

1.	Field of study	Philology (Russian)
2.	Academic year of entry	2014/2015 (winter term)
3.	Level of qualifications/degree	first-cycle studies
4.	Degree profile	general academic
5.	Mode of study	full-time

Module: Technologia informacyjna

Module code: 02-FL-JRB-S1-TI02

1. Number of the ECTS credits: 2

2. Learning outcomes of the module			
code	description	learning outcomes of the programme	level of competence (scale 1-5)
TI02_1	student zna podstawową terminologię z zakresu technologii informacyjno-komunikacyjnej (ICT, TIK, IKT) w języku polskim i języku rosyjskim	K_W13	3
TI02_2	student ma podstawową wiedzę i umiejętności w zakresie technik informatycznych, przetwarzania tekstów, wykorzystywania arkuszy kalkulacyjnych, korzystania z baz danych, posługiwania się grafiką prezentacyjną, korzystania z usług w sieciach informatycznych, pozyskiwania i przetwarzania informacji oraz korzystania z publicznej chmury obliczeniowej	K_W18	5
TI02_3	student zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego oraz ochrony danych	K_W16	3
TI02_4	student ma podstawową wiedzę i umiejętności z zakresu: przeglądania Internetu, efektywnego wyszukiwania, filtrowania i przechowywania informacji, krytycznej oceny treści znalezionych, komunikacji online, zasad i norm obowiązujących w sieci oraz bezpieczeństwa podczas pracy w niej	K_U02	5
TI02_5	student ma wiedzę i umiejętności w zakresie: doboru i zastosowania odpowiedniego oprogramowania do prezentacji danego tematu lub danych, wyboru odpowiednich opcji programu w celu zwiększenia szybkości i efektywności pracy, tworzenia materiałów gotowych do rozpowszechniania	K_U18	5
TI02_6	student ma wiedzę i umiejętności swobodnego wykorzystania technologii informacyjnych i komunikacyjnych w swoim obecnym (studia) i przyszłym środowisku pracy	K_K13	5
TI02_7	student rozumie potrzebę ciągłego doskonalenia się i poznawania nowych technologii informacyjnych i komunikacyjnych w związku z ich nieustannym rozwojem (uczenie się przez całe życie)	K_K01	3

3. Module description

Description	Moduł Technologia informacyjna powinien umożliwić studentowi nabycie umiejętności sprawnej obsługi podstawowych aplikacji biurowych: edytora tekstu, arkusza kalkulacyjnego, programu do tworzenia prezentacji, programu do tworzenia i zarządzania bazą danych, przeglądarek internetowych,
--------------------	--

	<p>aplikacji pocztowych, internetowych kanałów komunikacyjnych oraz uzyskanie: wiedzy z zakresu podstaw technik informatycznych (podstawowe zasady dotyczące systemu komputerowego i innych urządzeń mobilnymi i peryferyjnych), znajomości zagadnień bezpieczeństwa i ochrony danych, współpracy online, pracy w chmurze obliczeniowej, rozwiązywania podstawowych problemów. W efekcie student ma uzyskać wiedzę i umiejętności swobodnego wykorzystania technologii informacyjnych i komunikacyjnych w swoim obecnym i przyszłym środowisku pracy.</p>
Prerequisites	wiedza i umiejętności z zakresu podstawy programowej ze wcześniejszych etapów edukacji

4. Assessment of the learning outcomes of the module			
code	type	description	learning outcomes of the module
TI02_w_1	zadania praktyczne	Zestaw zadań praktycznych (z każdego z 8 zakresów oddzielnie) zawiera 32 zagadnienia. Maksymalna liczba pkt. – 32. Czas jest liczony od momentu udostępnienia zadań formie plików przygotowanych wcześniej przez egzaminatora. Waga wyniku w ocenie końcowej (średnia ważona) modułu to 0,6. Wynik jest przeliczany na ocenę według skali ocen przyjętej na Wydziale Filologicznym UŚ. Prace kontrolne są przeprowadzane w czasie trwania semestru w terminach ustalonych ze studentami.	TI02_1, TI02_2, TI02_3, TI02_4, TI02_5, TI02_6, TI02_7
TI02_w_2	pisemne kolokwia zaliczeniowe: testy	Test (z każdego z 8 zakresów oddzielnie) składa się z 16 pytań jednokrotnego wyboru. Maksymalna liczba pkt. – 16. Czas trwania testu: 15 minut. Czas jest liczony od momentu uruchomienia testu. Waga wyniku z testów w ocenie końcowej (średnia ważona) modułu to 0,4. Wynik jest przeliczany na ocenę według skali ocen przyjętej na Wydziale Filologicznym UŚ. Prace kontrolne są przeprowadzane w czasie trwania semestru w terminach ustalonych ze studentami.	TI02_1, TI02_2, TI02_3, TI02_4, TI02_5

5. Forms of teaching						
code	form of teaching			required hours of student's own work		assessment of the learning outcomes of the module
	type	description (including teaching methods)	number of hours	description	number of hours	
TI02_fs_1	practical classes	<p>Etap I: zapoznaniu studentów z nowym materiałem. Praca nad zagadnieniami z danego obszaru (opisanego w treści kursu) rozpoczyna się od wprowadzenia w postaci wykładu informacyjnego. Następnie wyjaśnienie zadań, pokaz i ćwiczenia laboratoryjne. Studenci podczas wykonywania zadań (lista zadań) mogą korzystać z przygotowanych wskazówek do zadań (zrzuty ekranu) i pomocy wykładowcy. Wykładowca monitoruje postępy pracy. Etap II: utrwalenie zdobytej wiedzy</p>	30	Praca własna studenta obejmuje: przygotowanie zadań uzupełniających (do samodzielnego wykonania), przygotowanie się do zajęć, samodzielne przyswojenie informacji z zakresu wskazanych zagadnień, przygotowanie się do prac kontrolnych	30	TI02_w_1, TI02_w_2

		<p>Studenci rozwiązują zadania samodzielnie zgodnie z wytycznymi, w razie potrzeby korzystają z pomocy wykładowcy. Wykonywane są zadania na bazie materiałów autentycznych i adaptowanych. Wykładowca monitoruje postępy pracy. Etap II: kontrola i ocena stopnia opanowania wiedzy Szczegółowy opis w tabeli 4 „Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu”</p>				
--	--	--	--	--	--	--