

КОНСПЕКТ

ЗА ДЪРЖАВЕН ИЗПИТ ПО СПЕЦИАЛНОСТ „БИЗНЕС ИНФОРМАЦИОННИ СИСТЕМИ“

бакалавърска степен на обучение, учебна 2021/2022 г.

Основи на информационните системи

1. Основни характеристики и архитектура на информационните системи.
2. Класификация на информационните системи.
3. Разработване на информационни системи – процес на разработка, основни и поддържащи дейности, жизнен цикъл, методологии.
4. Информационна база на информационните системи.
5. Системи за е-бизнес.
6. Сигурност на информационните системи.

Литература:

Филопова, Н., Парушева, С. и Александрова, Я. *Основи на информационните системи. Варна: Наука и икономика, 2017.*

Компютърни архитектури

7. Обобщен модел на персоналния компютър – функции на основните устройства. Същност на шинната архитектура – видове шини и стандарти за вход/изход. Дънна платка – основни характеристики, портове, конектори. Чипсет – компоненти и концептуални архитектури.
8. Основни характеристики на процесора – бързодействие, форсиране, кеш памет, технологии, охлаждане, корпуси. Многоядрени процесори.
9. Системна памет – йерархия, класификация и обща характеристика на класовете. Синхронна динамична памет (SDRAM) – понятия, поколения, конструктивно оформяне, характеристики.
10. Външна памет. Класификация, принцип на работа на класовете, представители – основни характеристики, предимства/недостатъци, видове интерфейси за свързване към компютърната система.
11. Видове допълнителни карти, разширяващи функционалностите на компютърната система. Интерфейси за връзка. Графични карти – начини за реализация и основни характеристики. Видеоинтерфейси.
12. Входно-изходни устройства – същност и класификация. Монитори – видове, предимства/недостатъци, основни характеристики, интерфейси.

Литература:

Учебни материали по дисциплината.

Мюлер, Ск. *Компютърна енциклопедия (22-ро издание). АлекСофт, 2017.*

Patterson, D., J. Hennessy. *Computer Organization and Design, (RISC-V Edition), Morgan Kaufmann, 2017.*

Компютърни мрежи и комуникации

13. Протоколен мрежови модел и референтен мрежови модел. Сравнение на двата модела. Функции на всеки от слоевете на референтния модел.

14. Архитектура и видове Интернет (IP) адреси – във версия 4 и във версия 6 – структура, подмрежова маска, unicast, multicast, broadcast, anycast, link-local unicast, global unicast адреси, публични и частни адреси, префикси.

15. Разделяне на мрежите на подмрежи – при IPv4 и при IPv6. Разделяне на подмрежи с променяща се маска.

Литература:

Официални учебни материали по програмата Мрежова академия от <http://www.netacad.com>

Макмилън Т., Cisco: Компютърни мрежи, Алексофт, 2016.

Лемли Т., CCNA Routing and Switching ICND. Учебно ръководство Ч.1, Алексофт, 2018.

Операционни системи

16. Архитектура на операционната система. Архитектура на MS Windows.

17. Управление на процеси и нишки.

18. Управление на паметта.

19. Система за управление на входа/изхода. Драйвери на устройства.

20. Файлова система.

21. Инструментариум за администриране на MS Windows.

Литература:

Начева, Р. Операционни системи: Ръководство. Варна: Наука и икономика, 2021, 191.

Филипова, Н., Р. Начева, Б. Пенчев, Операционни системи. Издателство „Наука и икономика“, 2019.

Yosifovich, P., A. Ionescu, M. Russinovich, D. Solomon, Windows Internals, 7th Edition, Part 1: System architecture, processes, threads, memory management, and more. Microsoft Press, 2017.

Алгоритмизация и програмиране

22. Методология и етапи на програмирането

23. Алгоритми – същност, видове, методи и техники за представяне.

24. Основи на езика за програмиране C#, типове данни.

25. Структура на програмите. Основни управляващи програмни конструкции.

26. Видове подпрограми.

27. Механизми за обмен на данни между подпрограми.

Литература:

Василев, А. C# – основи на езика в примери. Асеновци трейд, 2018.

Наков, Св., В. Колев и др. Принципи на програмирането със C#. Фабер, Велико Търново, 2018 г.

Skeet, Jon C# in Depth: Fourth Edition 4th Edition, Manning Publications; 4th edition, 2019

Приложно програмиране

28. Езици и средства за разработка на приложни програми.

29. Изграждане на приложни програми с платформата Microsoft .NET.

30. Разширени възможности на езика за програмиране C#. Съставни типове данни.

- 31.Обектноориентирано програмиране. Основни концепции. Класове и обекти. Капсулация.
- 32.Наследяване.
- 33.Полиморфизъм.

Литература:

Наков, Св. и колектив. Принципи на програмирането със C#, Фабер, Велико Търново, 2018.

Perkins, B. at al. Beginning C# 7 Programming with Visual Studio 2017. Wrox, New Jersey, 2018.

Проектиране на информационни системи

34. Същност и съдържание на проектирането. Принципи на проектирането.
35. Декомпозиция и функционална структура.
36. Архитектура на ИС.
37. Жизнен цикъл на ИС. Модели на ЖЦ. Етапи на изграждане.
38. Номенклатури и кодове.
39. Вход, изход, потребителски интерфейс.
40. Организация на информационната база. Проектиране на БД.

Литература:

Alan, D., Haley Wixom, B., Roth, R., System Analysis and Design, 10th edition, John Wiley and sons, 2018.

Mangogna, A., Starr, L., Mellor, S., Models to Code, Apress, 2017.

Shishkov, B. Designing Enterprise Information Systems: Merging Enterprise Modeling And Software Specification, Springer, 2020, ISBN 9783030224417

Stephens, R., Beginning Software Engineering, John Wiley and sons, 2015.

Valacich, J., George, J. Modern Systems Analysis and Design, Pearson, 2020.

Бази от данни

41. Бази от данни – същност, основни характеристики. Системи за управление на бази от данни – функции, обзор.
42. Релационни бази от данни – основни понятия, интегритет на данните, операции с релации, анализ и нормализация на релационните схеми.
43. Концептуално проектиране на бази от данни. Модел на данните “Същност-връзки” (E-R модел). Преобразуване на E-R модела в релационен модел.
44. SQL. Стандарти и реализации на SQL. Transact-SQL – DCL, DDL, DML оператори; пакети, скриптове, съхранени процедури и тригери.
45. SQL оператори за извличане и актуализация на данните в Transact-SQL.

Литература:

Пенева, Ю. Принципи на базите от данни. НБУ, 2017.

Радославова, Хр. и др. Ръководство по бази от данни. София: унив. изд. „Св. Климент Охридски“, 2015.

Dye, D. at al. SQL Server T-SQL Recipes. Apress, 2015.

Dyer, R. Learning MySQL and MariaDB: Heading in the Right Direction with MySQL and MariaDB. O'Reilly Media, Inc, 2015

Уеб технологии

46. Въведение в уеб технологиите – история, основни понятия

- 47. Уеб сайт – видове, планиране, проектиране
- 48. Основи на HTML (HyperText Markup Language)
- 49. Каскадни стилови набори – CSS (Cascading Style Sheets)
- 50. Основи на JavaScript

Литература:

D.K. Academy, HTML 5 – основи на езика в примери. Изд. Асеновци, 2021.

D.K. Academy, CSS 3 – основи на езика в примери. Изд. Асеновци, 2021.

Терзиева, Т. Въведение в уеб програмирането. Пловдив: Университетско изд. „Паусий Хилендарски“, 2021.

Управление на ИТ проекти

- 51. Особенности на ИТ проект. Стратегии за разработване.
- 52. Планиране, задачи, график на ИТ проект.
- 53. Изпълнение на ИТ проект.
- 54. Оценка изпълнението на ИТ проект.
- 55. Работа със софтуер за проектно управление.

Литература:

Project Management Institute. A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK® Guide)-and The Standard for Project Management. Project Management Institute, 2021.

Martínez, J. I., & López, M. C. The Agile Scrum Method, Evolution and Application in Project Management. Modern Environmental Science and Engineering, 5(1), 2019, 75-81.

Woźniak, M. Sustainable Approach in IT Project Management—Methodology Choice vs. Client Satisfaction. Sustainability, 13(3), 2021, 1466.

Gaborov, M., Karuović, D., Kavalic, M., Radosav, D., Milosavljev, D., Stanisaljev, S., & Bushati, J. Comparative analysis of agile and traditional methodologies in IT project management. Journal of Applied Technical and Educational Sciences, 11(4), 2021, 1-ArtNo.

Софтуерен бизнес

- 56. Основни характеристики на софтуерния бизнес. Същност, глобалност.
- 57. Локални особености на софтуерния бизнес – Европа, Япония, САЩ, България.
- 58.6 основни стратегически въпроса на софтуерния бизнес.
- 59. Глобализация и офшоринг на софтуера. Дефиниции и терминология.
- 60. Офшорингът от гледна точка на фирмите.

Литература:

БАСКОМ барометър, https://www.basscom.org/RapidASPEditor/MyUploadDocs/BASSCOM_Barometer_2020_BG_.pdf, 2020.

Harris, Michael D. S., The Business Value of Software, Auerbach Publications, 2017.

Бизнес интелигентни системи (БИС)

- 61. Архитектура и базови функции на БИС.
- 62. Интелигентен анализ на данни (Data Mining) и приложението му в БИС.
- 63. Невронни мрежи. Възможности за откриване на зависимости в данните.
- 64. Облачните технологии и БИС.

Литература:

Атанасова, Т., Василев, Ю., Филипова, Н., Сълова, С., Александрова, Я. *Интелигентен анализ на данни за студентите.*, 2019, Варна, 88 с. - (Моногр. библ. Знание и бизнес; кн. 4).

Vasilev, J., Atanasova, T., Polkowski, Z., Pondel, M., Nycz, M., Owoc, M., Kuyumdzhev, I. *Business Intelligence*. Варна: Знание и бизнес, 2017, 109.

Parusheva, S., Atanasova, T. *Card Fraud Prevention Capabilities With Intelligent Methods*. 16th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM , SGEM, 2, 2016, 1, 117-124.

Планиране и управление сигурността на информационните системи

65. Основни заплахи за сигурността на информационните системи. Социален инженеринг.

66. Рамка за управление на информационната сигурност

67. Системна сигурност. Сигурност на хардуера. Сигурност на операционната система. Сигурност на приложенията.

68. Администриране на сигурността чрез политики за потребители и компютри. Директорийна услуга.

69. Споделяне и сигурност на данните. Конфигуриране на достъп до ресурси чрез разрешения. Криптиране на данните.

Литература:

Семерджиев, Ц., Митев, Н. *Информационна сигурност, Нова звезда*. 2015.

Stallings, W., Brown L., *“Computer Security Principles and Practice”, Third Edition, Pearson Education, Inc., 2015.*

Начин на провеждане: електронен тест със затворени отговори. Въпросите на теста са 80 и са от всички дисциплини в конспекта. Всеки въпрос има един правилен отговор. Всеки правилен отговор носи една или повече точки (въпросите са с тегло). За неправилен отговор не се отнемат точки. Време за работа: 3 часа.

22.03.2022 г.

Ръководител катедра:

(проф. д-р Юлиан Василев)