РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

**СТОПАНСКА АКАДЕМИЯ “Д. А. ЦЕНОВ” – СВИЩОВ**

|  |  |
| --- | --- |
| Факултет“МЕНИДЖМЪНТ И МАРКЕТИНГ” | Катедра “БИЗНЕС ИНФОРМАТИКА” |
|  |  |
| **Утвърждавам:** |  |
|  Декан: …...…………….............................(доц. д-р Ваня Григорова) | Приета от ФС, Протокол № 11 от 16.06.2021 г.Приета от КС, Протокол № 16 от 12.05.2021 г. |
| **УЧЕБНА ПРОГРАМА****на** |
| Учебна дисциплина“Облачни изчисления” |
| **Код на дисциплината: ФММ-КБИ-М-307****Брой кредити по учебен план: (6)** |
| Образователно-квалификационна степен: МАГИСТЪР | Код на документа:УД/УПР-ФММ-КБИ-М-307 |
| Форма на обучение: РЕДОВНА/ЗАДОЧНА/ДИСТАНЦИОННАЕзик: БЪЛГАРСКИ | Версия:v.02/2021 |

**І. ОРГАНИЗАЦИЯ НА ОБУЧЕНИЕТО**

**Часове учебна заетост (семестър с продължителност 14 седмици)**

***Таблица № 1***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Учебна заетост****/аудиторна и извънаудиторна/** | **Редовна форма на обучение** | **Задочна форма на обучение** | **Дистанционна форма на обучение** |
| **1. Аудиторна заетост (АЗ)** | **56** | **28** | **56** |
| 1.1. Лекции | 42 | 21 | 42 |
| 1.2. Семинарни занятия | 14 | 7 | 14 |
| **2. Извънаудиторна заетост (ИАЗ)** | **94** | **122** | **94** |
| 2.1.Самостоятелна работа | 47 | 61 | 47 |
| 2.2. Академични задания | 47 | 61 | 47 |
| 2.2.1. Курсови разработки и проекти | 0 | 0 | 0 |
| 2.2.2. Есета/доклади | 0 | 0 | 0 |
| 2.2.3. Казуси и делови игри | 27 | 35 | 27 |
| 2.2.4. Онлайн тестови и изпитни модули | 20 | 26 | 20 |
| **Всичко:** | **150** | **150** | **150** |

**Схема за формиране на крайната оценка по дисциплина**

***Таблица № 2***

|  |  |
| --- | --- |
| **Критерий**  | **Тежест на критерия** |
| **Редовна форма на обучение** | **Задочна форма на обучение** | **Дистанционна форма на обучение** |
| **1. Изпълнение на ангажименти през семестъра, в т.ч.:** | **60%** | **60%** | **60%** |
| * 1. Посещение на учебни занятия

*(% от комплексната оценка)* | 10% | 0% | 0% |
| 1.2. Семестриални контролни *(% от комплексната оценка)* | 25% | 30% | 30% |
| 1.3. Академични задания  *(% от комплексната оценка)* | 25% | 30% | 30% |
| **2. Семестриален изпит***(% от комплексната оценка)* *Форма на провеждане:**тест* | **40%** | **40%** | **40%** |
| **Общо за дисциплината** | **100%** | **100%** | **100%** |

**II. Анотация**

**2.1. Цел на курса**

Учебният курс „Облачни изчисления“ е предназначен за студентите в редовна и дистанционна форма на обучение по магистърска програма „Информационни системи и технологии в бизнеса“. Разглежданата в него тематика представлява интерес и за студентите от други специалности, защото облачните изчисления все по-интензивно се прилагат в много области на бизнеса.

Целта на курса е да даде на студентите комплексни теоретични знания и практически умения, свързани с използването на облачните технологии в дейността на бизнес организациите. Темите са организирани в три части. Част 1 (теми от 1 до 8) е посветена на теоретичните проблеми на облачните изчисления, свързани с еволюцията на информационните технологии и системи в организациите, довела до появата на облачните изчисления; същността на виртуализацията, която е технологичната основа на облачните изчисления; концепцията на облачни изчисления; архитектурата на облачните услуги; компонентите на облачната инфраструктура и видовете облаци; факторите за развитие; икономическите аспекти; и проблемите със сигурността на облачните изчисления. Част 2 (теми от 9 до 11) е посветена на практическите проблеми на приложение на облачните изчисления в различни сфери, като системите за управление на съдържанието, на бизнес процесите и на обучението на персонала. Част 3 (теми 12 и 13) представя водещите доставчици на облачни услуги и техните продукти; подробно се представя най-популярната платформа за облачни услуги Amazon Web Services (AWS); в практически стъпки се обяснява използването на Amazon Web Services за стартиране на виртуален сървър, съхраняване на файлове, споделяне на дигитална медия, хостване на уеб сайтове, използване на база от данни и анализиране на данните.

**2.2. Предварителни изисквания**

За успешното усвояване на учебното съдържание по дисциплината „Облачни изчисления“ предварителните изисквания към студентите са да имат:

• базовия знания за Интернет и уеб технологиите;

• базови знания за бизнес информационните системи;

• базови знания за бази от данни.

**2.3. Използвани методи на преподаване**

***2.3.1 Редовна и задочна форма***

Основни методи на преподаване са лекции, консултации, демонстрации, директни инструкции, групови проекти, асинхронно и синхронно електронно обучение. Освен него се използват и съвременните методи на обучение, които осигуряват активна позиция на студента и го поставят в центъра на учебния процес, такива като дискусията, методът на проектирането, казусният метод, конфигуриране и разгръщане на облачна среда и др.

***2.3.2 Дистанционна форма***

Основни методи на преподаване са лекции, консултации, демонстрации, директни инструкции, групови проекти, асинхронно и синхронно електронно обучение. Освен него се използват и съвременните методи на обучение, които осигуряват активна позиция на студента и го поставят в центъра на учебния процес, такива като дискусията, методът на проектирането, казусният метод, конфигуриране и разгръщане на облачна среда и др.

**2.4. Очаквани резултати**

След завършване на курса студентите ще могат да:

• познават същността и видовете виртуализация на ИТ ресурси.

• познават концепцията „облачни изчисления“, моделите на обслужване и моделите на разполагане на облачните ресурси.

• идентифицират и анализират компонентите на архитектурата на облачните услуги и видовете облаци.

• анализират фактори за развитие и използване на облачните услуги и техните икономически аспекти.

• познават и решават проблемите със сигурността на облачните услуги.

• анализират необходимостта от промени в системите за управление на съдържанието и предимствата от тяхното мигриране в облака.

• коментират предимствата от аутсорсване на бизнес процесите и възможностите и начините за реализиране на тяхното управление като услуга (BPMaaS)

• разбират ключовите концепции в развитието на електронното обучение в бизнес организацията и изгодите от неговото реализиране като облачна услуга.

• познават водещите доставчици на облачни услуги и техните продукти.

• извършват проучване, анализ и избор на облачна услуга, подходяща за конкретен казус.

• могат да стартират, конфигурират и разгръщат облачната среда Amazon Web Services (AWS).

**III. разпространение на дисциплината**

Newcastle University, United Kingdom

http://www.ncl.ac.uk/postgraduate/modules/CSC8110/

Universitat Politècnica de Catalunya, Spain

http://www.fib.upc.edu/en/masters/miri/syllabus.html?assig=CLC-MIRI

Carnegie Mellon University, USA

https://www.cs.cmu.edu/~msakr/15619-s16/15319\_15619\_s16\_Syllabus.pdf

New Jersey Institute of Technology, USA

https://web.njit.edu/~mt57/publications/CS%20643%20-%20Syllabus.pdf

University of Texas at Dallas, USA

https://utd.edu/~ilyen/course/cloud/Syllabus.pdf

**IV. Учебно съдържание**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ТемИ** | **Редовна форма на обучение** | **Задочна форма на обучение** | **Дистанционна форма на обучение** |
| **Л** | **У** | **Л** | **У** | **Л** | **У** |
| **Тема 1. Еволюция на използването на информационните технологии и системи в организациите** | 3 | 0 | 1.5 | 0 | 3 | 0 |
| *1.1. Поколение 1: Самостоятелни системи на компютри от голям клас 1.2. Поколение 2: Клиент-сървър архитектура1.3. Поколение 3: Архитектура, ориентирана на услуги (SOA)1.4. Поколение 4: Web 2.0 и Web 3.01.5. Поколение 5: Облачни изчисления* |
| **Тема 2. Виртуализация** | 4 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 |
| *2.1. Същност и видове2.2. Характеристики и ползи2.3. Сървърна виртуализация и виртуални машини2.4. Виртуално съхраняване2.5. Мрежова виртуализация2.6. Съвременни приложения на виртуализация* |
| **Тема 3. Концепцията облачни изчисления (Cloud computing)** | 4 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 |
| *3.1. Определения и характеристики3.2. Модели на обслужване3.3. Модели на разполагане* |
| **Тема 4. Архитектура на облачните услуги** | 4 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 |
| *4.1. Концептуален модел4.2. Участници4.2.1 Потребител на облачна услуга4.2.2. Доставчик на облачна услуга4.2.3. Облачен одитор4.2.4. Облачен брокер4.2.5. Облачен транспортьор4.3. Функции на облачния доставчик4.3.1. Сфери на контрол на доставчика на облачната услугата4.3.2. Оркестриране на услуги4.3.3. Управление на облачните услуги4.3.4. Защита и поверителност* |
| **Тема 5. Компоненти на облачната инфраструктура и видове облаци** | 4 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 |
| *5.1. Компоненти на облачната инфраструктура5.2. Видове облаци5.3. Съпоставка на облачните модели* |
| **Тема 6. Фактори за развитие и използване на облачните услуги** | 3 | 0 | 1.5 | 0 | 3 | 0 |
| *6.1 Определящи фактори 6.2. Примери за облачни услуги* |
| **Тема 7. Икономически аспекти** | 3 | 0 | 1.5 | 0 | 3 | 0 |
| *7.1. Основни изгоди от внедряването на облачните изчисления7.2. Пример за оценка на изгодите от внедряването на облачните изчисления в сферата на електронното правителство* |
| **Тема 8. Сигуност на облачните изчисления** | 4 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 |
| *8.1. Стратегически и оперативни заплахи за сигурността на облачните изчисления8.2. Подходи за повишаване сигурността на облачните изчисления8.2.1. Подходи за повишаване на сигурността при доставчиците8.2.2. Подходи за повишаване на сигурността при клиентите8.3. Стандарти за информационна сигурност на облачните изчисления. ISO/IEC27018.* |
| **Тема 9. Технологията на облачните изчисления и системите за управление на корпоративното съдържание** | 3 | 0 | 1.5 | 0 | 3 | 0 |
| *9.1. Управление на корпоративното съдържание 9.2. Необходимост от промени9.3. Мигриране на системата за управление на корпоративното съдържание в облака*  |
| **Тема 10. Облачните услуги в управление на бизнес процесите** | 4 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 |
| *10.1. Облачните услуги в управлението на бизнес процесите10.2. Аутсорсинг на бизнес процеси10.3. Управлението на бизнес процесите (BPM) като услуга10.4. Подход за въвеждане на BPM в облака* |
| **Тема 11. Облачните услуги в обучението на персонала** | 4 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 |
| *11.1. Електронното обучение в бизнес организациите11. 2. Ключови концепции в развитието на ЕО11.3. Изгоди от реализиране на ЕО като облачна услуга11.4. Модели и стратегии за развитие на електронното обучение в бизнес организациите* |
| **Тема 12. Преглед и сравнение на доставчиците на облачни услуги** | 1 | 7 | 0.5 | 3.5 | 1 | 7 |
| *12.1. Сравнение на доставчиците на облачни услуги12.1.1 Магически квадрант на Gartner за облачна инфраструктура като услуга12.1.2. Amazon Web Services12.1.3. Google Compute Engine12.1.4. Microsoft Azure12.1.5. Сравнение на продуктите на водещите доставчици на IaaS услуги12.2. Същност, характеристика и продукти на Amazon Web Services12.2.1. Характеристики12.2.3. Категории продукти* |
| **Тема 13. Използване на ресурсите на Amazon Web Services** | 1 | 7 | 0.5 | 3.5 | 1 | 7 |
| *13.1 Стартиране на виртуален сървър13.2. Съхраняване на файлове13.3. Споделяне на дигитална медия13.4. Създаване на уеб сайт13.5. Хостване на уеб сайт13.6. Стартиране на база от данни 13.7. Анализиране на данните* |
| **Общо:** | **42** | **14** | **21** | **7** | **42** | **14** |

**V. ИЗПОЛЗВАНИ УЧЕБНО-ТЕХНИЧЕСКИ СРЕДСТВА**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование на** **Учебно-техническото средство** | **Използвани учебно-технически средства по вид на занятията** |
| **Лекции** | **Семинарни****занятия** |
| 1. Мултимедийни системи за презентиране | X | X  |
| 2. Интернет | X | X  |
| 3. Специализирани програмни продукти: |  |  |
|  3.1  Amazon Web Services | X | X |

**VI. ПреПОРЪЧИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ И НОРМАТИВНИ ИЗТОЧНИЦИ**

 **6.1. Основна литература**

|  |
| --- |
|  1. Попов, В. Емилова, П. Облачни изчисления. Свищов, Академично издателство “Д. А. Ценов”, 2017 |
|  2. Mell, P., Grance, T. (2011). The NIST Definition of Cloud Computing. NIST |
|  3. Missbach, M., Stelzel, J., Gardiner, C., Anderson, G. & Tempes, M. (2013). SAP on the Cloud. Springer. |
|  4. Cloud computing: Benefits, risks and recommendations for information security. (н.д.). Извлечено от ENISA: http://www.enisa.europa.eu/activities/risk-management/files/deliverables/cloud-computing-risk-assessment/at\_download/fullReport |

 **6.2. Допълнителна литература**

|  |
| --- |
|  1. O'Reilly, T. (2012). What Is Web 2.0 Design Patterns and Business Models for the Next Generation of Software. http://oreilly.com/web2/archive/what-is-web-20.html. |
|  2. Mell, P., Grance, T. (2011). The public cloud is the least expensive of NIS. National Institute of Standards and Technology Definition of Cloud Computing; Special Publication 800-145: The NIST Definition of Cloud Computing. |
|  3. Orban, S.; Jassy, A. ;Cockcroft, A.; Schwartz, M. Ahead in the Cloud: Best Practices for Navigating the Future of Enterprise IT. CreateSpace Independent Publishing Platform. 2018. ISBN-10 : 1981924310 |
|  4. NIST Cloud Computing Synopsis and Recommendations. (2013). Извлечено от NIST SP 800-146 . : http://csrc.nist.gov/publications/drafts/800-146/Draft-NIST-SP800-146.pdf. |
|  5. Mulholland, A., Pyke, J., Fingar, P. (2010). Enterprise Cloud Computing: A Strategy Guide of Business and Technology Leaders . Meghan-Kiffer Press . |
|  6. Jenkins, T. (2011). Managing Content in the Cloud. Open Text Corporation. |
|  7. Peter, F. ( March 2009). Dot.Cloud: The 21st Century Business Platform, . Meghan-Kiffer Press. |

 **6.3. Нормативни документи**

|  |
| --- |
|  1. Наредбата за минималните изисквания за мрежова и информационна сигурност. https://www.mtitc.government.bg/sites/default/files/nar\_minimalnite\_iziskvaniq\_mrejova\_info\_sigurnost-072019.pdf |

 **6.4. Интернет ресурси**

|  |
| --- |
|  1. Cloud Taxonomy, http://cloudtaxonomy.opencrowd.com |
|  2. Cloud Taxonomy, http://cloudtaxonomy.opencrowd.com |
|  3. RAD Lab. (2017). http://radlab.cs.berkeley.edu/media-news/343 |
|  4. Getting Started with AWS. Amazon. 2017. http://docs.aws.amazon.com/gettingstarted/latest/awsgsg-intro/awsgsg-intro.pdf |
|  5. Recommended Security Controls for Federal Information Systems and Organizations . (2013). Извлечено от NIST SP 800-53: http://csrc.nist.gov/publications/nistpubs/800-53-Rev3/sp800-53-rev3-final\_updated-errata\_05-01-2010.pdf.1. |

Съставил/и/:

|  |
| --- |
|  …………………………………(доц. д-р Веселин Попов) |
|  …………………………………(доц. д-р Петя Емилова) |
|  …………………………………(доц. д-р Наталия Маринова) |
|  …………………………………(гл. ас. д-р Ангелин Лалев) |

Ръководител катедра:

|  |  |
| --- | --- |
|  …………………………………(проф. д-р Красимир Шишманов) |  |