

**ИКОНОМИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ВАРНА**  
**ЦЕНТЪР ЗА МАГИСТЪРСКО ОБУЧЕНИЕ**  
**КАТЕДРА „ИНФОРМАТИКА“**

---

**УТВЪРЖДАВАМ:**

**Ректор:**

(Проф. д-р Пл. Илиев)

**У Ч Е Б Н А П Р О Г Р А М А**

**ПО ДИСЦИПЛИНАТА: “ОПЕРАЦИОННИ СИСТЕМИ”;**

**ЗА СПЕЦ: „Мобилни и уеб технологии“; ОКС „магистър“**

**КУРС НА ОБУЧЕНИЕ: 5; СЕМЕСТЪР: 9 за ДНДО и СПН;**

**ОБЩА СТУДЕНТСКА ЗАЕТОСТ: 360 ч.; в т.ч. аудиторна 60 ч.**

**КРЕДИТИ: 12**

**РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА СТУДЕНТСКАТА ЗАЕТОСТ СЪГЛАСНО УЧЕБНИЯ ПЛАН**

<b>ВИД УЧЕБНИ ЗАНЯТИЯ</b>	<b>ОБЩО(часове)</b>	<b>СЕДМИЧНА НАТОВАРЕНОСТ (часове)</b>
АУДИТОРНА ЗАЕТОСТ: т. ч. • ЛЕКЦИИ • УПРАЖНЕНИЯ (семинарни занятия/ лабораторни упражнения)	30 30 300	2 2 -
ИЗВЪНАУДИТОРНА ЗАЕТОСТ		

**Изготвили програмата:**

1. .....  
(доц. д-р Надежда Филипова)

2. .....  
(ас. д-р Стойчо Стоев)

**Ръководител катедра: .....  
„Информатика“ (проф. д-р Владимир Сълов)**

## I. АНОТАЦИЯ

Основна цел на настоящия курс е изучаване на архитектурата на операционните системи и на основните им механизми. Предвижда се разглеждането на някои проектни решения при реализирането на базисните механизми и на основните компоненти на операционните системи – мениджър на процесите, мениджър на паметта, система за управление на входа и изхода, файлова система, система за сигурност.

Очакван резултат: формиране на знания за ролята на операционните системи, за тяхната архитектурата и основните им механизми. На база на тези знания и чрез практическа работа в лабораторните упражнения се създават някои умения, които може да се приложат при администрирането на компютърните системи, при откриването и отстраняването на проблеми в тяхната работа. Получените знания и умения може да бъдат разширени в дисциплините „Компютърни архитектури и мрежи“, „Операционни системи Unix“ и др.

## II. ТЕМАТИЧНО СЪДЪРЖАНИЕ

№. по ред	НАИМЕНОВАНИЕ НА ТЕМИТЕ И ПОДТЕМИТЕ	БРОЙ ЧАСОВЕ		
		Л	СЗ	ЛУ
	<b>ТЕМА 1. ОБЩА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ОПЕРАЦИОННИТЕ СИСТЕМИ (ОС)</b>	4	2	
1.1	Предназначение и основни функции на ОС. Еволюция и класификация			
1.2	Основни понятия - многозадачна работа, системен и потребителски режим, команден език, приложен програмен интерфейс и др.			
	<b>ТЕМА 2. АРХИТЕКТУРА НА ОС</b>	4	4	
2.1	Базова архитектура и модели за изграждане на ОС			
2.2	Архитектура на MS Windows			
	<b>ТЕМА 3. ОСНОВНИ МЕХАНИЗМИ НА ОС</b>	2	2	
3.1	Управление на прихващанията			
3.2	Разпределяне на ресурсите			
3.3	Синхронизация, локално извикване на процедури и др.			
	<b>ТЕМА 4. УПРАВЛЕНИЕ НА ПРОЦЕСИ И НИШКИ</b>	4	2	
4.1	Структура и организация на процесите			
4.2	Структура и организация на нишките			
4.3	Разпределяне на изпълнението на нишките			
	<b>ТЕМА 5. УПРАВЛЕНИЕ НА ПАМЕТТА</b>	4	2	
5.1	Функции на мениджъра на паметта, организация на виртуалното адресно пространство			
5.2	Преобразуване на виртуални адреси			
5.3	Управление на виртуални страници			
	<b>ТЕМА 6. СИСТЕМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ВХОДА/ИЗХОДА (СУВИ)</b>	2	2	
6.1	Основни функции, компоненти и механизми на СУВИ			
6.2	Организация на драйверите			
	<b>ТЕМА 7. ФАЙЛОВА СИСТЕМА</b>	3	6	
7.1	Файлове и операции с файлове			

7.2	Основни характеристики, структура и функции на файловата система			
7.3	Организация на дисковото пространство			
<b>ТЕМА 8. СИСТЕМА ЗА СИГУРНОСТ</b>		<b>2</b>	<b>3</b>	
8.1	Основни функции и механизми, компоненти			
8.2	Модел за сигурност на MS Windows			
<b>ТЕМА 9. АДМИНИСТРИРАНЕ НА ОС</b>		<b>3</b>	<b>6</b>	
9.1	Инструменти за поддръжка и настройка			
9.2	Особености на администрирането на Windows			
9.3	Автоматизиране на административни задачи и процедури			
<b>ТЕМА 10. ДИАГНОСТИКА И ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ В ОПЕРАЦИОННИТЕ СИСТЕМИ</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	
<b>ТЕМА 11. ПЕРСПЕКТИВИ НА РАЗВИТИЕ НА ОПЕРАЦИОННИТЕ СИСТЕМИ</b>		<b>1</b>		
<b>Общо:</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	

### III. ФОРМИ НА КОНТРОЛ:

No. по ред	ВИД И ФОРМА НА КОНТРОЛА	Брой	ИАЗ ч.
1.	<b>Семестриален (текущ) контрол</b>		
1.1.	Курсова работа	1	120
1.3.	Самостоятелно проучване	1	80
<b>Общо за семестриален контрол:</b>		<b>2</b>	<b>200</b>
2.	<b>Сесиен (краен) контрол</b>		
2.1.	Изпит (тест)	1	100
<b>Общо за сесиен контрол:</b>		<b>1</b>	<b>100</b>
<b>Общо за всички форми на контрол:</b>		<b>3</b>	<b>300</b>

### IV. ЛИТЕРАТУРА

#### **ЗАДЪЛЖИТЕЛНА (ОСНОВНА) ЛИТЕРАТУРА:**

1. Russinovich, M., D. Solomon, A. Ionescu. Windows Internals (Part 1&2). Microsoft Press, 2012.
2. Silberschatz, Avi, Galvin, Peter and Gagne, Greg. Operating System Concepts. John Wiley & Sons, Inc., 2012, 9<sup>th</sup> Ed.
3. Bott, Ed. Introducing Windows 10 for IT Professionals. Microsoft Press, 2015.

#### **ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА (ДОПЪЛНИТЕЛНА) ЛИТЕРАТУРА:**

1. Bott, Ed, Siechert, Carl and Stinson, Craig. Troubleshooting Windows 10. Microsoft Press, 1/7/2016 <<https://www.microsoftpressstore.com/articles/article.aspx?p=2467489>> (15.1.2018 г.).
2. Ратбоун, Анди. Windows 10 For Dummies. АлексСофт, 2015.
3. Pogue, David. Windows 10: The Missing Manual. O'Reilly Media, 2015.