

1.	Nazwa kierunku	filologia rosyjska
2.	Wydział	Wydział Humanistyczny
3.	Cykl rozpoczęcia	2021/2022 (semestr zimowy), 2022/2023 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	niestacjonarna

Moduł kształcenia: Technologia informacyjna

Kod modułu: W1-FRN1-TL-TI02

1. Liczba punktów ECTS: 2

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
N1-TL-TI02_1	student w zaawansowanym stopniu zna terminologię z zakresu technologii informacyjno-komunikacyjnej (ICT, TIK, IKT) w języku polskim i języku rosyjskim	K_W02	4
N1-TL-TI02_2	student zna i rozumie podstawowe ekonomiczne, prawne, etyczne i inne uwarunkowania różnych rodzajów działalności zawodowej związanej z kierunkiem studiów, w tym podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego w odniesieniu do dyscyplin, do których przyporządkowany jest kierunek (literaturoznawstwo, językoznawstwo), w tym językoznawstwa jako dyscypliny wiodącej	K_W04	3
N1-TL-TI02_3	student potrafi wyszukiwać, analizować, oceniać, selekcjonować, syntetyzować i użytkować informacje przy użyciu różnych technik informatycznych, przetwarzania tekstów, z wykorzystaniem arkuszy kalkulacyjnych, baz danych, grafiki prezentacyjnej, usług w sieciach informatycznych, publicznej chmury obliczeniowej	K_U02	4
N1-TL-TI02_4	student potrafi samodzielnie planować i realizować własne uczenie się przez całe życie, poprzez ciągłe doskonalenie się i poznawanie nowych technologii informacyjnych i komunikacyjnych w związku z ich nieustannym rozwojem	K_U08	4
N1-TL-TI02_5	student jest gotów do krytycznej oceny treści znalezionych, komunikacji online, przestrzegania zasad i norm obowiązujących w sieci oraz bezpieczeństwa podczas pracy w niej	K_K01	4
N1-TL-TI02_6	student jest gotów do uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów oraz korzystania z opinii i pomocy ekspertów 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_K02	4

3. Opis modułu

Opis	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.</p> <p>W efekcie student ma uzyskać wiedzę i umiejętności swobodnego wykorzystania technologii informacyjnych i komunikacyjnych w swoim obecnym i przyszłym środowisku pracy.</p>
Wymagania wstępne	brak

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
N1-TL-TI02_w_1	pisemne zadania praktyczne	Zestaw zadań praktycznych z realizowanych na zajęciach treści programowych. Prace kontrolne są przeprowadzane w czasie trwania semestru w terminach ustalonych ze studentami.	N1-TL-TI02_1, N1-TL-TI02_2, N1-TL-TI02_3, N1-TL-TI02_4, N1-TL-TI02_5, N1-TL-TI02_6
N1-TL-TI02_w_2	test zaliczeniowy	Test jednokrotnego wyboru sprawdzający znajomość zagadnień poruszanych podczas jednostek kontaktowych.	N1-TL-TI02_1, N1-TL-TI02_2, N1-TL-TI02_3, N1-TL-TI02_4, N1-TL-TI02_5, N1-TL-TI02_6

5. Rodzaje prowadzonych zajęć						
kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów uczenia się
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
N1-TL-TI02_fns_1	ćwiczenia	Zapoznanie studentów z nowym materiałem (wykład informacyjny), wyjaśnienie zadań, pokaz i ćwiczenia laboratoryjne. Studenci podczas wykonywania zadań mogą korzystać z przygotowanych wskazówek do zadań (zrzuty ekranu) i pomocy wykładowcy. Wykładowca monitoruje postępy pracy. Studenci rozwiązują zadania samodzielnie zgodnie z wytycznymi, w razie potrzeby korzystają z pomocy wykładowcy.	12	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.	48	N1-TL-TI02_w_1, N1-TL-TI02_w_2