

# Operating systems I - opis przedmiotu

## Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu	Operating systems I
Kod przedmiotu	11.3-WE-INFP-SystOperI-Er
Wydział	Wydział Nauk Inżynierijno-Technicznych
Kierunek	WIEiA - oferta ERASMUS / Informatyka
Profil	-
Rodzaj studiów	Program Erasmus pierwszego stopnia
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2018/2019

## Informacje o przedmiocie

Semestr	3
Liczba punktów ECTS do zdobycia	4
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	angielski
Syllabus opracował	• prof. dr hab. inż. Krzysztof Patan

## Formy zajęć

Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Wykład	30	2	-	-	Zaliczenie na ocenę
Laboratorium	30	2	-	-	Zaliczenie na ocenę

## Cel przedmiotu

- To provide basic knowledge about fundamentals of computer system structure and principles of operation.
- To provide basic knowledge about operating system design, operating systems tasks and operating systems types.
- To give basic skills in operating system configuration and management.

## Wymagania wstępne

Principles of programming, Computer architectures I and II, Algorithms and data structures

## Zakres tematyczny

1. *Computer system structure:* Operating memory, CPU, I/O devices, idea of the interrupt, dual model of system operation.
2. *Operating systems types:* Batch systems, multiprogramming systems, time-sharing (multi-tasking) systems, parallel systems, distributed systems, networked systems, real-time operating systems.
3. *Operating systems design.* Basic components of operating systems. Operating systems services. Kernel based systems, virtual machines. System calls.
4. *CPU scheduling.* Scheduling criteria, scheduling algorithms. Evaluation of scheduling algorithms. Round robin, priority scheduling, preemptive scheduling.
5. *Memory management.* Logical and physical addresses space. Contiguous allocation. Fragmentation: external and internal. Packing. Paging. Segmentation.
6. *Virtual memory.* Demand paging. Page replacement. Performance of demand paging. Algorithms of page replacement. Allocation of frames. Demand segmentation.
7. *File system.* File concept. Directory structure. File system structure. Allocation methods. Free-space management. File system structure.
8. *Windows 10 Professional, Windows Server 2012, MAC OS X, Linux.* System configuration, administration tasks, administration tools. Managing files and directories. User accounts, group accounts. Rights to files, directories and system components. Audit of system components. Monitoring operating system. Analysis of system components.

## Metody kształcenia

**Wykład:** classical lecture.

**Laboratorium:** laboratory exercises using computer equipment.

## Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągania efektów uczenia się

Opis efektu	Symbol efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
-------------	----------------	--------------------	-------------

Opis efektu	Symbole efektów Metody weryfikacji	Forma zajęć
Can apply and analyze processor timing queuing algorithms, operational memory allocation and explain file system operation rules	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bieżąca kontrola na zajęciach</li> <li>• sprawdzian</li> <li>• wykonanie sprawozdań laboratoryjnych</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laboratorium</li> </ul>
Can carry out computer hardware and software configuration process and analyze and verify current OS configuration	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bieżąca kontrola na zajęciach</li> <li>• sprawdzian</li> <li>• wykonanie sprawozdań laboratoryjnych</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laboratorium</li> </ul>
Is aware of the dynamic development of the discipline.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• test z pytaniami zamkniętymi i otwartymi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wykład</li> </ul>
Is open to new technologies and is ready to implement them	<ul style="list-style-type: none"> <li>• test z pytaniami zamkniętymi i otwartymi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wykład</li> </ul>
Student can name computer system sub-components and define operating systems tasks	<ul style="list-style-type: none"> <li>• test z pytaniami zamkniętymi i otwartymi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wykład</li> </ul>

## Warunki zaliczenia

**Lecture** – the passing condition is to obtain a positive mark from the final test.

**Laboratory** – the passing condition is to obtain positive marks from all laboratory exercises to be planned during the semester.

**Calculation of the final grade:** lecture 50% + laboratory 50%

## Literatura podstawowa

1. Silberschatz A., Galvin P.B., Gagne G.: *Operating system concepts. Seventh Edition*, Wiley, 2005.
2. Tanenbaum A.: *Modern operating systems*, Prentice Hall, 2001.
3. Stallings W.: *Operating Systems: Internals and Design Principles, Fourth Edition*, Prentice Hall, 2000.

## Literatura uzupełniająca

### Uwagi

Zmodyfikowane przez prof. dr hab. inż. Krzysztof Patan (ostatnia modyfikacja: 31-03-2018 19:42)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ