

ROK AKADEMICKI 2024-2025

Minimum programowe dla studentów MIĘDZYWYDZIAŁOWYCH INDYWIDUALNYCH STUDIÓW SPOŁECZNO-HUMANISTYCZNYCH - studia licencjackie I stopnia

Kierunek: FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ

Semestr	Przedmiot	Liczba godzin	ECTS
1	Algebra liniowa	90	6
1	Analiza matematyczna I	90	5
2	Analiza matematyczna II	90	5
1	Rozszerzenie ekonomii (Historia myśli ekonomicznej /lub/ Historia Gospodarcza /lub/ Demografia)	60	6
1	Mikroekonomia I	60	4
2	Mikroekonomia II	60	5
2	Makroekonomia I	60	5
3	Makroekonomia II	60	6
3	Mikroekonomia III	30	6
3	Finanse I lub Finanse I (ACCA)	60	6
4	Finanse II lub Finanse II (ACCA)	60	6
3	Rachunek prawdopodobieństwa	60	6
4	Statystyka matematyczna	60	5
5	Ekonometria (do wyboru ćwiczenia w R lub STATA)	60	7
5	Teoria Wymiany Międzynarodowej	60	5
3	Rachunkowość zarządcza	30	4
4	Podstawy rachunkowości finansowej	30	4
6	Bankowość centralna	30	3
5	Ubezpieczenia	30	4
5	Instrumenty finansowe	30	3
6	Bankowość komercyjna	30	3
	RAZEM	1110	100
4 - 6	Praktyki	120	3
5.6	Seminarium licencjackie	60	17
	RAZEM	1290	120

Kierunek: INFORMATYKA I EKONOMETRIA

Semestr	Przedmiot	Liczba godzin	ECTS
1	Algebra liniowa	90	6
1	Analiza matematyczna I	90	5
2	Analiza matematyczna II	90	5
1	Rozszerzenie ekonomii (Historia myśli ekonomicznej /lub/ Historia Gospodarcza /lub/ Demografia)	60	6
1	Mikroekonomia I	60	4
2	Mikroekonomia II	60	5
2	Makroekonomia I	60	5
3	Makroekonomia II	60	6
3	Mikroekonomia III	30	6
3	Finanse I lub Finanse I (ACCA)	60	6
4	Finanse II lub Finanse II (ACCA)	60	6
3	Rachunek prawdopodobieństwa	60	6
4	Statystyka matematyczna	60	5
5	Ekonometria (ćwiczenia w R)	60	7

5	Rachunkowość	30	3
5	Teoria Wymiany Międzynarodowej	60	5
4	Matematyka ubezpieczeniowa	30	2
4	Projektowanie systemów informatycznych	30	2
3	Programowanie komputerowe	30	4
5	Statystyka matematyczna II	30	2
5	Informatyka gospodarcza	30	2
6	Analiza szeregów czasowych	30	3
	RAZEM	1170	101
4 - 6	Praktyki	120	3
5.6	Seminarium licencjackie	60	17
	RAZEM	1350	121

Kierunek: Ekonomia

Specjalność: EKONOMIA MIĘDZYNARODOWA

Semestr	Przedmiot	Liczba godzin	ECTS
1	Algebra liniowa	90	6
1	Analiza matematyczna I	90	5
2	Analiza matematyczna II	90	5
1	Rozszerzenie ekonomii (Historia myśli ekonomicznej /lub/ Historia Gospodarcza /lub/ Demografia)	60	6
1	Mikroekonomia I	60	4
2	Mikroekonomia II	60	5
2	Makroekonomia I	60	5
3	Makroekonomia II	60	6
3	Mikroekonomia III	30	6
3	Finanse I lub Finanse I (ACCA)	60	6
4	Finanse II lub Finanse II (ACCA)	60	6
3	Rachunek prawdopodobieństwa	60	6
4	Statystyka matematyczna	60	5
5	Ekonometria (do wyboru ćwiczenia w R lub STATA)	60	7
5	Rachunkowość	30	3
4	Makroekonomia gospodarki otwartej	60	5
4	Handel międzynarodowy	60	5
5	Analiza empiryczna problemów ekonomii międzynarodowej	30	3
3	Wprowadzenie do programowania w języku Python	30	2
3	Wyzwania współczesnej gospodarki światowej	30	2
4	Zastosowanie języka Python	30	2
5	Unia Europejska w teorii i praktyce	30	3
	RAZEM	1200	103
4 - 6	Praktyki	120	3
5.6	Seminarium licencjackie	60	17
	RAZEM	1380	123

Kierunek: Ekonomia

Specjalność: EKONOMIA PRZEDSIĘBIORSTWA

Semestr	Przedmiot	Liczba godzin	ECTS
1	Algebra liniowa	90	6

1	Analiza matematyczna I	90	5
2	Analiza matematyczna II	90	5
1	Rozszerzenie ekonomii (Historia myśli ekonomicznej /lub/ Historia Gospodarcza /lub/ Demografia)	60	6
1	Mikroekonomia I	60	4
2	Mikroekonomia II	60	5
2	Makroekonomia I	60	5
3	Makroekonomia II	60	6
3	Mikroekonomia III	30	6
3	Finanse I lub Finanse I (ACCA)	60	6
4	Finanse II lub Finanse II (ACCA)	60	6
3	Rachunek prawdopodobieństwa	60	6
4	Statystyka matematyczna	60	5
5	Ekonometria (do wyboru ćwiczenia w R lub STATA)	60	7
3	Rachunkowość	30	3
5	Teoria Wymiany Międzynarodowej	60	5
5	Finanse przedsiębiorstwa (ACCA)	30	4
2	Teoria przedsiębiorstwa	30	2
5	Przedmioty kierunkowe do wyboru moduł A 2x30h: Decyzje w przedsiębiorstwach: kształtowanie rynku, Instrumenty finansowe, Budżetowanie (ACCA), Zakładanie i prowadzenie firmy, Controlling operacyjny i strategiczny (ACCA);	60	6
4	Przedmioty kierunkowe do wyboru moduł B 1x30h: <i>Marketing, Negocjacje, Biznes plan, Warsztaty budowania strategii, Ekonomia behawioralna</i>	30	3
6	Analiza ekonomiczna w przedsiębiorstwie	30	5
	RAZEM	1170	106
4 - 6	Praktyki	120	3
5.6	Seminarium licencjackie	60	17
	RAZEM	1350	126

Kierunek: Finanse i Rachunkowość

Specjalność: FINANSE PUBLICZNE I PODATKI

Semestr	Przedmiot	liczba godzin	ECTS
1	Algebra liniowa	90	6
1	Analiza matematyczna I	90	5
2	Analiza matematyczna II	90	5
1	Rozszerzenie ekonomii (Historia myśli ekonomicznej /lub/ Historia Gospodarcza /lub/ Demografia)	60	6
1	Mikroekonomia I	60	4
2	Mikroekonomia II	60	5
2	Makroekonomia I	60	5
3	Makroekonomia II	60	6
3	Mikroekonomia III	30	6
3	Finanse I lub Finanse I (ACCA)	60	6
4	Finanse II lub Finanse II (ACCA)	60	6
3	Rachunek prawdopodobieństwa	60	6
4	Statystyka matematyczna	60	5
5	Ekonometria (do wyboru ćwiczenia w R lub STATA)	60	7
5	Teoria Wymiany Międzynarodowej	60	5
3	Podstawy rachunkowości	30	2
3	Finanse publiczne I	30	2
4	Finanse publiczne II	30	2

5	Rachunkowość podatkowa I-PIT(ACCA)	30	3
4	Rachunkowość podatkowa II-CIT(ACCA)	30	3
5	Podatek VAT(ACCA)	30	3
5	Podatki sektorowe i lokalne	15	1
6	Analiza podatkowa i kazusy	15	1
	RAZEM	1170	100
4-6	Praktyki	120	3
5,6	seminarium licencjackie	60	17
	RAZEM	1350	120

Kierunek: Finance International Investment and Accounting

realizacja programu odpłatna za ECTS wg cennika WNE

Semestr	Przedmiot	Liczba godzin	ECTS
1	Linear algebra	90	6
1	Mathematical Analysis I	90	5
2	Mathematical Analysis II	90	5
1/2	History of economic thought /or/ History of economics /or/ Demography	60	6
1	Microeconomics I	60	6
2	Microeconomics II	60	6
2	Macroeconomics I	60	5
3	Macroeconomics II	60	6
3	Microeconomics III	30	6
3	Finance I	60	6
4	Finance II	60	6
3	Probability calculus	60	6
4	Mathematical Statistics	60	5
5	Econometrics (lab classes in R or in STATA)	60	7
2	Accounting I	30	2
3	Accounting II	30	4
5	Insurances	30	4
5	International finance	30	4
4	Investment account	30	6
5	Introduction to Public Finance	30	5
6	Banking	30	6
	RAZEM	1110	112
4 - 6	Internship	120	3
5.6	Undergraduate thesis seminar	60	17
	RAZEM	1290	132