

**ИКОНОМИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ВАРНА**  
**ФАКУЛТЕТ „ИНФОРМАТИКА“**  
**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: „Бизнес информационни системи“; ОКС „бакалавър“  
КУРС НА ОБУЧЕНИЕ: 3; СЕМЕСТЪР: 5;  
ОБЩА СТУДЕНТСКА ЗАЕТОСТ: 240 ч.; в т.ч. аудиторна 75 ч.  
КРЕДИТИ: 8

**РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА СТУДЕНТСКАТА ЗАЕТОСТ СЪГЛАСНО УЧЕБНИЯ ПЛАН**

<i>ВИД УЧЕБНИ ЗАНЯТИЯ</i>	<i>ОБЩО(часове)</i>	<i>СЕДМИЧНА НАТОВАРЕНОСТ (часове)</i>
АУДИТОРНА ЗАЕТОСТ: т. ч. • ЛЕКЦИИ • УПРАЖНЕНИЯ (семинарни занятия/ лабораторни упражнения)	45 30	3 2
ИЗВЪНАУДИТОРНА ЗАЕТОСТ	165	-

Изготвили програмата:

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

2. .....  
(ас. 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 дисциплината „Компютърни мрежи и комуникации“.

## 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>	<b>6</b>		<b>2</b>
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>	<b>3</b>		<b>2</b>
2.1	Базова архитектура и модели за изграждане на ОС			
2.2	Архитектура на MS Windows			
	<b>ТЕМА 3. ОСНОВНИ МЕХАНИЗМИ НА ОС</b>	<b>3</b>		<b>2</b>
3.1	Управление на прихващанията			
3.2	Разпределение на ресурсите			
3.3	Синхронизация, локално извикване на процедури и др.			
	<b>ТЕМА 4. УПРАВЛЕНИЕ НА ПРОЦЕСИ И НИШКИ</b>	<b>3</b>		<b>2</b>
4.1	Структура и организация на процесите			
4.2	Структура и организация на нишките			
4.3	Разпределение на изпълнението на нишките			
	<b>ТЕМА 5. УПРАВЛЕНИЕ НА ПАМЕТТА</b>	<b>3</b>		<b>2</b>
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>	<b>3</b>		<b>2</b>

6.1	Основни функции, компоненти и механизми на СУВИ			
6.2	Организация на драйверите			
<b>ТЕМА 7. ФАЙЛОВА СИСТЕМА</b>		<b>6</b>		<b>4</b>
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>3</b>		<b>4</b>
8.1	Основни функции и механизми, компоненти			
8.2	Модел за сигурност на MS Windows			
<b>ТЕМА 9. АДМИНИСТРИРАНЕ НА ОС</b>		<b>9</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>3</b>		<b>4</b>
<b>ТЕМА 11. ПЕРСПЕКТИВИ НА РАЗВИТИЕ НА ОПЕРАЦИОННИТЕ СИСТЕМИ</b>		<b>3</b>		
<b>Общо:</b>	<b>45</b>			<b>30</b>

### **III. ФОРМИ НА КОНТРОЛ:**

No. по ред	ВИД И ФОРМА НА КОНТРОЛА	Брой	ИАЗ ч.
<b>1.</b>	<b>Семестриален (текущ) контрол</b>		
1.1.	Курсова работа	1	30
1.2.	Тест	1	30
1.3.	Самостоятелно проучване	1	30
	<b>Общо за семестриален контрол:</b>	<b>3</b>	<b>90</b>
<b>2.</b>	<b>Сесиен (краен) контрол</b>		
2.1.	Изпит (тест)	1	75
	<b>Общо за сесиен контрол:</b>	<b>1</b>	<b>75</b>
	<b>Общо за всички форми на контрол:</b>	<b>4</b>	<b>165</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>>.
2. Ратбоун, Анди. Windows 10 For Dummies. АлексСофт, 2015.
3. Pogue, David. Windows 10: The Missing Manual. O'Reilly Media, 2015.