



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Systemy operacyjne, PG_00047649						
Kierunek studiów	Informatyka						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			mieszane (blended-learning)		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	2	Liczba punktów ECTS			5.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			egzamin		
Jednostka prowadząca	Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki -> Katedra Inżynierii Oprogramowania						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr inż. Michał Wróbel					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr inż. Michał Wróbel mgr inż. Marcin Kwiatkowski dr inż. Wojciech Siwicki dr inż. Adam Kaczmarek dr inż. Piotr Rajchowski mgr inż. Olga Błaszkwicz dr inż. Piotr Grall dr inż. Elżbieta Zamiar					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	0.0	30.0	0.0	0.0	60
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 8.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów	Udział w konsultacjach		Praca własna studenta		RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	60	5.0		60.0		125
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z podstawami budowy systemów operacyjnych, w tym z zarządzaniem systemem plików, procesami i sprzętem komputerowym. Przedstawienie podstawowych poleceń i struktur języki powłoki.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	<p>[K6_W44] zna i rozumie w zaawansowanym stopniu architektury, zasady projektowania oraz metody wsparcia sprzętowego i programowego dla lokalnych i rozproszonych systemów informatycznych, w tym systemów obliczeniowych, baz danych, sieci komputerowych i aplikacji informacyjnych, zasady współpracy człowieka z komputerem, a także działanie i kryteria oceny metod przetwarzania, składowania i przesyłania danych, w tym algorytmów obliczeniowych, sztucznej inteligencji i eksploracji danych oraz standardy i metody administrowania systemami informatycznymi, monitorowania zachodzących w nich procesów oraz uodporniania ich na niepożądane zjawiska i działania</p>	<p>Student potrafi administrować systemem operacyjnym Linux.</p>	<p>[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej</p>
	<p>[K6_U03] potrafi zaprojektować, zgodnie z zadaną specyfikacją, oraz wykonać typowe dla kierunku studiów proste urządzenie, obiekt, system lub zrealizować proces, używając odpowiednio dobranych metod, technik, narzędzi i materiałów, korzystając ze standardów i norm inżynierskich, stosując właściwe dla kierunków studiów technologie i wykorzystując doświadczenie zdobyte w środowisku zajmującym się zawodowo działalnością inżynierską</p>	<p>Student zna i potrafi korzystać z programów do przetwarzania tekstu. Jest w stanie zaprojektować, zaimplementować i przetestować skrypty powłoki</p>	<p>[SU1] Ocena realizacji zadania [SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu</p>
	<p>[K6_W04] zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady, metody i techniki programowania oraz zasady tworzenia oprogramowania komputerów albo programowania urządzeń lub sterowników wykorzystujących mikroprocesory albo elementy lub układy programowalne, specyficznych dla kierunku studiów, a także organizację pracy systemów wykorzystujących komputery lub te urządzenia</p>	<p>Student zna podstawowe architektury systemów komputerowych. Rozumie koncepcję procesów, systemów plików, zarządzaniem pamięcią oraz szeregowania zadań.</p>	<p>[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej [SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym</p>
	<p>[K6_W03] zna i rozumie w zaawansowanym stopniu budowę i zasady działania komponentów i systemów związanych z kierunkiem studiów, w tym teorie, metody i złożone zależności między nimi oraz wybrane zagadnienia szczegółowe – właściwe dla programu kształcenia</p>	<p>Student definiuje cechy systemu plików. Student opisuje zarządzanie dyskami i pamięcią RAM. Rozumie działanie polityk szeregowania zadań w jądrze systemu operacyjnego.</p>	<p>[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej</p>

Treści przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pojęcie systemu operacyjnego, definicje i modele 2. Koncepcja budowy systemu operacyjnego i model strukturalny 3. Pojęcie pliku i jego części składowe 4. System plików, struktura drzewa katalogów 5. Model i implementacja procesu, funkcja fork 6. Standardowe urządzenia we-wy, przekierowanie, funkcja pipe 7. Zarządzanie procesami i wątkami 8. Przełączanie kontekstu, współbieżność 9. Szeregowanie zadań, kolejkowanie, wywłaszczanie 10. Zarządzanie dyskami i pamięcią RAM 11. Stronicowanie na żądanie 12. Bezpieczeństwo zasobów, mechanizmy ochrony 13. Właściwości i zadania powłoki shell 14. Podstawowe polecenia powłoki 15. Programy do przetwarzania tekstów 16. Programowanie w języku powłoki, rola skryptów 17. Zasady pisania skryptów, kontrola parametrów 18. Zasady instalacji i konfiguracja systemu 19. Cechy systemu Linux i rodzaje dystrybucji 														
Wymagania wstępne i dodatkowe	Brak wymagań														
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Sposób oceniania (składowe)</th> <th style="width: 33%;">Próg zaliczeniowy</th> <th style="width: 33%;">Składowa oceny końcowej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>laboratorium</td> <td>50.0%</td> <td>50.0%</td> </tr> <tr> <td>eKurs</td> <td>50.0%</td> <td>10.0%</td> </tr> <tr> <td>egzamin</td> <td>50.0%</td> <td>40.0%</td> </tr> </tbody> </table>			Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	laboratorium	50.0%	50.0%	eKurs	50.0%	10.0%	egzamin	50.0%	40.0%
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej													
laboratorium	50.0%	50.0%													
eKurs	50.0%	10.0%													
egzamin	50.0%	40.0%													
Zalecana lista lektur	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Podstawowa lista lektur</td> <td colspan="2"> <ol style="list-style-type: none"> 1. Silberschtz A. ed. : Podstawy systemów operacyjnych, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2021, 2. Mateusz L.: Bash. Praktyczne skrypty, Helion, 2015, </td> </tr> <tr> <td>Uzupełniająca lista lektur</td> <td colspan="2"> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nemeth E. ed. : Przewodnik administratora systemu UNIX, NT, 1998, 2. Kaczmarek J.: Szkoła systemu Linux, Helion, 2007. </td> </tr> <tr> <td>Adresy eZasobów</td> <td colspan="2"> Podstawowe https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=35980 - Kurs na eNauczaniu Adresy na platformie eNauczanie: Systemy Operacyjne - 2023/24 - Moodle ID: 35980 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=35980 </td> </tr> </table>			Podstawowa lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Silberschtz A. ed. : Podstawy systemów operacyjnych, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2021, 2. Mateusz L.: Bash. Praktyczne skrypty, Helion, 2015, 		Uzupełniająca lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nemeth E. ed. : Przewodnik administratora systemu UNIX, NT, 1998, 2. Kaczmarek J.: Szkoła systemu Linux, Helion, 2007. 		Adresy eZasobów	Podstawowe https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=35980 - Kurs na eNauczaniu Adresy na platformie eNauczanie: Systemy Operacyjne - 2023/24 - Moodle ID: 35980 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=35980				
Podstawowa lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Silberschtz A. ed. : Podstawy systemów operacyjnych, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2021, 2. Mateusz L.: Bash. Praktyczne skrypty, Helion, 2015, 														
Uzupełniająca lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nemeth E. ed. : Przewodnik administratora systemu UNIX, NT, 1998, 2. Kaczmarek J.: Szkoła systemu Linux, Helion, 2007. 														
Adresy eZasobów	Podstawowe https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=35980 - Kurs na eNauczaniu Adresy na platformie eNauczanie: Systemy Operacyjne - 2023/24 - Moodle ID: 35980 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=35980														
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<ul style="list-style-type: none"> • Administracja system Linux • Tworzenie skryptów w języku powłoki • Szeregowanie zadań • Zarządzanie pamięcią 														
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy														

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.