

# Електронска трговина

**Професор:     др Светлана Штрбац-Савић**



*Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија*

# УОПШТЕНО О ПРЕДМЕТУ

**Фонд часова: 3+0+2**

- Предавања –Теоријске основе Електронске трговине
- Лабораторијске вежбе – израда продавнице књига

## **Литература:**

- Књиге:
  - Електронска трговина, М. Милосављевић и В. Мишковић, 2011.
  - Електронско пословање, Васковић и М. Лутовац, 2009
  - E-Commerce Fundamentals and Applications, H. Chan, Raymond Lee, Th. Dillon, E. Chang
- Електронска трговина - Приручник за лабораторијске вежбе, С. Штрбац-Савић, Бранислав Меанџија, ВИШЕР 2019.

# УОПШТЕНО О ПРЕДМЕТУ

**Фонд часова: 3+0+2**

**Стручни тим:**

- професор др Светлана Штрбац-Савић
- сарадник инж. Бранислав Меанџија



# ЦИЉ ПРЕДМЕТА

- Усвајање концепта електронске трговине
- Сагледавање, преглед и поређење хардверских и софтверских решења за реализацију електронске трговине.
- Постављање општих и извршних циљева приликом реализације електронске трговине

# ИСХОД ПРЕДМЕТА

Након положеног испита из предмета Електронска трговина студенти су оспособљени за:

- самостално креирање електронске продавнице
- самостално проучавање и савладавање сродних алата и концепата
- боље разумевање и даље усавршавање из области електронског пословања

# ПРЕДАВАЊА

## ● **Основе Електронске трговине**

- Дефиниција е- трговине. Однос класичне и електронске трговине. Основне особине е-трговине

## ● **Управљање садржајем**

- Садржај. Систем за управљање садржајем. Потреба за увођењем система за управљање садржајем. Основне функционалности CMS-а

## ● **Избор модела приходавања. Избор система плаћања**

## ● **Избор пословноног модела**

- Дефиниција пословног модела. Компоненте пословног модела

# ПРЕДАВАЊА

- Избор решења за Електронску трговину
- Процедуре за успешну Е – трговину
- Кампања са претраживачима
- Постављање е-трговине коришћењем open-source софтвера.

# ПРЕДАВАЊА

- Дефинисање процедура за постављање е-трговине.
- Развој website-а за е-трговину.
- Хардвер и софтвер за е-трговину.
- Архитектура е-трговине на Web-у.
- Сигурносни аспекти електронске трговине.
- Систем електронског плаћања у е-трговини.
- Мобилни системи за е-трговину



# ЛАБОРАТОРИЈСКЕ ВЕЖБЕ

- Инсталација и конфигурација Apache Web сервер
- Инсталација CMS Open Source softvera:
  - WooCommerce & Magento
- Излог електронске продавнице
- Пасуси на почетној страни
- Конфигурација електронске продавнице
- Електронски каталог
- Регистрација купаца, куповина и извештавање
- Избор и израда шаблона за приказ
- Инфо боксови
- Безбедност

Вежбе се обављају у лабораторији на рачунару и комплетно су покривене постојећим приручником

# ПОЛАГАЊЕ ИСПИТА

## ● Могућност полагања испита преко колоквијума

● 2 колоквијума	18+18= 36 поена
● Одбрана вежби	- 45 поена
● Семинарски рад	- 15 поена
● Активно учешће на предавањима	- 4 поена

► **Испит се састоји из:**

- Писменог дела испита - теоријска питања
- Практичног дела који се ради на лабораториским вежбама и брани по завршеном циклусу вежби.
- Да би студент положио испит неопходно је да добије миминално половину поена из оба дела испита.

# Оцена

▶ 0 - 50	5
▶ 51 - 60	6
▶ 61 - 70	7
▶ 71 - 80	8
▶ 81 - 90	9
▶ 91 -100	10

Хвала на пажњи