

Plan studiów stacjonarnych I stopnia (3-letnich)

Semestr	Typ przedmiotu	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin					Suma godzin	Egzamin	Typ zaliczenia	ECTS
			wykład	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium				
Semestr pierwszy	W	Język obcy I			30			30		z/o	2
	O	Mikroekonomia	30	30				60	1	E	4
	O	Podstawy zarządzania	15	15				30	1	E	3
	O	Technologie informacyjne			15			15		z/o	1
	O	Podstawy marketingu	15	30				45		z/o	3
	O	Podstawy ekonomii środowiska	15	30				45		z/o	2
	O	Analiza rynku	15		30			45		z/o	2
	O	Podstawy prawa	15	15				30		z/o	2
	O	Rachunkowość	15	15	15			45	1	E	3
	O	Finanse publiczne i rynki finansowe	15	15				30	1	E	3
	O	Historia gospodarcza	15	15				30		z/o	5
W	Wychowanie fizyczne I			30			30		z	0	
Podsumowanie semestru pierwszego			150	195	90	0	0	435	4		30
Semestr drugi	W	Język obcy II			30			30		z/o	2
	O	Matematyka	30	30				60	1	E	4
	O	Systemy prezentacji informacji w biznesie			30			30		z/o	3
	O	Makroekonomia	30	30				60	1	E	5
	W	Nauka o organizacji / Zarządzanie projektami	15			30		45		z/o	2
	O	Outsourcing i offshoring w kontekście pozyskiwania inwestorów	15			15		30		z/o	2
	W	Zarządzanie zasobami ludzkimi / Marketing personalny	15	15				30	1	E	3
	W	Ekonomika produkcji	15		15			30	1	E	3
	W	Wykład monograficzny	15					15		z/o	2
	W	Badania operacyjne w zarządzaniu przedsiębiorstwem / Analiza strategiczna przedsiębiorstwa	15		15			30		z/o	2
	W	Polityka regionalna / Fundusze strukturalne	15			15		30		z/o	2
W	Wychowanie fizyczne II			30			30		z	0	
Podsumowanie semestru drugiego			165	105	90	60	0	420	4		30
Semestr trzeci	W	Język obcy III			30			30		z/o	2
	O	Statystyka opisowa	15	15				30	1	E	4
	W	Finanse przedsiębiorstw	15	15				30	1	E	4
	O	Gospodarka regionalna	15	15				30	1	E	4
	O	Metody badań otoczenia przedsiębiorstwa	15	15				30		z/o	2
	O	Promocja i reklama	15	15				30		z/o	2
	W	Ekonomia sektora publicznego / Infrastrukturalne podstawy wzrostu gospodarczego	15	15				30		z/o	2
	W	Socjologia zarządzania / Team building	15	30				45		z/o	3
	W	Informatyka w ekonomii / Analiza danych	15		30			45	1	E	4
	W	Systemy logistyczne w gospodarowaniu / Zarządzanie logistyczne w małym i średnim przedsiębiorstwie	15	15	15			45		z/o	3
Podsumowanie semestru trzeciego			135	135	75	0	0	345	4		30
Semestr czwarty	W	Język obcy IV			30			30	1	E	3
	O	Ekonometria	15	15				30	1	E	4
	O	Polityka gospodarcza	15	15				30		z/o	2
	O	Polityka społeczna	15	15				30		z/o	2
	O	Performance Management	30		15			45	1	E	3
	W	Badania rynkowe / Badania zachowań konsumenta na rynku	15			15		30		z/o	3
	O	Podstawy controllingu	15		15			30		z/o	3
	W	Rynek giełdowy / Analiza fundamentalna	15		15			30		z/o	2
	W	Zastosowanie systemów komputerowych w gospodarce zrównoważonej / Ekologiczna ocena wyrobów	15		15			30	1	E	3
	W	Systemy innowacji / Procesy innowacyjne	15	30				45		z/o	3
	W	Proseminarium					30	30		z/o	2
Podsumowanie semestru czwartego			150	75	90	15	30	360	4		30
Semestr piąty	O	Międzynarodowe stosunki gospodarcze	15	15				30	1	E	4
	W	Analiza finansowa	15		15			30	1	E	4
	W	Analiza kursu walutowego / Analiza koniunktury gospodarczej na rynkach międzynarodowych	15		15			30		z/o	3
	W	Komunikowanie się w biznesie / Zarządzanie zaangażowaniem pracowników w organizacji	15	30				45	1	E	4
	W	Lean management / Lean manufacturing	15			15		30		z/o	3
	W	Teoria gier w ekonomii / Metody sieciowe w zarządzaniu projektami	15			15		30		z/o	3
	W	Evidence-based management / Prognozowanie gospodarcze	15	15				30	1	E	3
	O	Ekonomika integracji europejskiej	15	15				30		z/o	2
W	Seminarium dyplomowe I					60	60		z/o	4	
Podsumowanie semestru piątego			120	75	30	30	60	315	4		30
ty	W	Seminarium dyplomowe II					60	60		z/o	18

Semestr szósty	W	Przedmiot fakultatywny	15	30				45		z/o	4
	O	Prawo własności intelektualnej		15				15		z/o	2
	W	Praktyka zawodowa (160 godzin)						0		z/o	6
	Podsumowanie semestru szóstego			15	45	0	0	60	120	0	
Suma całkowita			735	630	375	105	150	1995	20		180
Razem liczba godzin			1995								

Legenda:

- O przedmiot obowiązkowy
- W przedmiot wybieralny
- Z/O zaliczenie z oceną
- Z zaliczenie bez oceny
- E egzamin