

Program studiów podyplomowych

Wycena nieruchomości (2 edycja)

Semestr letni 2017/2018, zimowy 2018/2019

https://www.podyplomowe.ue.wroc.pl/114,1050,wycena_nieruchomosci.html

Lp.	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin
1	Część ogólna prawa cywilnego	8
2	Podstawy prawa rzeczowego	12
3	Podstawy prawa zobowiązań	8
4	Wybrane zagadnienia z zakresu prawa rodzinnego i spadkowego	4
5	Podstawy prawa i postępowania administracyjnego	4
6	Źródła informacji o nieruchomościach	10
7	Gospodarka przestrzenna	6
8	Gospodarka nieruchomościami	12
9	Gospodarka mieszkaniowa i prawo spółdzielcze	10
10	Gospodarka rolna, leśna i wodna	4
11	Ochrona danych osobowych	2
12	Zamówienia publiczne	4
13	Podstawy ekonomii	6
14	Ekonomiczne podstawy rynku nieruchomości	8
15	Ocena ekonomicznej efektywności inwestycji	8
16	Elementy finansów i bankowości	6
17	Podstawy matematyki finansowej	6
18	Podstawy statystyki i ekonometrii	10
19	Elementy rachunkowości	4
20	System opodatkowania nieruchomości	8
21	Podstawy budownictwa	10
22	Przegląd technologii w budownictwie	6
23	Proces inwestycyjny w budownictwie	4
24	Eksploatacja nieruchomości	6
25	Podstawy kosztorysowania	4
26	Status prawny rzeczoznawcy majątkowego	4
27	Organizacje zawodowe rzeczoznawców majątkowych	2
28	Standardy zawodowe i etyka zawodowa rzeczoznawcy majątkowego	2
29	Wprowadzenie do problematyki wyceny nieruchomości	4
30	Wartość nieruchomości jako podstawa wyceny	6

31	Podejścia, metody i techniki wyceny nieruchomości w Polsce	26
32	Wycena praw rzeczowych i zobowiązań umownych	10
33	Wycena nieruchomości zurbanizowanych	10
34	Wycena gruntów rolnych, upraw sadowniczych, roślin ozdobnych i gruntów pod wodami	8
35	Wycena nieruchomości leśnych oraz zadrzewionych i zakrzewionych	6
36	Wycena nieruchomości dla celów szczególnych i wycena nieruchomości specjalnych	22
37	Wycena maszyn i urządzeń trwale związanych z nieruchomością	4
38	Wycena masowa	2
39	Dokumentacja procesu wyceny	4
40	Doradztwo na rynku nieruchomości	4
41	Kurs asertywności	8
42	Seminarium i egzamin	10
43	Egzamin końcowy	0
RAZEM		302