ПЛОВДИВСКИ УНИВЕРСИТЕТ "ПАИСИЙ ХИЛЕНДАРСКИ"



България, 4000 гр. Пловдив, ул. "Цар Асен" № 24; Централа: (032) 261 261 Ректор: (032) 631 449; факс (032) 628 390; e-mail: pduniv@uni-plovdiv.bg

ФАКУЛТЕТ ПО МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА



България, 4003 гр. Пловдив, бул. "България" № 236; Централа: (032) 261 261 Декан: (032) 261 800, 261 799; факс (032) 261 794; e-mail: dean-fmi@uni-plovdiv.bg

УЧЕБНА ПРОГРАМА

<u>НАИМЕНОВАНИЕ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА</u> :		ХОРАРИУМ				
.NET уеб приложения с MSSQL		Лекции	Семинарни упражнения	Лабораторни упражнения	Самостоятелна работа	
<u>ВИД</u> : Избираема	<u>КУРС:</u> II-IV	<u>ТРИМЕСТЪР</u> : В	40 ч.	0 ч.	0 ч.	80 ч.
<u>ОТГОВОРНА КАТЕДРА</u> : Софтуерни Технологии		<u>ЧАСОВЕ ЗА СЕДМИЦА*</u> : 4+0+0		<u>БРОЙ КРЕДИТИ</u> : 4		
<u>ЛЕКТОРИ</u> (проф., доц. или д-р): †						
Проф. Христо Крушков, хон. ас. Любен Киков						
<u>ПРОФЕСИОНАЛНО НАПРАЕ</u>	<u> ВЛЕНИЕ</u> :	<u>СПЕЦИАЛНОС</u>	<u>T:</u>	<u>ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН</u> :		<u>КАЦИОННА СТЕПЕН</u> :
4.5. Математика		Всички специално ФМИ	сти на	Бакалавър		p

ФОРМА НА ОБУЧЕНИЕ				
<u>РЕДОВНО:</u>	<u>ЗАДОЧН</u>	<u>о:</u>		
<u>ЕЗИЦИ НА ПРЕПОДАВАНЕ:</u> Български				
<u>АУДИТОРНА ЗАЕТОСТ</u> :		<u>ИЗВЪНАУДИТОРНА ЗАЕТОСТ:</u>		
лекции	\square	КУРСОВ ПРОЕКТ		
СЕМИНАРНИ УПРАЖНЕНИЯ		КУРСОВА РАБОТА (РЕФЕРАТ)		
ЛАБОРАТОРНИ УПРАЖНЕНИЯ		ДОМАШНИ РАБОТИ		
ТЕКУЩ КОНТРОЛ	\square	РАБОТА С ЛИТЕРАТУРА, ИНТЕРНЕТ	Ø	

	ФОРМИ НА ПРОВЕРКА И ОЦЕНКА НА ЗНАНИЯ І	л умения
ПИСМЕН 🗆	устен □	ПРАКТИЧЕСКИ 🗹

ФОРМИРАНЕ НА ОЦЕНКАТА НА ПРИДОБИТИТЕ ЗНАНИЯ И УМЕНИЯ						
ТЕКУЩО ОЦЕНЯВАНЕ	50 %	САМОСТОЯТЕЛНА РАБОТА	30 %	РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТА	20 %	

за редовна форма на обучение

[†] според научната им специалност

АНОТАЦИЯ

Целта на курса е да се развият практически умения за работа с **Entity Framework** (**EF**), която е стандарт за **ORM** технология в **C**# и .**NET**.

Изучават се практическото използване на **DB** сървър – в случая **SQL Server**, платформи и технологии за достъп до данни – **ADO.NET**, **Entity Framework**, както импортиране и експортиране на данни към различни формати – **JSON** и **XML**.

Entity Framework предоставя мощно обектно-ориентирано API за заявки към база данни посредством CRUD операции.

В курса ще бъдат разгледани подходите "database first" и "code first", които позволяват "mapping" между релационна база с данни и обектно ориентиран модел.

Ще бъде разгледани и използвани технологии като:

- AppHarbor -> .NET Platform as a Service
- Azure Cloud -> Cross platform provider
- GitHub Web-based Git version control repository hosting service
- C#, ASP.NET 4.5.x & ASPNET Core 1.x, 2.x
- EF 6, EF Core
- SQL Server v17.x
- VS Code, VS Community 2017

ПРЕДВАРИТЕЛНИ ИЗИСКВАНИЯ:

- Основни познания по HTML, CSS и JavaScript.
- Основни до средни познания в езика С# и .NET технологиите.
- Основни познания в ООП(Object-oriented programming) със С#. Java също е подходящ и покрива голяма част от примерите в курса.
- Основни познания за работа с релационни база данни. SQL Server и SQL Management Studio са използваните технологии по време на курса.
- Умения за работа със source/version control системи като Git. Използване на web tools като GitHub и/или AppHarbor и Azure portal за управление/менажиране на различни проекти.

КОМПЕТЕНТНОСТИ:

Успешно завършилите обучението по тази учебна дисциплина:

- **1**. Ще са запознати:
 - С част от най-съвременните стандарти и технологии за изграждане на уеб приложения.
 - С това как идеята за open-source на софтуер и технологии е интегрирана в обществото.
 - С основни модели и концепции в изграждането на уеб приложения и взаимовръзката им с бизнес логиката на продукта, който обслужват.
- 2. Ще могат:
 - Да работят с едни от най-съвременните инструмени в разработването на софтуер.
 - Да изграждат малки до средни бизнес модели..
 - Да изграждт малки до средни софтуерни системи, който да обслужват определен бизнес модел.

ТЕХНИЧЕСКО ОСИГУРЯВАНЕ НА ОБУЧЕНИЕТО:

- Статии, видеа от интернет.
- Собствен канал в YouTube с тематично съдържание.
- Собствено хранилище в GitHub
- Безплатни онлайн и pdf книги.

ТЕМАТИЧНО СЪДЪРЖАНИЕ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА:

- Какво е **ORM**. Как да се закачим към база с данни през конзолна апликация. **ADO.NET first steps.(4 часа)**
- Какво е **GitHub** и за какво са ми тези **AppHarbor** и **Azure**. Основни настройки и конфигурации.(4 часа)
- Въведение в Entity framework (EF) инсталация и конфигурация на EF 6 и EF Core.(4 часа)
- EF Database First.(4 часа)
- EF Code First. Релации, колекции, навигационни пропъртита, атрибути, what is lazy-loading.(4 часа)
- Обработка на XML и JSON в .NET.(4 часа)
- EF Advanced Querying.(4 часа)
- Best practices and architecture. Консултации относно курсовите проекти.(4 часа)
- Въведение в **Design Patterns** (дизайнерски модели).(4 часа)

УЧЕБНИ ДЕЙНОСТИ, МЕТОДИ И ФОРМИ НА ПРЕПОДАВАНЕ:

- Лекции;
- Самостоятелно разработване на курсова работа под ръководството на преподавателя, като се използват знанията от лекциите, посочената литература и други литературни източници.

ОПИСАНИЕ НА ИЗВЪНАУДИТОРНАТА ЗАЕТОСТ:

- По време на триместъра всеки студент разработва курсова работа по избрана от него тема, която се обявява в 3-тата седмица на курса. Курсовата работа се оценява по скала **от о до 9 точки. (40 часа)**
- Студентите разширяват знанията си чрез ползване на предложената литература и интернет сайтове: (>= **160 часа за времетраенето на курса**)

НАЧИН НА ПРОВЕЖДАНЕ НА ИЗПИТА И ОТЧИТАНЕ НА ТЕКУЩОТО ОЦЕНЯВАНЕ:

- Семестриални резултати. По време на триместъра всеки студент получава семестриални точки. За активно участие(присъствие) по време на всяка лекция (с изключение на последната лекция) студентът получава о или 1 точки. Максималният брой на семестриалните точки е 9. След петата седмица семестриалните точки се обявяват в началото на всяка лекция.
- **Редовен изпит.** По време на редовния изпит студентът защитава и презентира пред преподавателя и аудиторията своята курсова работа. Всяка представена курсова работа се оценява от **3 до 9 точки**:
 - курсовата работа е качена в **AppHarbor** или **Azure portal 3 точки**;
 - курсовата работа е качена в **GitHub 2 точки**;
 - коректно имплементиране на **controllers** частта **1 точка**.
 - коректно имплементиране на **views** частта **1 точка**.
 - коректно валидиране на данни 1 точка
 - **-** качество на кода **1 точка**.

Така всеки студент може да получи общо най-много **18 точки.** Критериите за оценяване се обявяват на първата лекция за всяка учебна година. През 2013/2014 уч. год. скалата за оценяване е следната:

- *среден (3) 6 т.,*
- добър (4) 9 m.,
- отличен (6) 15 m.

Оформената оценка се мотивира пред студента и се вписва в изпитния протокол и студентската книжка.

- Поправителен изпит. Ако на редовния изпит студентът не получи положителна оценка се явява на поправителен изпит, като отново представя курсова работа на същата или друга тема. Провеждането и оценяването на поправителния изпит се извършва по същия начин като редовния изпит –семестриални точки + точки от поправителния изпит.
- Ликвидационен изпит. Ако на поправителния изпит студентът не получи положителна оценка се явява на ликвидационен изпит през септември, като отново представя курсова работа на същата или друга тема. Оценяването на ликвидациония изпит се извършва по следния начин: студентът получава две оценки; първата оценка се определя по същия начин като редовния изпит, втората оценка се поставя само върху резултата от ликвидациония изпит (т.е от защитата на курсовата работа) [среден (3) 4 т., добър (4) 5 т., мн. добър (5) 6, отличен (6) 7 т.]. Окончателната оценка на студента е максималната от двете оценки.

• ЛИТЕРАТУРА:

- Learn ASP.NET. https://www.asp.net/learn/
- Bootstrap documentation. http://getbootstrap.com/getting-started/
- W3 Schools. http://www.w3schools.com/
- *HTML*5 http://www.w3schools.com/html/html5_intro.asp

Учебната програма е актуализирана с решение на:	Катедрен съвет ()		
у чевпата програма е актуализирапа С решепие па.	ФАКУЛТЕТЕН СЪВЕТ ()		
Ръководител на катедра:			