

Wydział Nauk Technicznych, PANS w Nysie

Kierunek: Informatyka

Specjalność: Bezpieczeństwo sieci i systemów informatycznych, BSiSI – studia stacjonarne

Dla rocznika: 2021/2022

Rok I, semestr I (zimowy)

Lp.	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć	Liczba godzin	Forma zaliczenia*	Obowiązkowy	Punkty ECTS	Wagi
A. Przedmioty kształcenia ogólnego							
1	Etykieta w życiu publicznym	wykład	15	zaliczenie	tak	1	1
2	Język angielski	laboratorium	30	zaliczenie	tak	1	1
3	Przedmiot wybieralny 1: Komunikacja społeczna, Podstawy socjologii	wykład	15	zaliczenie	tak	1	1
B. Przedmioty podstawowe							
4	Analiza matematyczna	wykład	15	egzamin	nie	5	0,5
5	Analiza matematyczna	ćwiczenia	15	zaliczenie			0,5
6	Fizyka	wykład	15	egzamin	nie	6	0,3
7	Fizyka	ćwiczenia	15	zaliczenie			0,3
8	Fizyka	laboratorium	15	zaliczenie			0,4
C. Przedmioty kierunkowe							
9	Podstawy systemów komputerowych	wykład	30	zaliczenie	nie	6	0,6
10	Podstawy systemów komputerowych	laboratorium	30	zaliczenie			0,4
11	Programowanie	wykład	30	egzamin	tak	10	0,5
12	Programowanie	ćwiczenia	30	zaliczenie			0,25
13	Programowanie	laboratorium	30	zaliczenie			0,25
						RAZEM: 30 punktów ECTS.	

Rok I, semestr II (letni)

Lp.	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć	Liczba godzin	Forma zaliczenia*	Obowiązkowy	Punkty ECTS	Wagi
A. Przedmioty kształcenia ogólnego							
1	Język angielski	laboratorium	30	zaliczenie	tak	1	1
2	Przedmiot wybieralny 2: Etyka biznesu, Etyka ogólna	wykład	30	zaliczenie	tak	2	1
B. Przedmioty podstawowe							
3	Algebra liniowa z geometrią analityczną	wykład	15	egzamin	nie	4	0,5
4	Algebra liniowa z geometrią analityczną	ćwiczenia	15	zaliczenie			0,5
5	Logika dla informatyków	wykład	30	zaliczenie	nie	5	0,5
6	Logika dla informatyków	ćwiczenia	30	zaliczenie			0,5
7	Podstawy elektroniki i miernictwa	wykład	30	zaliczenie	tak	3	0
8	Podstawy elektroniki i miernictwa	laboratorium	15	zaliczenie			1
C. Przedmioty kierunkowe							
9	Algorytmy i struktury danych	wykład	30	egzamin	tak	5	0,6
10	Algorytmy i struktury danych	ćwiczenia	30	zaliczenie			0,2
11	Algorytmy i struktury danych	laboratorium	30	zaliczenie			0,2
12	Programowanie	wykład	30	zaliczenie	nie	4	0,5
13	Programowanie	laboratorium	30	zaliczenie			0,5
14	Systemy operacyjne	wykład	30	egzamin	nie	3	0,7
15	Systemy operacyjne	laboratorium	15	zaliczenie			0,3
16	Technika układów logicznych i cyfrowych	wykład	15	zaliczenie	tak	3	0
17	Technika układów logicznych i cyfrowych	ćwiczenia	15	zaliczenie			0,5
18	Technika układów logicznych i cyfrowych	laboratorium	15	zaliczenie			0,5
RAZEM: 30 punktów ECTS.							

Rok II, semestr III (zimowy)

Lp.	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć	Liczba godzin	Forma zaliczenia*	Obowiązkowy	Punkty ECTS	Wagi
A.	Przedmioty kształcenia ogólnego						
1	Język angielski	laboratorium	30	zaliczenie	tak	1	1
B.	Przedmioty podstawowe						
2	Podstawy metod probabilistycznych	wykład	30	zaliczenie	nie	5	0,5
3	Podstawy metod probabilistycznych	laboratorium	30	zaliczenie			0,5
C.	Przedmioty kierunkowe						
4	Architektura komputerów	wykład	30	egzamin	tak	4	0,6
5	Architektura komputerów	laboratorium	30	zaliczenie			0,4
6	Podstawy baz danych	wykład	30	egzamin	tak	4	0,4
7	Podstawy baz danych	laboratorium	15	zaliczenie			0,3
8	Podstawy baz danych	projekt	15	zaliczenie			0,3
9	Podstawy sieci komputerowych	wykład	30	egzamin	tak	5	0,5
10	Podstawy sieci komputerowych	laboratorium	30	zaliczenie			0,5
11	Programowanie w językach skryptowych	wykład	30	zaliczenie	nie	3	0,4
12	Programowanie w językach skryptowych	laboratorium	30	zaliczenie			0,6
13	Systemy operacyjne	wykład	30	zaliczenie	nie	4	0,4
14	Systemy operacyjne	laboratorium	30	zaliczenie			0,6
15	Zarządzanie danymi informacyjnymi	wykład	30	zaliczenie	nie	4	0,4
16	Zarządzanie danymi informacyjnymi	ćwiczenia	15	zaliczenie			0,3
17	Zarządzanie danymi informacyjnymi	laboratorium	15	zaliczenie			0,3
RAZEM: 30 punktów ECTS.							

Rok II, semestr IV (letni)

Lp.	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć	Liczba godzin	Forma zaliczenia*	Obowiązkowy	Punkty ECTS	Wagi
A.	Przedmioty kształcenia ogólnego						
1	Język angielski	laboratorium	30	egzamin	tak	2	1
2	Wychowanie fizyczne	ćwiczenia	30	zaliczenie	tak	0	1
C.	Przedmioty kierunkowe						
3	Podstawy grafiki komputerowej	wykład	15	zaliczenie	nie	2	0,3
4	Podstawy grafiki komputerowej	laboratorium	30	zaliczenie			0,7
5	Podstawy inżynierii oprogramowania	wykład	30	egzamin	nie	3	0,6
6	Podstawy inżynierii oprogramowania	laboratorium	30	zaliczenie			0,4
7	Problemy społeczne i zawodowe informatyki	wykład	15	zaliczenie	nie	1	1
8	Programowanie w Javie	wykład	15	zaliczenie	tak	2	0,5
9	Programowanie w Javie	laboratorium	15	zaliczenie			0,5
10	Sieci komputerowe i infrastruktura IT	wykład	30	zaliczenie	tak	3	0,5
11	Sieci komputerowe i infrastruktura IT	laboratorium	30	zaliczenie			0,5
12	Systemy informatyczne	wykład	30	egzamin	tak	2	0,75
13	Systemy informatyczne	seminarium	15	zaliczenie			0,25
D.	Przedmioty specjalnościowe						
14	Programowanie .NET	wykład	30	zaliczenie	nie	3	0,5
15	Programowanie .NET	laboratorium	30	zaliczenie			0,5
16	Systemy baz danych	wykład	30	egzamin	tak	4	0,45
17	Systemy baz danych	laboratorium	15	zaliczenie			0,35
18	Systemy baz danych	projekt	15	zaliczenie			0,2
19	Praktyka zawodowa	projekt	8 tyg.	zaliczenie	tak	8	1
						RAZEM: 30 punktów ECTS.	

Rok III, semestr V (zimowy)

Lp.	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć	Liczba godzin	Forma zaliczenia*	Obowiązkowy	Punkty ECTS	Wagi
A.	Przedmioty kształcenia ogólnego						
1	Wychowanie fizyczne	ćwiczenia	30	zaliczenie	tak	0	1
B.	Przedmioty podstawowe						
2	Podstawy prowadzenia działalności gospodarczej	projekt	15	zaliczenie	tak	1	1
C.	Przedmioty kierunkowe						
3	Podstawy sztucznej inteligencji	wykład	30	egzamin	nie	4	0,35
4	Podstawy sztucznej inteligencji	laboratorium	30	zaliczenie			0,65
5	Systemy wbudowane	wykład	30	zaliczenie	nie	3	0,7
6	Systemy wbudowane	laboratorium	30	zaliczenie			0,3
7	Zarządzanie projektami informatycznymi	wykład	30	zaliczenie	tak	3	0,5
8	Zarządzanie projektami informatycznymi	projekt	30	zaliczenie			0,5
D.	Przedmioty specjalnościowe						
9	Nowoczesne technologie Web	wykład	15	zaliczenie	nie	2	0,7
10	Nowoczesne technologie Web	laboratorium	15	zaliczenie			0,3
11	Programowanie urządzeń mobilnych	wykład	30	zaliczenie	nie	4	0,5
12	Programowanie urządzeń mobilnych	projekt	15	zaliczenie			0,5
13	Sieciowe systemy operacyjne	wykład	30	egzamin	tak	4	0,4
14	Sieciowe systemy operacyjne	laboratorium	30	zaliczenie			0,6
15	Zaawansowane programowanie w językach skryptowych	wykład	15	zaliczenie	tak	3	0,4
16	Zaawansowane programowanie w językach skryptowych	laboratorium	30	zaliczenie			0,6
17	Zaawansowane zagadnienia sieci komputerowych	wykład	30	egzamin	nie	6	0,4
18	Zaawansowane zagadnienia sieci komputerowych	laboratorium	30	zaliczenie			0,3
19	Zaawansowane zagadnienia sieci komputerowych	projekt	30	zaliczenie			0,3
RAZEM: 30 punktów ECTS.							

Rok III, semestr VI (letni)

Lp.	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć	Liczba godzin	Forma zaliczenia*	Obowiązkowy	Punkty ECTS	Wagi
D.	Przedmioty specjalnościowe						
1	Bezpieczeństwo sieci i systemów komputerowych	wykład	30	egzamin	tak	3	0,7
2	Bezpieczeństwo sieci i systemów komputerowych	laboratorium	15	zaliczenie			0,3
3	Systemy rozproszonego i równoległego przetwarzania	wykład	30	zaliczenie	tak	5	0,6
4	Systemy rozproszonego i równoległego przetwarzania	laboratorium	30	zaliczenie			0,4
5	Wirtualizacja systemów	wykład	30	zaliczenie	tak	6	0,4
6	Wirtualizacja systemów	laboratorium	30	zaliczenie			0,3
7	Wirtualizacja systemów	projekt	15	zaliczenie			0,3
8	Praktyka zawodowa	projekt	8 tyg.	zaliczenie	tak	8	1
9	Projekt	projekt	60	zaliczenie	tak	6	1
10	Seminarium dyplomowe	seminarium	30	zaliczenie	tak	2	1
						RAZEM: 30 punktów ECTS.	

Rok IV, semestr VII (zimowy)

Lp.	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć	Liczba godzin	Forma zaliczenia*	Obowiązkowy	Punkty ECTS	Wagi
A.	Przedmioty kształcenia ogólnego						
1	Pierwsza pomoc	wykład	3	zaliczenie	tak	1	0,2
2	Pierwsza pomoc	laboratorium	7	zaliczenie			0,8
D.	Przedmioty specjalnościowe						
3	Bezpieczeństwo systemów wirtualnych	wykład	15	zaliczenie	tak	2	0,5
4	Bezpieczeństwo systemów wirtualnych	laboratorium	15	zaliczenie			0,5
5	Zarządzanie bezpieczeństwem informacji	wykład	15	egzamin	tak	2	0,6
6	Zarządzanie bezpieczeństwem informacji	laboratorium	15	zaliczenie			0,4
7	Praktyka zawodowa	projekt	8 tyg.	zaliczenie	tak	8	1
8	Seminarium dyplomowe	seminarium	30	zaliczenie	tak	2	1
9	Praca dyplomowa	projekt	300	zaliczenie	tak	15	1
						RAZEM: 30 punktów ECTS.	