

Program studiów I stopnia - studia inżynierskie stacjonarne

Kierunek: ANALITYKA BEZPIECZEŃSTWA

Semestr 1:

Lp.	Przedmiot	Egz	E-learn	W	C	L	Sem	ECTS	SumGodz	PW
1	Język obcy angielski				90			3	#ADR!	20
2	Wychowanie fizyczne				30				#ADR!	
3	PO Podstawy filozofii/Podstawy socjologii			30				2	#ADR!	10
4	Podstawy statystyki	Egz		30	30			3	#ADR!	30
5	PO Historia świata XIX i XXw/Polityka międzynarodowa XIX iXX w	Egz	15	70				5	85	25
6	Analiza matematyczna	Egz		35	40			6	#ADR!	20
7	Systemy bezpieczeństwa państwa			20				1	#ADR!	15
8	Inżynieria elektryczna			30	15			2	#ADR!	10
9	Podstawy działania sieci internet			30	30			3	60	10
10	PO Podstawy prawa międzynarodowego/ Podstawy prawne bezpieczeństwa			30				2	30	10
11	Samomotywacja i wybór drogi zawodowej				15			1	15	15
12	Kurs pierwszej pomocy			15				1	15	10
13	Współczesne systemy polityczne			15				1	15	15
14	szkolenie BHP			4					4	
15	Szkolenie biblioteczne			2					2	
			15	311	250	0	0	30	#ADR!	190

Semestr 2:

Lp.	Przedmiot	Egz	E-learn	W	C	L	Sem	ECTS	SumGodz	PW
1	Język obcy angielski				30			2	#ADR!	20
2	Wychowanie fizyczne				30				#ADR!	
3	Podstawy rachunku prawdopodobieństwa			15	15			2	#ADR!	10
4	PO Współczesne konflikty zbrojne/Konflikty a surowce naturalne	Egz		60				3	#ADR!	20
5	Różnorodność kulturowa			30				2	#ADR!	10
6	Podstawy logiki			15	15			2	#ADR!	20
7	Podstawy routingu i przełączania	Egz.		30	30			3	#ADR!	20
8	PO Struktura sił zbrojnych RP/ Organizacje międzynarodowe			20	20			2	#ADR!	20
9	Formy i metody działania służb specjalnych			15				1	15	10
10	Komunikacja interpersonalna			20	30			3	50	20
11	Rola analizy wywiadowczej w procesie decyzyjnym NATO			10	10			1	20	10
12	Sposoby komunikaowania się organizacji terrorystycznych			10	20			2	30	15
13	Podstawy topografii i terenoznawstwa			15	20			3	35	10
14	Zasady bezpieczeństwa w środowisku międzynarodowym			20				1	20	10
15	Technologie informacyjne w procesie analizy danych					30		2	30	15

16 Podróż studyjna				20			1	20	5
		10	260	240	30	0	30	#ADR!	215
							rok: 60		

Semestr 3:

Lp.	Przedmiot	Egz	E-learn	W	C	L	Sem	ECTS	SumGodz	PW
1	Język obcy angielski				90			3	#ADR!	40
2	POI Język obcy rosyjski/francuski				30			2	#ADR!	10
3	Psychologia w ujęciu umiejętności analitycznych			10	20			2	#ADR!	20
4	Podstawy programowania w C/C++			30	30			3	#ADR!	20
5	Bezpieczeństwo w sieci internet	Egz		30		30		3	#ADR!	20
6	Bazy danych	Egz		30	30			4	#ADR!	15
7	Operacje wpływu i wojna manipulacyjna			10	20			2	#ADR!	15
8	Analiza ryzyka w obrocie międzynarodowym o znaczeniu strategicznym			10	20			2	30	10
9	Terroryzm międzynarodowy			30				2	30	15
10	Język polski w praktyce -metodyka pisania dokumentów				30			2	30	10
11	Technologie informacyjne w procesie analizy danych		10			30		2	40	15
12	Ochrona własności intelektualnej			15				1	15	10
13	Cykl rozpoznawczy, dyscypliny rozpoznawcze	egz		20	30			2	50	10
			10	185	300	60	0	30	#ADR!	210

Semestr 4:

Lp.	Przedmiot	Egz	E-learn	W	C	L	Sem	ECTS	SumGodz	PW
1	Język angielski				30			2	30	15
2	POII język rosyjski/francuski				30			2	30	15
3	Język polski w praktyce - metodyka pisania dokumentów				30			2	30	10
4	Praktyczna umiejętność prezentowania informacji i wyników			10	30			2	40	15
5	Technologie informacyjne w procesie analizy danych		10			50		3	60	20
6	Bezpieczeństwo i tworzenie stron internetowych			30	30			2	60	15
7	Podróż studyjna				10			1	10	10
8	Praktyka zawodowa	3 mies						16	480	
			20	40	160	50	0	30	740	100
								rok: 60		

Semestr 5:

Lp.	Przedmiot	Egz	E-learn	W	C	L	Sem	ECTS	SumGodz	PW
1	Język angielski				30			2	#ADR!	20
2	POII język rosyjski/francuski	Egz			60			3	#ADR!	20
3	Technologia informacyjna					50		3	50	20
4	Praktyczne prezentowanie informacji i wyników		10	10	20			3	40	20

5 Język polski w praktyce		15	15	15			2	45	15
6 Ustrukturyzowana analiza informacji	Egz	10	30	50			4	90	30
7 Ochrona informacji niejawnych			30	20			3	50	15
PO Przepięczność zorganizowana /			20	20			2	40	15
8 Analizy biznesowe									
9 Analiza mediów i przekazów			10	30			2	40	15
PO Problemy bezpieczeństwa energetycznego/			15		15		2	30	10
10 Techniki światłowodowe									
11 Analiza planowania organizacji bezpieczeństwa			10	30			2	40	10
12 Analiza środowiska bezpieczeństwa			10	30			2	40	15
		35	150	305	65	0	30	#ADR!	205

#### Semestr 6: specjalność

Lp.	Przedmiot	Egz	E-learn	W	C	L	Sem	ECTS	SumGodz
1 Język angielski					30			2	#ADR!
2 Cyberterroryzm	Egz			30	30			3	#ADR!
4 Praktyczne prezentowanie informacji i wyników		10			40			3	50
5 Technologie informacyjne w procesie analizy danych		10				30		3	40
6 Ustrukturyzowana analiza informacji		10		15	50			3	75
7 Praktyka zawodowa	3 mies							16	480
		30		45	150	30	0	30	#ADR!
								60	

#### Semestr 7:

Lp.	Przedmiot	Egz	E-learn	W	C	L	Sem	ECTS	SumGodz
1 Język angielski	Egz				30			2	#ADR!
2 Technologie informacyjne w procesie analizy danych						40		3	40
PO Praktyczne prezentowanie informacji i wyników w j.angielskim /									
3 Praktyczne prezentowanie informacji w j.rosyjskim albo j.francuskim				10	40			4	50
4 Ustrukturyzowana analiza informacji	Egz			15	50			3	65
5 Seminarium dyplomowe							30	3	30
6 Przygotownie pracy dyplomowej								15	15
				25	120	40	30	30	#ADR!

wykłady	1016	
ćwiczenia	1525	
laboratoria	275	
e-learning	100	

seminarium	30	
<b>razem zajęcia teoretyczne</b>	<b>2946</b>	
praktyki zawodowe	960	
praca własna studenta/samokształcenie	1115	