

# СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ "СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ" ФАКУЛТЕТ ПО МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

## УЧЕБНА ПРОГРАМА

Утвърдил:	
	/декан/

ОКС "бакалавър"

Утвърдена с решение на ФС с протокол: № 8 от 25.06.2018

Избираема дисциплина

редовна форма на обучение					
Дисциплина:	(код и наименование)	M	7	8	9
Блокови вериги - архитектури и приложения					
Blockchain - architecture and applications					

Учебната програма е разработена и предложена за утвърждаване от катедра: Софтуерни технологии

от: доц. Петко Русков, проф. Боян Бончев, доц. Александър Димов

Преподавателските екипи се утвърждават ежегодно от Факултетен съвет.

Заетост и кредити			
	150		
	5		
Учебна заетост	Учебна заетост Форма		
	Лекции		30
Аудиторна заетост	Семинарни упражнения		15
	Практически упражнения (хоспитиране)		15
	60		
	Кредити аудиторна заетост:	2	
	Подготовка на домашни работи		10
	Контролни работи и подготовка за тях		10
	Учебен проект		20
Извънаудиторна	Самосотятелна работа в библиотека или с интернет		
заетост	ресурси		20
	Доклад/Презентация		10
	Друг вид извънаудиторна заетост		
	Подготовка за изпит		20
	90		
	3		

Предвидена форма на оценяване:	КИ		
И - изпит, КИ - комбинирано изпитване; ТО - текущо оценяване			

Формиране на оценката по дисциплината			
Nº	Показател	%	
	Участие в час	15	
	Учебен проект (разработване и защита)	40	
	Текуща самостоятелна работа/контролна работа	10	
	Workshops (информационно търсене и колективно обсъждане		
	на доклади и реферати)	10	
	Изпит - практика (решаване на задачи)	15	
	Изпит - теория	10	

### Анотация на учебната дисциплина

В областта на бизнеса се очаква блоковите вериги (блокчейн, Blockchain) да направят за транзакциите това, което Интернет направи за преноса и обработката на информация. Технологията ще позволи увеличаване на доверието и ефективността при обмена на всякакъв вид транзакции. Блоковите вериги се дефинират като споделено хранилище за данни, които не може да се променят нерагламентирано. Така концепцията за блокови вериги има потенциала да бъде технологията, която предефинира традиционните транзакционни процеси.

Целта на дисциплината "Блокови вериги – архитектури и приложения" е студентите да се въведат и изучат основните принципи на блокови вериги и как тази технология ще революционизира транзакциите и бизнес мрежите. Ще се разгледат компонентите и връзките в архитектурата, бизнес процесите и потоците от информация. Ще се рагледат базови приложения на блокови вериги въз основа на настоящото състояние на технологично развитие и внедряване. Ще се разгледат и теми за трансфера на блокови технологии и комерсиализиране на научните изследвания в областта.

Чрез лекции, практически упражнения и екипна работа студентите ще разширят и затвърдят знанията си и ще придобият умения и навици за разработване на проект с технологията за блоковите вериги.

### Предварителни изисквания

няма

### Очаквани резултати

Обучението и дискусиите в дисциплината "Блокови вериги – архитектури и приложения " са насочени към овладяване на базисни знания, умения и отношения за откриване на актуална идея, развитие и написване на проект с технологията за блоковите вериги. Дисциплината ще даде на студентите:

- 1. Знания за теориите и процесите, които са свързани със научните изследвания и реализиране на идеи чрез обзор, анализ, моделиране, разработване, представяне и защита на конкурентни теми и с изграждането на творчески, креативни и иновативни компетентности с технологията за блоковите вериги.
- 2. Умения, придобити от дискусиите, практическото разработване и написване на курсови проекти с технологията за блоковите вериги за реални приложения, насочени към конкурентно способни продукти и услуги.
- 3. Отношение към научно-изследователската и предприемаческата дейност чрез проучване, анализиране, разработване, представяне и защита на проект с технологията за блоковите вериги.

Конспект за изпит				
Nº	Въпрос			
1	Бизнес, правни и технологични перспективи на технологията за блокови вериги.			
2	Процеси и бизнес модели на развитие на технологията за блокови вериги.			
3	Интелигентни контракти. Идентифициране на участниците и тяхната роля. Реализации.			
4	Архитектури на блокови вериги. Абстракция при блоковите вериги. Протоколи. Основни принципи на функциониране.			

5	Въведение в криптографията. Цифрови подписи, публични и частни. Криптографски хеш функции.		
6	Проектиране за блокови вериги – превръщане на изискванията на бизнеса и технологиите във функционални блокови приложения.		
7	Програмиране за блокови вериги. Езици и инструменти. C++, JavaScript, Python, Solidity.		
8	Платформи за разработване на блокови вериги и API. Етапи в изграждането на блокови приложения.		
9	Технологията за блокови вериги във финансовата (банкова и застрахователна) индустрии.		
10	Технологията за блокови вериги в ИКТ индустриите.		
11	Технологията за блокови вериги в образователната област.		
12	Бъдещи очаквания и предизвикателства за блокови вериги.		

## Библиография

#### Основна

Arvind Narayanan, Joseph Bonneau, Edward Felten, Andrew Miller, Steven Goldfeder, Bitcoin and Cryptocurrency Technologies, Princeton University Press in 2016

Tapscott, D. and Tapscott, A. (2017). Realizing the Potential of Blockchain. A Multistakeholder Approach to the Stewardship of Blockchain and Cryptocurrencies.

Gupta, M., (2017). Blockchain for Dummies, IBM Limited Edition.

Vigna, J. and Casey, M.J. (2016). The Age of Cryptocurrency: How Bitcoin and the Blockchain Are Challenging the Global Economic Order. Picador.

Morabito, V. (2017). Business Innovation Through Blockchain. The B3 Perspective. Springer.

#### Допълнителна

Developer.ibm.com/Blockchain

Blockchain.mit.edu

4. Blockchain.open.ac.uk

Bitcoin.stanford.edu/

Community.blockcerts.org

Blockchain.open.ac.uk

дата: 10.5.2018 Съставили: доц. Петко Русков, проф. Боян Бончев, доц. Александър Димов