

Wycena dóbr materialnych i zarządzanie nieruchomościami

Adresatami studiów są :

- osoby zajmujące się nieruchomościami,
- menedżerowie przedsiębiorstw wysokiego i średniego szczebla, pracownicy spółdzielni mieszkaniowych,
- właściciele przedsiębiorstw, menedżerowie i analitycy instytucji finansowych, banków, towarzystw funduszy inwestycyjnych,
- konsultanci, doradcy inwestycyjni, pragnący pogłębić swą wiedzę z zakresu metod i technik wyceny wartości przedsiębiorstwa,
- rzeczoznawcy majątkowi, biegli rewidenci, zajmujący się profesjonalnie wyceną przedsiębiorstwa;

Celem studiów jest:

- wyposazenie w wiedzę, umiejętności i kompetencje do pełnienia roli rzeczoznawcy majątkowego,
- przekazanie wiedzy niezbędnej do profesjonalnego sporządzania wycen lub oceny wycen przygotowanych przez biegłych w zakresie wyceny,
- uzyskanie umiejętności samodzielnego przygotowania wycen przedsiębiorstw zgodnie z praktykami światowymi i polskimi oraz dokonywania weryfikacji raportu z wyceny sporządzonego przez inną firmę

Warunkiem uzyskania uprawnień zawodowych jest:

- ukończenie kierunkowych studiów podyplomowych,
- zdanie egzaminu państwowego na rzeczoznawcę majątkowego (studia podyplomowe są formą przygotowania do egzaminu państwowego),
- odbycie praktyki zawodowej w uprawnionym przedsiębiorstwie

Kandydaci muszą legitymować się wykształceniem wyższym

Założenia programowe studiów:

1. Podstawy wiedzy z zakresu prawa
2. Finanse przedsiębiorstw
3. Zarządzanie wartością przedsiębiorstwa
4. Standardy wyceny przedsiębiorstwa
5. Trzy podejścia – dochodowe, majątkowe, rynkowe
6. Sprawozdawczość finansowa polskich przedsiębiorstw (małych i dużych)
7. Wycena dla potrzeb restrukturyzacji, upadłości
8. Wycena instytucji finansowych

9. Rynek fuzji i przejęć. Analiza przypadku
10. Niezależna opinia zewnętrznego doradcy na temat wyceny
11. Rzeczoznawstwo majątkowe
12. Wykorzystanie modeli ekonometrycznych w wycenie przedsiębiorstw
13. Seminarium dyplomowe

Metoda	Semestry	Czesne + opłata rekrutacyjna
Hybrydowa	2	4 600,00 + 150,00