

## ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА

Наименование на учебната дисциплина: <b>Бизнес информационни технологии</b>	Код: <b>MMBIS21</b>	Семестър: <b>1</b>
Вид на обучението: Лекции (Л), Семинарни/Лабораторни упражнения (СУ/ЛУ), Курсова работа (КР)	Семестриален хорариум: Л – 30 часа, ЛУ – 20 часа	Брой кредити: <b>6</b>

### **ЛЕКТОР:**

Доц. д-р Орлин Маринов , тел.: +359 2 965-32-43 , e-mail:o.marinov@tu-sofia.bg

Технически Университет – София

**СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН:** Бизнес информационни технологии е задължителен фундаментален учебен курс от магистърската програма на специалност „Мениджмънт и бизнес информационни системи”.

**ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА:** Целта на дисциплината е студентите да изучат и да могат да прилагат информационните технологии в учебната и в професионалната си работа, да умеят да избират и използват подходящи методи и средства за обработка и презентиране на информацията в стопанска администрация, да усвоят работата с базови пакети за векторна и растерна графика, както и да формират задания за създаване на насочени към предметната област информационни продукти.

**ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА:** Бизнес информационни технологии е задължителен фундаментален учебен курс от магистърската програма на специалност „Мениджмънт и бизнес информационни системи”. Той осигурява на студентите от специалността необходимите специфични знания и умения за прилагане на съвременните информационни технологии в мениджмънта.

**ПРЕДПОСТАВКИ:** Базови знания в областта на дисциплината математика, Информатика и др.

**МЕТОД НА ПРЕПОДАВАНЕ:** Лекциите се провеждат с помощта на мултимедийно презентиране, чрез което на екран се проектират структурата на лекцията, най-съществени определения, таблици, фигури, графики и формули. Чрез лабораторните упражнения студентите се подготвят за изпълнение на задачите по дисциплината. Всеки студент има самостоятелно работно място, организирано като стенд за административна работа.

**МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ:** Формата на оценяване е текущ контрол.

**ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ:** Български

**ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА:**

- [1] Гъров, К., Ангелов, А., Момчева-Гърдева, Г., ХАризанов, Г., учеб дизайн + CD, Изкуства, София, 2013.
- [2] Цанкова, Р., Маринов, О. и колектив, Съвременни информационно-комуникационни технологии в преподаването, онлайн, <http://81.161.246.234/mod/resource/view.php?id=32>, 2013.
- [3] Microsoft Press, US, Microsoft Office Professional 2013 Step by Step, USA, 2013.
- [4] Wiener, N., Cybernetics: Second Edition: Or the Control and Communication in the Animal and the Machine, Martino Fine Books, 2013.
- [5] Greene, S., Security Program and Policies: Principles and Practices (2nd Edition) (Certification/Training), Pearson IT Certification, 2014.
- [6] Erl, T., Mahmood, Z., Puttini, R., The Prentice Hall Service Technology Series from Thomas Erl, Prentice Hall, 2013.

## ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА

Наименование на учебната дисциплина: <b>Интегрирани ИТ приложения в бизнеса</b>	Код: <b>MMBIS22</b>	Семестър: <b>1</b>
Вид на обучението: Лекции (Л), Семинарни/Лабораторни упражнения (СУ/ЛУ), Курсова работа (КР)	Семестриален хорариум: Л – 30 часа, ЛУ – 20 часа, КР-1	Брой кредити: <b>7</b>

**ЛЕКТОР:**

Доц. д-р Малинка Иванова, тел: +359 895589951 e-mail: m\_ivanova@tu-sofia.bg

Доц. д-р Румяна Илиева, тел: +359 893690233, e-mail: rilieva@tu-sofia.bg

Технически Университет – София

**СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН:** Интегрирани ИТ приложения в бизнеса е задължителен учебен курс от магистърската програма на специалността “Мениджмънт и бизнес информационни системи” на Стопански Факултет, ТУ-София, образователно-квалификационна степен “магистър”.

**ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА:** Целта на учебната дисциплина е да осигури знания и умения на студентите относно използването на принципите за информационно осигуряване на административното обслужване в бизнес сферата, информационно-коммуникационните характеристики на компютризираните услуги, основните инструменти за оперативна обработка и обобщаване на бизнес-управленската информация.

**ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА:** Материалът по дисциплината е разпределен в три основни модула: Информационно осигуряване на бизнеса; Моделиране, формална и логическа обработка на текстова и графична бизнес-управленска информация; Интегриране, агрегиране и обобщаване на бизнес-управленска информация.

**ПРЕДПОСТАВКИ:** Бизнес ИТ и Бизнес информационни системи.

**МЕТОД НА ПРЕПОДАВАНЕ:** Лекции с използване на слайдове, лабораторни упражнения по методични указания и компютърни задачи.

**МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ:** Текуща оценка, формирана от пет съставки: три ключови контролни теста, оценка от лабораторните упражнения и от курсова задача, всяка с коефициент на тежест 0,2.

**ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ:** български

**ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА:** [1] Голешевска, В., Р. Илиева, Обзор върху методите за измерване на динамичната адаптивност на съвременни организационни структури. НИ на НТСМ, год. XXII, бр. 4/153: ХХIII МНТК „АДП-2014”, 2014;  
[2] Цанкова, Р., О. Marinov, С. Георгиева, С. Недева. ИКТ в преп. ТУ-София, 2013;  
[3] Илиева, Р. Информационно осигуряване на съвременните изследвания при електронния мениджмънт. НИ на НТСМ, год. XX, бр. 9/138, 2012;  
[4] Tsankova, R., O. Marinov. Impact of ICT on Administrative Management Processes. Proc. of the 7th International Scientific Conference "e-Governance", TU-Sofia, 2015;  
[5] Laudon K., J. Laudon (2019), Management Information Systems: Managing the Digital Firm (16th Edition), Pearson Prentice Hill Intn;  
[6] Илиева, Р. Електронно обслужване в публичната администрация, Изд. ТУ, София, 2020.

## **ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА**

Наименование на учебната дисциплина: <b>ИТ мениджмънт</b>	Код: <b>MMBIS23</b>	Семестър: <b>1</b>
Вид на обучението: Лекции (Л), Лабораторни упражнения (ЛУ), Курсова работа (КР)	Семестриален хорариум: Л – 30 часа, ЛУ – 20 часа, КР - 1	Брой кредити: <b>7</b>

**ЛЕКТОР:** проф. д.ик.н инж. Кирил Ангелов (СФ), тел.: 02/965 3651, e-mail: ang@tu-sofia.bg, доц. д-р инж. Ивелина Хинова (СФ), тел.: 02/965 3651, e-mail: ihinova@tu-sofia.bg, гл. ас. д-р Радослав Костев (СФ), тел.: 02/965 3413, e-mail: rkostev@tu-sofia.bg, ас. Завен Астадуров, e-mail: zastadurov@tu-sofia.bg, Технически Университет – София

**СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН:** Задължителна учебна дисциплина за студенти от специалност “Мениджмънт и бизнес информационни технологии”, Стопански факултет на Технически Университет-София, образователно-квалификационна степен “магистър”.

**ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА:** Целта на дисциплината е студентите да се запознаят с основните на Мениджмънта на ИТ бизнеса. В следствие на уменията и знанията те ще могат да се включват ефективно в работната среда на ИТ компаниите.

**ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА:** В края на обучението си студентът ще: познава основните проблемни области на мениджмънта в ИТ компания; познава специфичните операционни процеси в ИТ сектора; начално ниво на познаване на постулатите и методите на моделиране, симулиране и управление на процеси по проектиране, създаване и внедряване на бизнес информационни системи; познава основните методи за автоматизация на анализ на бизнес информация и за визуален анализ.

**ПРЕДПОСТАВКИ:** предходни ИТ и мениджърски дисциплини

**МЕТОД НА ПРЕПОДАВАНЕ:** Лекциите се провеждат с помощта на мултимедийно презентиране. В лабораторните упражнения се предвижда демонстрация на софтуерни продукти. Курсовата работа представлява самостоятелна работа, темата на която се задава в началото на курса и има тежест при формирането на крайната оценка.

**МЕТОДИ НА ИЗПITВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ:** Оценяването в края на семестъра е въз основа на теоретичен изпит, свързан с материала преподаван на лекции. Лабораторните упражнения са с основна тежест при формиране на крайната оценка. В края на всяко упражнение, студентът получава точки, в зависимост от степента на изпълнението на поставените задачи. Всички упражнения са с еднаква тежест. Окончателната оценка се формира в съотношение 1/3 от крайната оценка на компонентите: лабораторни упражнения, курсова работа и теоретичен изпит, които имат еднаква тежест.

**ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ:** Български

**ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА:**

Ангелов, К. Рейнженеринг на стопанските процеси, Изд. на ТУ-София, 2013; 2. McBreen, D. Information Technology Management: A Business Plan Enabler: Book 1: Principles, 2019; 3. McBreen, D. Information Technology Management: A Business Plan Enabler: Book 2: Application of Principles, 2019, ISBN: 1970063033.

## **ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА**

Наименование на учебната дисциплина: <b>Финансов мениджмънт</b>	Код: <b>MMBIS 24</b>	Семестър: <b>1</b>
Вид на обучението: Лекции (Л), Семинарни/Лабораторни упражнения (СУ/ЛУ), Курсова работа (КР)	Семестриален хорариум: Л – 15 часа, СУ – 15 часа	Брой кредити: <b>5</b>

### **ЛЕКТОРИ:**

Проф. д-р Йордан Димитров (СФ), тел.: 965 2532, email: [dany@tu-sofia.bg](mailto:dany@tu-sofia.bg)  
доц. д-р Мина Даскалова (СФ), тел.: 965 3915, email: [minadaskalova@tu-sofia.bg](mailto:minadaskalova@tu-sofia.bg)

Технически университет-София

**СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН:** Задължителна учебна дисциплина за студенти от специалност “Мениджмънт и бизнес информационни системи” на Стопански факултет при ТУ-София, образователно-квалификационна степен “Магистър”.

**ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА:** След завършване на курса студентите да придобият задълбочени познания с максимална практическа насоченост в областта на финансовия мениджмънт. Обучението по дисциплината има за цел да създаде предпоставка студентите да разбират и да могат да прилагат подходите, методите и показателите за финансово планиране и финансово-икономическа оценка на източниците и направленията на финансовите средства в компаниите.

**ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА:** В съдържанието на дисциплината са включени основни въпроси за финансовите аспекти на мениджърските решения в компанията. В края на обучението си студентът ще познава понятийния апарат и основните концепции във финансовия мениджмънт. Ще може да определя основните показатели и зависимости в теорията и практиката на финансовия мениджмънт на компанията и ще може да ги анализира. Ще има познанията, по отношение на това как функционира и взаимодейства финансата система на компанията с другите системи, също както и с обкръжаващата среда. Ще може да разбира и взима обосновани управленски решения по отношение не само на финансиращите и инвестиционни решения, но и решения свързани с управлението на оборотния капитал.

**ПРЕДПОСТАВКИ:** Базови икономически познания.

**МЕТОД ЗА ПРЕПОДАВАНЕ:** Лекциите се провеждат с помощта на преносим компютър и мултимедиен прожектор. На семинарни упражнения се дискутират теми, решават се тестове, казуси и задачи в зависимост от предварително зададената тема.

**МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ:** Изпит в края на семестъра с коефициент на тежест 0,8 и участие на студента при решаването на казусите и групови презентации с коефициент на тежест 0,2 формират крайната оценка по дисциплината.

**ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ:** Български.

**ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА:** [>> Дисциплини >> Финанси;](http://sopko.tu-sofia.bg) Димитров Й. , Финансов мениджмънт, Първа част: Финансово планиране и финансиране на предприятието, „Питагор” , С. 2009 г.; Hill, A., Strategic Financial Management, 2016, Finance and Ventus Publishing ApS; R. Brealey, S. Myers, A. Marcus, Fundamentals of Corporate Finance, 2015, Fifth Edition, The McGraw-Hill Companies, Inc.

## ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА

Наименование на учебната дисциплина: <b>Управление на операциите</b>	Код: <b>MMBIS 25</b>	Семестър: <b>1</b>
Вид на обучението: Лекции (Л), Семинарни/Лабораторни упражнения (СУ/ЛУ), Курсова работа (КР)	Семестриален хорариум: Л – 25 часа, ЛУ – 15 часа	Брой кредити: <b>5</b>

### **ЛЕКТОР:**

проф. д-р инж. Огнян Андреев (СФ), тел.: 965 2672, e-mail: [oandre@tu-sofia.bg](mailto:oandre@tu-sofia.bg)

Технически Университет – София

**СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН:** Задължителна мениджърска дисциплина за студентите от специалност „Мениджмънт на бизнес информационни системи“ на Стопански Факултет, ТУ-София, образователно-квалификационна степен “бакалавър”.

**ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА:** Учебната дисциплина „Управление на операциите“ (УО) има за цел да запознае студентите с основните мениджърски проблеми, методи и техники, познаването на които е задължително условие за осъществяване на действено и адекватно УО.

**ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА:** В дисциплината УО се разглеждат се въпроси, свързани със същността и основните задачи на УО, операционната стратегия на предприятието, прогнозиране, формиране и разпределение на годишната производствена програма, нормативната база, построяването на календарни планове чрез оптимизация, диспечирането на производството. Също така се разглежда същността и приложението на съвременни методи за съгласуване работата на производствените звена. Теоретичният материал включва основните съвременни методи и техники, използвани в развитите страни. Практическата част включва примери от практиката на наши и чужди предприятия, казуси, задачи и др., с които се демонстрира реалното приложение на УО.

**ПРЕДПОСТАВКИ:** „Индустриален инженеринг“, „Бизнес икономика“, „Основи на мениджмънта“ и др.

**МЕТОД НА ПРЕПОДАВАНЕ:** Лекции с използване на преносим компютър и мултимедиен прожектор. В лабораторните упражнения се предвижда работа със софтуерни продукти за онагледяване на методите за УО. Курсова работа с описание и защита.

**МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ:** Писмен изпит (тест) в края на семестъра – 65% (О<sub>и</sub>), семестриално оценяване – 15 % (О<sub>с</sub>), курсова работа – 20% (КР).

**ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ:** Български.

**ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА:** 1. АНДРЕЕВ, О. Д., Съвременни системи за производствен и операционен мениджмънт, Софтрейд, 2013; 2. АНДРЕЕВ О, Ръководство за упражнения по производствен и операционен мениджмънт, Софтрейд, 2011; 3. ЦВЕТКОВ Г., Производствен мениджмънт, Софтрейд, София, 2006; 4. OLIVER, P., Operations Management: Speak Language, Learn the Tools, and Watch Profits Soar! Concise Reads, 1<sup>st</sup> ed., 2016. 5. HEIZER, J. and B. RENDER, Principles of Operations Management. Sustainability and Supply Chain Management, 8<sup>th</sup> ed., Pearson Education / Prentice Hall, 2016. 6. STEVENSON, W., Operations Management, 12<sup>th</sup> ed., McGraw-Hill / Irwin, 2014. 7. KRAJEWSKI., L. and M. MALHOTRA, Operations Management: Processes and Supply Chains, 11<sup>th</sup> ed., Pearson., 2015.

## **ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА**

Наименование на учебната дисциплина: <b>Администриране на ИТ услуги и процеси в бизнеса</b>	Код: <b>MMBIS26</b>	Семестър: <b>2</b>
Вид на обучението: Лекции (Л), Семинарни/Лабораторни упражнения (СУ/ЛУ), Курсова работа (КР)	Семестриален хорариум: Л – 30 часа, ЛУ – 20 часа	Брой кредити: <b>6</b>

**ЛЕКТОР:**

Доц. д-р Румяна Йосифова Илиева  
тел.: +359 2 965 3651, e-mail: rilieva@tu-sofia.bg  
Технически Университет – София

**СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН:** “Администриране на ИТ услуги и процеси в бизнеса” е задължителна учебна дисциплина за студентите от специалност “Мениджмънт и бизнес информационни системи”, СФ.

**ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА:** Познаване на съвременните ИТ услуги, процеси и архитектури; Идентифициране на видовете ИТ услуги и специфичните им характеристики; Проектиране и внедряване на ИТ услуги в синхрон със стратегията на организацията.

**ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА:** Администрирането на ИТ услуги и процеси в бизнеса се основава на международни регламенти, стандарти и методологии, които динамично свързват бизнес-ориентираните ИТ услуги със съществуващата ИТ инфраструктура. Чрез тяхното използване организациите разполагат със система, която е способна да управлява най-критичните бизнес услуги, процеси и има възможност за оценяване на тяхната ефективност. Материалът е групиран в два основни модула: Нормативно-технологична база и Системно моделиране и реинженеринг на ИТ услуги и процеси в бизнеса.

**ПРЕДПОСТАВКИ:** Бизнес информационни технологии и системи; Интегрирани ИТ и Интернет приложения в бизнеса; ИТ мениджмънт и др.

**МЕТОД НА ПРЕПОДАВАНЕ:** Лекции с използване на преносим компютър и мултимедиен проектор. Лабораторни упражнения със софтуерни продукти за усвояване на методите за управление на ИТ услуги и процеси. Курсова работа с описание и защита.

**МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ:** Текуща оценка, формирана от пет съставки: три ключови контролни теста, оценка от лабораторните упражнения и от курсова задача, всяка с коефициент на тежест 0,2.

**ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ:** Български

**ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА:**

- [1] ITSM QuickStart Guide: The Simplified Beginner's Guide to IT Service Management (IT Service Management, ITIL, ITIL v3), ClydeBank Media LLC; 1 edition, 2016;
- [2] Randy A. Steinberg. Implementing ITSM: From Silos to Services: Transforming the It Organization to an It Service Management Valued Partner, Trafford Publishing, 2014;
- [3] Governance of Enterprise IT Based On COBIT 5: A Management Guide, IT Governance Publishing, 2014;
- [4] БДС ISO/IEC 20000:2012 Информационни технологии. Управление на услуги.
- [5] Илиева, Р. Електронно обслужване в публичната администрация, Изд. ТУ, София, 2020.

## ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА

Наименование на учебната дисциплина: <b>Мениджмънт на облачни организации и центрове за данни</b>	Код: <b>MMBIS27</b>	Семестър: <b>2</b>
Вид на обучението: Лекции (Л) Лабораторни упражнения (ЛУ)	Семестриален хорариум: Л – 30 часа ЛУ – 20 часа	Брой кредити: <b>7</b>

### **ЛЕКТОР(И):**

Проф. д.ик.н. инж. Кирил Ангелов (СФ), тел.: 965 3651, e-mail: [ang@tu-sofia.bg](mailto:ang@tu-sofia.bg),  
Доц. д-р инж. Ивелина Хинова (СФ), тел.: 965 3537, e-mail: [ihinova@tu-sofia.bg](mailto:ihinova@tu-sofia.bg),  
гл.ас. д-р инж. Радослав Костев e-mail: [r.kostev@tu-sofia.bg](mailto:r.kostev@tu-sofia.bg),

Технически университет-София

**СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН:** Задължителна учебна дисциплина от учебния план за задочно обучение на студенти за ОКС „магистър“, специалност “Мениджмънт и бизнес информационни системи”.

**ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА:** Студентите да изучат архитектурните принципи, методите на изграждане и мениджмънт на телекомуникационните мрежи - фиксирани, мобилни, мрежи за данни и интегрирани мрежи. Голяма част от обучението по дисциплината обхваща концепцията, архитектурата, услугите и управлението на мрежите от следващо поколение–NGN. Разглеждат се основните процеси: Управление на взаимоотношенията с бизнес потребители, Управление на портфолиото от услуги, Финансов мениджмънт на ИТ услуги, Управление на доставчиците и Управление на наличността.

**ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА:** Основни теми: Мениджърски проблеми при центровете от данни. Изграждане на центровете от данни. Специфики на облачните организации. Професии и работни позиции. Управление на човешките ресурси в облачните организации и центровете от данни. Телекомуникационни услуги, комутация, мултиплексиране, сигнализация и интелигентност в PSTN, ISDN, PLMN, SS7, X.25, Framerelay, ATM/B-ISDN и Интернет. Дефиниция, исторически преглед, архитектура, комутация от следващо поколение, аспекти на разгръщане, аспекти на изменение на икономическия модел. Мениджмънт на 4G и 5G архитектури. Облачна инфраструктура. Основни елементи на техническата експлоатация на комуникационни системи и мрежи.

**ПРЕДПОСТАВКИ:** предходни ИТ и мениджърски дисциплини.

**МЕТОД ЗА ПРЕПОДАВАНЕ:** Лекции–с използване на мултимедийни презентации, лабораторни упражнения –запознаване, моделиране, изследване, анализ и оценяване на системи и средства за мениджмънт на телекомуникационни мрежи.

**МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ:** Две контролни и оценка на изпълнението на самостоятелни задачи по време на лабораторните упражнения.

**ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ:** български

**ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА:** [1] Ernest Brewster, IT Service Management: A Guide for ITIL(r) V3 Foundation Exam Candidates, BCS, The Chartered Institute for IT, ISBN:9781906124199, 2010; [2]Kostas Pentikousis, Mobile Networks and Management, Springer-Verlag Berlin and Heidelberg GmbH &Co. K, ISBN: 9783642118166, 2010; [3] Alexander Clemm, Network Management Fundamentals, Cisco Press. ISBN-13: 978-1-58705-280-4, 2006

## ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА

Наименование на учебната дисциплина: <b>Интернет услуги и приложения в бизнеса</b>	Код: <b>MMBIS28</b>	Семестър:2
Вид на обучението: Лекции, лабораторни упражнения и курсова работа	Часове за семестър: Л-30 ЛУ-20	Брой кредити: 7

### **ЛЕКТОР:**

доц. д-р Орлин Маринов , тел.: +359 2 965 32 43 , e-mail:o.marinov@tu-sofia.bg

Технически Университет – София

**СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН:** "Интернет услуги и приложения в бизнеса" е задължителен фундаментален учебен курс от магистърската програма на специалността "Мениджмънт и бизнес информационни системи" на Стопански Факултет при ТУ-София.

**ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА:** Целта на учебната дисциплина е студентите да изучат и да могат да прилагат подходите, методите и средства за въвеждане, обработка и получаване на бизнес и административна информация в глобалната компютърна мрежа Интернет и в съответствие със своите потребности и интереси да придобиват нови знания и възможности в тази предметна област.

**ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА:** Дисциплината създава предпоставки за многостранна реализация на студените в областта на бизнеса и стопанската дейност на различните управлениски равнища и за предоставянето на бизнеса и партньорските организации на различни мобилни интерактивни административно-управлениски услуги.

**ПРЕДПОСТАВКИ:** "Бизнес информационни технологии", „Основи на програмирането“ и др.

**МЕТОД НА ПРЕПОДАВАНЕ:** Лекциите се провеждат с преносим компютър и проектор, чрез които на екран се проектират структурата на лекцията, най-съществени определения, таблици, фигури, графики и формули. В лабораторните упражнения студентите предварително изучават теоретичната част. Всяко упражнение завършва с компютърна самостоятелна задача за проверка на наученото от упражнението.

**МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ:** Постигането на поставената цел на обучението се контролира чрез изпит. Оценката се формира на база получената оценка от изпита и резултата от защитената курсова работа.

**ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ:** Български

**ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА:**

- [1] Илиев Г., Атамян, Д. Мрежи за данни и интернет комуникации. Нови знания, 2009.
- [2] Макдоналд М. Създаване на уеб сайт. Зест Прес. София, 2011.
- [3] Препернау Д., Кокс, Д. Microsoft Windows Vista, Step by Step, СофтПрес, София, 2007
- [4] Семерджиев, Цв. Сигурност и защита на информацията. Софтрейд, 2012.
- [5] Стобърт, С. Парсънс, Д. Динамични уеб приложения за бази данни с PHP и MySQL. DuoDesign. София, 2010.
- [6] Цанкова, Р.(2008). Информационни технологии в публичната администрация. Издателство на ТУ-София.
- [7] Karlins, D., Developing Mobile Websites with HTML5, Cengage Learning, Inc, 2016.
- [8] Pyles, J.,Carrel, J., Tittel, Ed, Guide to TCP/IP: IPv6 and IPv4. Cengage Learning, Inc, 2014.
- [9] Microsoft Press, Windows 8.1 Administration Pocket Consultant Storage, Security, & Networking: Storage, Security, & Networking, USA, 2014

## **ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА**

Наименование на учебната дисциплина: <b>ТЕХНИКО-ИКОНОМИЧЕСКИ АНАЛИЗ</b>	Код: <b>MMBIS29</b>	Семестър: <b>2</b>
Вид на обучението: Лекции (Л), Семинарни/Лабораторни упражнения (СУ/ЛУ), Курсова работа (КР)	Семестриален хорариум: Л – 15 часа, СУ – 15 часа	Брой кредити: <b>5</b>

### **ЛЕКТОРИ:**

доц. д-р инж. Йорданка Ангелова (СФ), тел.: 965 2520, email: jsa@tu-sofia.bg  
Технически университет-София

**СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН:** Задължителна дисциплина за задочни студенти по специалността "Мениджмънт и бизнес информационни системи" на Стопански факултет на ТУ - София за образователно-квалификационната степен "магистър".

**ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА:** Дисциплината има за цел и задачи да даде знания на студентите, предназначени за аналитична дейност и прилагане на получените резултати в управлението на бизнес организациите.

**ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА:** Основни теми, насочени към методи, задачи и етапи на комплексни и тематични анализи. Насоките са определени за технико-икономически анализ на ресурси, приходи и разходи, финансовия резултат, финансова устойчивост и рентабилност. Специално място е отделено за диагностика и концепция за устойчивост при малки и средни предприятия.

**ПРЕДПОСТАВКИ:** Необходими са знания по Бизнес икономика, Основи на управлението, Инженеринг, Счетоводство и Статистика.

**МЕТОД ЗА ПРЕПОДАВАНЕ:** Лекции с използване на слайдове и демо-програми, семинарните упражнения с протоколи и курсова работа с описание и защита.

**МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ:** Писмен изпит в края на семестъра и оценяване съвместно с присъствени упражнения.

**ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ:** Български

**ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА:** 1. Георгиев Ив., Основи на инвестирането, УНСС, 2013; 2. Георгиев Ив. И др., Мениджмънт на фирмени иновации и инвестиции, УНСС, 2015; 3. Дончев, Д., Финансов анализ, Софтрейд, 2009; 4. Дончев Д., Анализ на стопанската дейност, Софтрейд, 2011; 5. Николов Н., Финансов анализ, Варна, Princeps, 1994; 6. Николов Н., Финансови изчисления, Варна, Princeps, 1994; 7. Консулов В., Финансов анализ на фирмата, Аскана, 1994; 8. Чуков, Кр., Р.Иванова, Анализ на финансовото състояние на предприятието, УНСС, 2018; 9. Димков, С., Социално отговорно производство, С., Авангард прима, 2019; 10. ЕК, Ръководство по анализ на инвестиционни проекти – разходи и ползи, 2008;

## ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА

Наименование на учебната дисциплина: <b>Хуманитарни аспекти на бизнес-информационните системи</b>	Код: MMBIS30	Семестър:2
Вид на обучението: Лекции (Л), Семинарни/Лабораторни упражнения (СУ/ЛУ), Курсова работа (КР)	Семестриален хорариум: Л – 25 часа, ЛУ – 15 часа	Брой кредити: 5

**ЛЕКТОР:** Проф.дпн Минчо Христов (СФ), тел.: 0898207787, e-mail: [minchok@abv.bg](mailto:minchok@abv.bg), Технически Университет – София

**СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН:** Хуманитарни аспекти на бизнес информационните системи е задължителен фундаментален учебен курс от магистърската програма на специалност „Мениджмънт и бизнес информационни системи”, 2 години.

**ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА:** Целта е студентите да разберат, да осмислят, и да могат да прилагат подходите, методите и техническите средства за анализ, моделиране, осигуряване на надеждността на функциониране на бизнес-информационните системи в контекста на обществените отношения. Акцентът е насочен към политическите и обществените процеси.

**ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА:** Основни теми са: Бизнес-информационните системи – същност и характеристики 2ч.; Глобализация на бизнеса в постмодерното общество 2ч.; Новите информационни мрежи и технологии и влиянието им върху икономическите субекти 2ч.; Обществена среда за развитието на бизнес-информационните системи 2ч.; Политическото влияние върху бизнеса в съвременното общество 2ч.; Медийна среда за развитието на бизнес-информационните системи 2ч.; Социални манипулации и начини за изкривяване на бизнес средата 2ч.; Гражданско общество и информационно общество 2ч.; Стратегия за развитие на информационното общество в съвременна България 2ч.

**ПРЕДПОСТАВКИ:** Базови знания в областта на информатика, социология, политология.

**МЕТОД НА ПРЕПОДАВАНЕ:** Лекциите се провеждат с помощта на мултимедийно презентиране, чрез което на еcran се проектират структурата на лекцията и най-съществени определения. Чрез семинарните упражнения студентите осмислят преподавания материал и се научават да отстояват позиции и собствено мнение.

**МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ:** Оценяването в края на семестъра е въз основа на изпит, реферат и текущ контрол

**ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ:** български.

**ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА:** Зацева, А., Информационни системи – приложение в оперативното управление, С., 2012; Денчев, С., Информация и сигурност, С., 2019; Швертнер, К., Приложение на информационните технологии в развитието на бизнеса, С, 2018.; Мичев, С., Рискове за сигурността в информационното общество, С., 2015; Денчев, С., Ковачева, Е., Николов, Р., Информационен мениджмънт, С, 2014; Семерджиев, Ц., Сигурност и защита на информацията, С., 2012