fotogrametryczne w budowie systemów map numerycznych, Budowa map numerycznych i NMT, Podstawy systemów informacyjnych i systemów zarządzania bazami danych, Opracowanie projektów do analiz GIS, Budowa systemów GIS, Komunikacja internetowa, Analiza ekonomiczna inwestycji, Przestrzenne modele zmienności warstw powierzchniowych, Strategia budowy GIS

Kwalifikacje wykładowców: pracownicy naukowo-dydaktyczni z doświadczeniem informatycznym i GIS (głównie uczelnie wrocławskie), pracownicy firm komercyjnych (gł. Biprogeo)

Informacje dodatkowe: poparcie działalności przez władze samorządowe oraz Zarząd KGHM Polska Miedź S.A., słuchacze: 50% administracja, 50% przemysł i inne

SP „Geoinformatyczne metody i narzędzia w zarządzaniu środowiskiem”

Akademia Górniczo-Hutnicza, Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska

30-059 Kraków, al. Mickiewicza 30
tel. (0 12) 617-38-26, faks 633-17-91
e-mail: jjachim@uci.agh.edu.pl

Kierownik: prof. Józef Jachimski

Rok rozpoczęcia działalności: 2003

Czas trwania: 2 semestry

Liczba godzin: 250

Kryteria przyjęć: kolejność zgłoszeń

Wymagane dokumenty: podanie, odpis dyplomu

Termin zgłoszeń: 1 listopada 2002 – 20 stycznia 2003

Limit miejsc: 30

Termin rozpoczęcia zajęć: 1 marca 2003

Pełny koszt uczestnictwa: 3000 zł

Zajęcia: co dwa tygodnie w sobotę i niedzielę

Warunkiem ukończenia jest: zaliczenie egzaminu końcowego

Wykaz przedmiotów: b.d.

Kwalifikacje wykładowców: b.d.

SP „Systemy Informacji Przemysłowej w Leśnictwie i Ochronie Przyrody”

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Wydział Leśny, Katedra Urządzania Lasu, Geomatyki i Ekonomiki Leśnictwa

02-528 Warszawa, ul. Rakowiecka 26/30
tel. (0 22) 849-04-82, faks (22) 849-13-75
e-mail: studiumgis@witch.sggw.waw.pl
http://witch.sggw.waw.pl/edu/studiumgis/

Kierownik: dr inż. Krzysztof Będkowski

Rok rozpoczęcia działalności: 2002

Czas trwania: 2 semestry

Liczba godzin: 270 (w tym 161 – ćwiczeń)

Kryteria przyjęć: kolejność zgłoszeń

Wymagane dokumenty: podanie, odpis dyplomu, wypis z dowodu osobistego, kwestionariusz osobowy, 1 fotografia.

Termin zgłoszeń: 16 września 2002 r.

Limit miejsc: 18

Termin rozpoczęcia zajęć: październik 2002 r.

Pełny koszt uczestnictwa: ok. 4300 zł

Zajęcia: 12 zjazdów od października 2002 do czerwca 2003 r., poniedziałek-środa (zob. informacje dodatkowe)

Warunkiem ukończenia jest: wykonanie pracy końcowej lub zaliczenie egzaminu końcowego

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 budowy SIP, Organizacyjne i techniczne aspekty budowy geometrycznych i opisowych baz danych SIP, Publiczny dostęp do SIP, Analizy przestrzenne w SIP, Kartograficzne podstawy wizualizacji danych SIP, SIP w zarządzaniu lasu, SIP w zarządzaniu zasobami przyrodniczymi

Kwalifikacje wykładowców studium: pracownicy nauki Wydziału Leśnego SGGW oraz specjaliści z zakresu SIP/GIS zatrudnieni w administracji Lasów Państwowych, Instytucie Badawczym Leśnictwa i firmach sektora geomatycznego; przewiduje się prowadzenie wybranych wykładów przez pracowników z Politechniki Warszawskiej i Instytutu Geodezji i Kartografii

Informacje dodatkowe: zajęcia są prowadzone w Centrum Edukacji Przyrodniczo-Leśnej w Rogowie k. Koluszek – terenowym ośrodku naukowo-dydaktycznym Wydziału Leśnego SGGW; na miejscu istnieje możliwość zakwaterowania (za dodatkową opłatą)

SP „Nowe Technologie w Poligrafii”

Politechnika Warszawska, Wydział Geodezji i Kartografii, Instytut Poligrafii

00-217 Warszawa, ul. Konwiktorska 2
tel. (0 22) 831-20-25, faks (0 22) 635-50-44
e-mail: sip@orion.gik.pw.edu.pl

Kierownik: dr inż. Ewa Mudrak

Rok rozpoczęcia działalności: 1992 r.

Liczba absolwentów w ostatnim cyklu: 25

Czas trwania: 2 semestry + 3-mies. praca końcowa

Liczba godzin: 300

Kryteria przyjęć: rozmowa kwalifikacyjna

Wymagane dokumenty: podanie, odpis dyplomu, inform. dotyczące płatności za studia (zainteresowany/skierowanie z zakładu pracy)

Termin zgłoszeń: lipiec 2002

Limit miejsc: 35

Termin rozpoczęcia zajęć: październik 2002

Pełny koszt uczestnictwa: 4500 zł

Zajęcia: 2 razy w miesiącu podczas 3-dniowych zjazdów (piątek-niedziela)

Warunkiem ukończenia jest: wykonanie pracy końcowej

Wykaz przedmiotów: Komputerowe systemy składu, Przetwarzanie informacji graficznej, Wybrane zagadnienia z reprodukcji, Fotoreprodukcja, Wybrane zagadnienia z technologii form drukowych, Współczesne podłoża i farby drukowe, Projektowanie procesów technologicznych, Typograficzne i technologiczne projektowanie wydawnictw, Analiza kierunków rozwoju maszyn drukujących, Technologiczno-ekonomiczne aspekty drukowania, Wybrane zagadnienia z technologii opraw i opakowań, Organizacja i zarządzanie

Kwalifikacje wykładowców: pracownicy naukowo-dydaktyczni Instytutu Poligrafii, specjaliści zatrudnieni w przemyśle poligraficznym

Informacje dodatkowe: słuchacze otrzymują nieodpłatnie materiały dydaktyczne niedostępne na rynku

i obrona pracy końcowej, czynne uczestnictwo w wykładach, ćwiczeniach i warsztatach

Ramowa tematyka zajęć: Wstęp do informatyki, Budowa i obsługa komputera, Lokalne sieci komputerowe, Internet, Relacyjne i obiektowe bazy danych, Oprogramowane tachimetry elektroniczne, Transmisja danych do i z komputera, Układy współrzędnych w geodezji, Podstawowe programy obliczeń geodezyjnych, Osnowy odtwarzalne z zastosowaniem techniki GPS, Wyrównanie osnów geodezyjnych, Ortofotomapa, Światowe standardy oprogr. graficznych do tworzenia i aktualizacji map numerycznych, Metody tworzenia map numerycznych: z pomiarów bezpośr., drogą przetwarzania istniejących materiałów kartograf. i danych geodezyjnych, Mapa numeryczna z pomiarów bezpośr., Mapa numeryczna z bazą zewnętrzną, Zasilanie bazy danych mapy numerycznej (bdmn), Aktualizacja i udostępnianie bdmn, Łączenie niezależnych baz danych, Standardy i narzędzia wymiany danych, Dokładność mapy numerycznej, Standardowe i niestandardowe możliwości pozyskiwania informacji z bdmn, Mapy tematyczne jako pochodne bdmn, Modelowanie (modyfikacja) rekordów bdmn, NMT, Warstwiec i przekroje terenu, ODGiK: podstawy prawne funkcjonowania, gromadzenie, przetwarzanie i udostępnianie danych, Standardy tworzenia mapy numerycznej w kraju, Bdmn jako podstawa SIT-u, SIT-y funkcjonujące w kraju

Kwalifikacje wykładowców: nauczyciele akademicy (informatycy, geodeci), autorzy programów SIT, specjaliści z urzędów

SP „Wycena nieruchomości”

Akademia Rolnicza we Wrocławiu, Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji

50-357 Wrocław, ul. Grunwaldzka 53
tel. (0 71) 320-56-16, faks 320-56-07
e-mail: katedra@kptw.ar.wroc.pl,
http://www.ar.wroc.pl

Kierownik: prof. dr hab. Zofia Więckowicz

Rok rozpoczęcia działalności: 1992

Liczba absolwentów w ostatnim cyklu: 60

Czas trwania: 2 semestry

Liczba godzin: 240 (w tym 36 – zajęcia praktyczne i seminarium)

Kryteria przyjęć: kolejność zgłoszeń, ukończone studia wyższe

Wymagane dokumenty: podanie o przyjęcie, odpis dyplomu ukończenia szkoły wyższej

Termin zgłoszeń: do 15 sierpnia

Limit miejsc: 80

Termin rozpoczęcia zajęć: wrzesień 2002

Pełny koszt uczestnictwa: 3500 zł

Zajęcia: 3 razy w tygodniu (piątek 15-20, sobota 9-20, niedziela 9-15)

Warunkiem ukończenia jest: wykonanie pracy końcowej, zaliczenie egzaminu końcowego

Wykaz przedmiotów: Podstawy prawne rzeczoznawstwa majątkowego, Gospodarka zasobami lokalowymi, Wybrane zagadnienia z prawa finansowego, Gospodarka nieruchomości w systemie prawnym, Zagadnienia ekonomiczno-finansowe, Wycena nieruchomości specjalnych, Teoria wartości i ceny, Wybrane działy prawa cywilnego i administracyjnego, Podstawy budownictwa i kosztorysowania, Wycena lasów oraz gruntów zadrzewionych, Podstawy gospodarki przestrzennej, Gospodarka ziemią i ochrona gruntów, Wycena gruntów pod wodami, Matematyczne podstawy wyceny, Wycena podmiotów gospodarczych, Wycena gruntów rolnych, upraw sadowniczych i roślin ozdobnych, Źródła informacji o nieruchomościach, Zasady wyceny nieruchomości i sporządzania operatu szacunkowego, Wybrane zagadnienia z obrotu i zarządzania nieruchomościami, Wycena nieruchomości zurbanizowanych

Kwalifikacje wykładowców: profesorowie i doktorzy AR, uprawnieni rzeczoznawcy majątkowi

Informacje dodatkowe: istnieje możliwość kontynuowania nauki po ukończeniu studium na praktykach zawodowych w formie warsztatów

Studium Podyplomowe Geodezji Numerycznej

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Wydział Geodezji i Gospodarki Przestrzennej, Katedra Geodezji Szczegółowej

10-724 Olsztyn, ul. Heweliusza 12
tel. (0 89) 523-39-66, faks (0 89) 523-39-66
e-mail: w.dabrowski@planeta.uwm.edu.pl
http://www.geo.mapa.net.pl

Kierownik: dr hab. Władysław Dąbrowski, prof. UWM

Rok rozpoczęcia działalności: 1999

Liczba absolwentów w ostatnim cyklu: 41

Czas trwania: 2 semestry

Liczba godzin: ok. 200

Kryteria przyjęć: kolejność zgłoszeń, ukończone studia wyższe z zakresu geodezji lub zawodów pokrewnych

Wymagane dokumenty: kserokopia dyplomu poświadczona przez zakład pracy, informacje dotyczące płatności za studia (zainteresowany/skierowanie z zakładu pracy)

Termin zgłoszeń: do 15 lipca 2002

Limit miejsc: 45

Termin rozpoczęcia zajęć: II połowa września 2002

Pełny koszt uczestnictwa: 4400 zł

Zajęcia: w piątki (od 12.00), soboty i ew. niedziele (do 13.00); w tym 2 lub 3 zjazdy w zinfomatyzowanych ODGiK-ach

Warunkiem ukończenia jest: wykonanie

R E K L A M A

Studium Podyplomowe Geodezji Numerycznej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie rozpoczyna nabór słuchaczy na rok akademicki 2002/2003

Informacje: www.geo.mapa.net.pl tel./faks (0 89)523-48-78 e-mail: w.dabrowski@planeta.uwm.edu.pl

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
e-mail: kit@uci.agh.edu.pl
http://www.studiumwyceny.republika.pl

Kierownik: prof. dr hab. Stanisław Latoś
Rok rozpoczęcia działalności: 1999
Liczba absolwentów w ostatnim cyklu: 60
Czas trwania: 2 semestry
Liczba godzin: 240 (w tym 36 – ćwiczeń i seminariów)

Kryteria przyjęć: kolejność zgłoszeń
Wymagane dokumenty: podanie, dyplom
Termin zgłoszeń: 1-20 września 2002
Limit miejsc: 35 lub 35x2
Termin rozpoczęcia zajęć: 1 października 2002

Pełny koszt uczestnictwa: 3000 zł (w dwóch ratach)

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

Warunkiem ukończenia jest: zaliczenie egzaminu końcowego

Tematyka wykładów: Podstawowe wiadomości z zakresu rzeczoznawstwa majątkowego, Organizacja zarządzania państwem – organy administracji publicznej, Pojęcia i definicje dotyczące nieruchomości, Prawo rzeczowe, Stosunki cywilno-prawne, Zagadnienia ekonomiczno-finansowe oraz 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 oraz 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: pracownicy naukowi wyższych uczelni, urzędnicy MRiRW, Urzędu Wojewódzkiego w Krakowie, banków, a także rzeczoznawcy majątkowi

SP „Wycena nieruchomości”

Politechnika Warszawska, Wydział Geodezji i Kartografii, Instytut Geodezji Gospodarczej

00-661 Warszawa, pl. Politechniki 1
tel./faks (0 22) 625-15-27, tel. 660-73-69

Kierownik: prof. dr hab. Wojciech Wilkowski
Rok rozpoczęcia działalności: 1992/1993
Liczba absolwentów w ostatnim cyklu: 140
Czas trwania: 2 semestry
Liczba godzin: 250
Kryteria przyjęć: kolejność zgłoszeń
Wymagane dokumenty: dyplom
Termin zgłoszeń: do wyczerpania limitu miejsc
Limit miejsc: 140

Termin rozpoczęcia zajęć: październik 2002
Pełny koszt uczestnictwa: 3800 zł (płatne w dwóch ratach)

Zajęcia: raz w miesiącu, 9 trzydniowych zjazdów (piątek-niedziela)

Warunkiem ukończenia jest: wykonanie pracy dyplomowej, operatu wyceny nieruchomości, zaliczenie egzaminu wewnętrznego

Tematyka wykładów: jak w SP obok

Kwalifikacje wykładowców: specjaliści z zakresu wyceny nieruchomości z całego kraju

Informacje dodatkowe: słuchacze otrzymują konspekty z wykładów oraz mogą korzystać z biblioteki wydziałowej; po ukończeniu studium istnieje możliwość odbycia w instytucie praktyki zawodowej, po ukończeniu której można przystąpić do egzaminu państwowego

SP „Szacowanie Nieruchomości”

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

10-724 Olsztyn, ul. Prawocheńskiego 15a
tel. (0 89) 523-49-75
e-mail: danrad@uwm.edu.pl
http://www.uni.olsztyn.pl/kgn/

Kierownik studium: prof. dr hab. Ryszard Róbek

Rok rozpoczęcia działalności: 1991

Liczba absolwentów w ostatnim cyklu: 45

Czas trwania studium: 2 semestry

Liczba godzin: 240 (w tym 80 – ćwiczeń, 46 – seminariów)

Kryteria przyjęć: kolejność zgłoszeń

Wymagane dokumenty: podanie, dyplom (od-

pis), 2 fotografie, dowód wniesienia opłaty związanej z postępowaniem kwalifikacyjnym

Termin zgłoszeń: wrzesień 2002

Limit miejsc: 45

Termin rozpoczęcia zajęć: październik 2002

Pełny koszt uczestnictwa: 3200 zł (w ratach)

Zajęcia: piątek-niedziela

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

Tematyka wykładów: jak w SP obok

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 magistrowie i doktorzy

Informacje dodatkowe: zajęcia organizowane są w wielu miastach w Polsce

Podyplomowe Studium Katastru

Instytut Geodezji i Kartografii

00-950 Warszawa, ul. Jasna 2/4
tel. (0 22) 828-02-69 w. 128, faks 827-03-28
e-mail: chelstowski@igik.edu.pl
http://www.igik.edu.pl

Kierownik: dr hab. Karol Szeliga, prof. IGiK

Rok rozpoczęcia działalności: 2002

Czas trwania: 2 semestry

Liczba godzin: 220 (w tym 56 – ćwiczeń)

Kryteria przyjęć: kolejność zgłoszeń

Wymagane dokumenty: podanie, kwestionariusz osobowy, dyplom, przebieg pracy zawodowej, informacje dotyczące płatności za studia (zainteresowany/skierowanie z zakładu pracy)

Termin zgłoszeń: do 31 sierpnia

Limit miejsc: 40

Termin rozpoczęcia zajęć: 1 października 2002

Pełny koszt uczestnictwa: 4000 zł

Zajęcia: średnio 2 razy w miesiącu (sobota-niedziela)

Warunkiem ukończenia jest: wykonanie pracy końcowej, zaliczenie egzaminu końcowego

Wykaz grup przedmiotów: Aspekty prawne katastru i jego funkcje w państwie, Rozwój i metodologia katastru, Typowe prace geodezyjno-kartograficzne związane z katastrzem, Nowoczesne technologie tworzenia i prowadzenia katastru, Rynkowe i społeczne uwarunkowania katastru

Kwalifikacje wykładowców: profesorowie z IGiK i innych jednostek naukowych oraz inżynierowie praktycy z osiągnięciami zawodowymi