



IV. Opis programu studiów

3. KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	E-TD-11-s1
Nazwa przedmiotu	Język angielski 1
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	English Language 1
Obowiązuje od roku akademickiego	2020/21

USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	Teleinformatyka
Poziom kształcenia	I stopień
Profil studiów	praktyczny
Forma i tryb prowadzenia studiów	studia stacjonarne
Zakres	-
Jednostka prowadząca przedmiot	Wydziałowe Laboratorium Języków Obcych
Koordynator przedmiotu	mgr Hanna Ciosek/mgr Agnieszka Janowska
Zatwierdził	Dziekan Wydziału Elektrotechniki Automatyki i Informatyki Dr hab. inż. Antoni Różowicz, prof. PŚk

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Przedmiot podstawowy
Status przedmiotu	wybieralny
Język prowadzenia zajęć	j. angielski / j. polski
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	Semestr I
Wymagania wstępne	
Egzamin (TAK/NIE)	NIE
Liczba punktów ECTS	3

Forma prowadzenia zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	Inne
Liczba godzin w semestrze			45	0	0

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Umiejętności	U01	potrafi pozyskiwać informacje z literatury, dokumentacji technicznych, baz danych oraz innych źródeł, integrować je, dokonywać ich interpretacji oraz wyciągać wnioski i formułować opinie; w języku angielskim.	TI1_U01
	U02	Potrafi przygotować i przedstawić krótką prezentację w języku angielskim na temat związany z ICT	TI1_U02
	U03	posługuje się językiem angielskim na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego, a w szczególności ma umiejętność czytania ze zrozumieniem tekstów i opisów programistycznych, not aplikacyjnych, instrukcji obsługi urządzeń elektronicznych i narzędzi informatycznych;	TI1_U03
Kompetencje społeczne	K02	ma świadomość i rozumie konieczność odpowiedzialnego pełnienia ról zawodowych, przestrzegania zasad etyki zawodowej i wymagania tego od innych oraz poszanowania różnorodności poglądów i kultur;	TI1_K02

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć*	Treści programowe
laboratorium	1. Studia wyższe – uczelnia, rodzaje studiów, życie akademickie. Wyrażanie teraźniejszości, przyszłości.
	2. Studia techniczne: wydziały kierunki, perspektywy pracy. Struktura firmy.
	3. Wybrane teksty specjalistyczne: słownictwo, budowa pytań, strona bierna, operacje matematyczne.
	4. Kariera zawodowa 1 – cechy inżyniera, oferta pracy, CV. Osoby znane w ICT
	5. Kariera zawodowa 2 – list motywacyjny: struktura, zawartość, słownictwo.
	6. Kariera zawodowa 3 – rozmowa kwalifikacyjna. Wyrażanie przeszłości. Wyrażanie przyszłości. Wyrażanie preferencji. Przedstawianie osiągnięć własnych.
	7. Wybrane teksty specjalistyczne – leksyka, konstrukcje gramatyczne
	8. Prawo – przestępstwa internetowe, przedrostki, przyrostki, kolokacje
	9. Nowoczesne technologie w życiu codziennym. Czas przyszły. Czasowniki modalne. Słowotwórstwo.
	10. Podróże prywatne i służbowe. Interpretacja planu i mapy. Opis miejsca. Przyimiotniki i przedimki. Mowa zależna.
	11. Wybrane teksty specjalistyczne – leksyka, konstrukcje gramatyczne
	12. Wykresy. Figury płaskie i przestrzenne. Rodzaje linii. Opisywanie kształtów, relacji.
	13. Networking. Pisanie e-maili. Język formalny i nieformalny. Wyrażanie zgody/ braku zgody. Zdania względne. Zaimki względne. Przyimki.
	14. Globalizacja: globalny rynek pracy, świadomość różnic kulturowych, przepływ informacji. Czasy. Związki wyrazowe.

	15. Powtórzenie i podsumowanie materiału. Test Końcowy sprawdzający umiejętności językowe (rozumienie tekstu słuchanego i czytanego) oraz opanowanie zagadnień leksykalno- gramatycznych.
--	---

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów uczenia się					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
U01						X
U02						X
U03			X			X
K01						X

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć*	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
laboratorium		<i>Uzyskanie co najmniej 50% punktów z 2 kolokwium; przygotowanie 2 wypowiedzi ustnych na podane tematy ogólnotechniczne, tłumaczenie tekstów ogólnotechnicznych/ specjalistycznych, przygotowanie pracy pisemnej.</i>

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS							
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta					Jednostka
		W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów			45			h
3.	Inne (konsultacje, egzamin)*			2			h
4.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	47					h
5.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	1,88					ECTS
6.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	28					h
7.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	1,12					ECTS
8.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym						h
9.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym						ECTS
10.	Sumaryczne godzinowe obciążenie pracą studenta	75					h
11.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	3					

* wszelkie formy weryfikacji efektów, w tym egzaminy oraz nie więcej niż 2 godziny konsultacji dla każdej formy zajęć

LITERATURA

1. New Destinations (B1 ,B2) H. Q. Mitchell, Marilleni Malkogianni , mmpublications, 2015
2. Technical English (3,4) Bonamy David, Pearson Longman, 2008-2011.
3. Straight to Advanced Richard Storton, Zoltan Rezmues, Macmillan, 2017
4. Infotech English for Computer Users, Santiago Remacha Esteras, Cambridge University Press , 2008
5. Professional English in Use Engineering, Mark Ibboston , Cambridge University Press 2009
6. Professional English in Use ICT, Santiago Remacha Esteras & Elena, Cambridge University Press,2007.
7. Language Practice For Advanced, Michael Vince, Macmillan, 2018
8. Materiały pozyskane z Internetu oraz prasy i literatury anglojęzycznej.
9. Materiały własne.