



Kierunek studiów	Grafika
Profil	Praktyczny
Stopień studiów	2-go stopnia
Forma studiów	stacjonarne

Sylabus przedmiotu Przysposobienie sieciowe 2

1. Dane podstawowe

Status programowy przedmiotu	Blok A: Bezpieczeństwo i higiena pracy
Rodzaj przedmiotu	Kształcenia ogólnego
Kod przedmiotu	GM-PY2-GR
Rok studiów	1
Semestr	1
Osoba odpowiedzialna za przedmiot	dr hab. Marzena Osuch
Język wykładowy	polski

2. Wymiar godzin i forma zajęć

Rodzaj	Liczba godzin
Laboratorium	2
E-Learning	12
Razem godzin	14

3. Cele przedmiotu

Kod	Cel
CP1	Zapoznanie studentów z strukturą i usługami udostępnianymi przez zespół ds. Laboratoriów Komputerowych

4. Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji

Umiejętność posługiwania się komputerem, zarządzania plikami, znający pojęcie poczta elektroniczna.

5. Efekty uczenia się

Wiedza

Kod	Student zna i rozumie:	Realizuje cel	Efekty kierunkowe
EU-W1	Student ma świadomość istnienia następujących usług sieciowych: komunikator, UBI, poczta elektroniczna (interfejs www oraz program Mozilla Thunderbird), dyski sieciowe, podłączanie się za pomocą ftps do dysków sieciowych, oprogramowanie dla studentów, drukarki sieciowe, strony www, zmiana hasła sieciowego, podpis cyfrowy.	CP1	GK7_W04

Umiejętności

Kod	Student potrafi:	Realizuje cel	Efekty kierunkowe
EU-U1	Student umie korzystać z następujących usług sieciowych: komunikator, UBI, poczta elektroniczna (interfejs www oraz program Mozilla Thunderbird), dyski sieciowe, podłączanie się za pomocą ftps do dysków sieciowych, oprogramowanie dla studentów, drukarki sieciowe, strony www, zmiana hasła sieciowego, podpis cyfrowy oraz wyszukiwanie tekstów naukowych w internecie.	CP1	GK7_U08

Kompetencje

Kod	Student jest gotów do:	Realizuje cel	Efekty kierunkowe
EU-K1	Student umie nawiązać kontakty z innymi osobami w grupie, rozumie że powinien być, w społeczeństwie, wiodącą osobą w zakresie wiedzy informatycznej	CP1	GK7_K02

6. Treści programowe

Kod	Tematyka	laboratorium	e-learning	Realizuje efekt
TP1	Praktyczne zastosowanie dostępnych usług sieciowych: komunikator, UBI, poczta elektroniczna (interfejs www oraz program Mozilla Thunderbird), dyski sieciowe, podłączanie się za pomocą ftps do dysków sieciowych, oprogramowanie dla studentów, drukarki sieciowe, strony www, zmiana hasła sieciowego, podpis cyfrowy.	2	12	EU-K1, EU-U1, EU-W1

Razem godzin: 14

7. Metody kształcenia

Kod	Metoda
MK1	indywidualne realizowanie projektów poza zajęciami
MK2	kwerenda w bazach danych
MK3	praca ze źródłami literaturowymi
MK4	praca z materiałami dydaktycznymi z UBI
MK5	rozwiązywanie zadań domowych
MK6	wykład wsparty prezentacją komputerową

8. Nakład pracy studenta

Aktywność studenta	Obciążenie
praca domowa	8
Praca związana z: e-learning	12
Praca z nauczycielem związana z: laboratorium	2
Liczba punktów ECTS (1 punkt=25h)	0
Procentowy udział pracy własnej studenta w sumarycznym obciążeniu studenta	36,36%
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	22

9. Status zaliczenia przedmiotu

Do zaliczenia jest niezbędne wykonanie 5 zadań. (Email squirrelmail, Email thunderbird, podpis cyfrowy, ePUAP, wyszukiwanie prac naukowych w internecie)

Forma studiów	Egzamin	Praca egzaminacyjna	Zaliczenie	Praca zaliczeniowa
stacjonarne			×	

10. Metody weryfikacji efektów uczenia się

Składowe oceny końcowej

Forma sprawdzenia	Wybrana forma	Punktacja	Realizuje efekt
Egzamin pisemny			
Egzamin ustny			
Sprawdzian pisemny			
Zaliczeniowy przegląd prac			
Referat pisemny			
Referat ustny			
Kolokwium			
Praca domowa	×	100	EU-K1, EU-U1, EU-W1
Miniprojekt			
Praca na zajęciach			
Projekt z dokumentacją			
Ustna prezentacja projektu			
Obecność na zajęciach			
Sprawdzian ustny			
Kartkówka			
Aktywność na zajęciach			
Egzaminacyjny przegląd prac			
Sprawozdanie z praktyki zawodowej			

Zasady wyliczania oceny z przedmiotu

Zakres punktów	Ocena
100 – 100	Zaliczenie
0 – 99	Brak zaliczenia

11. Macierz realizacji przedmiotu

Efekt uczenia się	Cel przedmiotu	Treści programowe	Metody kształcenia
EU-W1	CP1	TP1	MK1, MK2, MK3, MK4, MK5, MK6
EU-U1	CP1	TP1	MK1, MK2, MK3, MK4, MK5, MK6
EU-K1	CP1	TP1	MK1, MK2, MK3, MK4, MK5, MK6

12. Odniesienie efektów uczenia się

Efekt uczenia się	Efekty kształcenia dla kierunku studiów	Charakterystyki drugiego stopnia w obszarze kształcenia
EU-W1	GK7_W04	P7S_WG
EU-U1	GK7_U08	P7S_UO
EU-K1	GK7_K02	P7S_KR

13. Literatura

Strony WWW

1. Zespół ds. Laboratoriów Komputerowych, Zestaw instrukcji do usług sieciowych., pomoc.wit.edu.pl
2. Zespół ds. Laboratoriów Komputerowych, Materiały opisujące usługi umieszczone w systemie UBL., ubik.wit.edu.pl

14. Informacje o nauczycielach akademickich

Osoby odpowiedzialne za przedmiot

1. dr hab. Marzena Osuch

Osoby prowadzące przedmiot

1. dr hab. Marzena Osuch
2. mgr Bartłomiej Solarz-Niestuchowski