# УВИТ: СПИСАК ПИТАЊА

#### Неке напомене:

- Теоријски испит се полаже писмено-усмено са обавезним писањем концепта.
- Студент најпре добија три питања из списка од 32 питања испод.
- Очекује се да се за свако питање напише од једне до две странице А4 текста.
- Пожељно је да одговори буду јасно структуирани по тезама.
- Након што студент напише концепт наставник га прегледа и потом почиње дискусија у вези написаних одговора.
- Наставник може по потреби поставити и потпуно ново питање.
- За пролазну оцену потребно је да студент зна одговор на свако питање у одговарајућој мери.
- Целовитост и тачност одговора детерминише број поена на теоријском испиту.
- Студент може (и пожељно је) да одштампа овај списак и да га понесе на испит како би био упознат са ставкама питања.
  - (На списку се не сме налазити никакав други штампани или руком писани текст.)
- Наставник не пита студента за име пре доношења одлуке о броју поена тако да не треба писати име и презиме ни на концепту.

#### 1. Рачунарске мреже – основни аспекти

- а. Улога и начин рада рачунарских мрежа
- b. Компоненте рачунарских мрежа
- с. Мрежни хардвер
- d. Комуникациони канали
- е. Ожичене комуникације
- f. Бежичне комуникације
- g. Мрежни софтвер

#### 2. Распон и топологија рачунарских мрежа

- а. Личне мреже (PAN)
- b. Локалне мреже (LAN
- с. Кампус мреже (CAN)
- d. Регионалне мреже (MAN)
- е. Широке мреже (WAN)
- f. Заједнички комуникациони канал
- g. Директне чвор-чвор везе
- h. Топологија великих мрежа
- і. Слојеви код рачунарских мрежа

- 3. Интернет, опис, историјат, услуге
  - а. Опис Интернета
  - b. Структурни опис Интернета
  - с. Функционални опис Интернета
  - d. Историјат Интернета
  - e. ARPANET
  - f. NSFNET
  - g. Мрежа свих мрежа

### 4. Технологије приступа Интернету

- а. Архитектура Интернета
- b. Последња миља
- c. POTS
- d. DSL
- e. ISDN
- f. HFC
- g. Мреже мобилне телефоније

# 5. Интернет сервиси (по реченица о сваком)

- а. Електронска пошта
- b. Дискусионе групе
- с. Удаљен приступ
- d. Пренос датотека
- e. "Ватрени зид" (енг. Firewall)
- f. Веб (Веб клијенти и веб сервери, веб прегледачи, статичке и динамичке веб стране)
- g. Складишта датотека
- h. Ћаскање и VoIP
- i. P2P
- ј. Форуми, блогови и друштвене мреже
- к. Географски информациони системи
- I. Електронска трговина и банкарство
- т. Електронско учење
- n. Рачунарство у "облаку"

#### 6. Мрежни протоколи

- а. Слојеви и мрежни протоколи
- b. Слојеви и протоколи код OSI и код TCP/IP модела
- с. Комуникација на слоју за везу хоста и мреже код TCP/IP
- d. Комуникација на међумрежном слоју код TCP/IP

#### 7. Интернет (мрежни) слој

- а. Хијерархијска структура IP адреса
- b. Повезивање уређаја у локалној мрежи
- с. ІР адресе и DHCP

- d. Јавне и приватне IP адресе
- е. Рутирање

# 8. Транспортни слој

- а. Комуникација на транспортном слоју код TCP/IP
- b. TCP протокол
- с. UDP протокол
- d. TCP порт
- е. ТСР/ІР програмски интерфејс

# 9. Главни протокол апликативног слоја – HTTP(S)

- а. НТТР протокол и веб
- b. Начин функционисања HTTP протокола
- c. URL
- d. HTTP mетод
- e. Методи GET и POST
- f. Коришћење програмерских алата у оквиру веб прегледача, алата curl и Postman

# 10. Остали протоколи апликативног слоја

- а. Електронска пошта (SMTP, POP3, IMAP)
- b. Пренос датотека
- с. Систем имена домена (DNS)

#### 11. Језици за обележавање

- а. Рад са текстуалним документима
- b. WYSIWYG
- с. Експлицитно обележавање текста
- d. Стандардни општи језик за обележавање (SGML)
- e. Карактеристике и историјат SGML
- f. Структура SGML (SGML и DTD , SGML слементи и атрибути, SGML ентитети, SGML коментари, означене секције и инструкције процесирања)
- g. Унутрашњи и спољашњи DTD (DTD и елементи, DTD и атрибути)

#### 12. Прошириви језик за обележавање – XML

- а. Опис XML-а
- b. Значај и карактеристике
- с. Основни конструкти ХМL (анатомија, елементи, атрибути, простори имена)
- d. Структурисање података добро формирани и валидни XML
- e. XML и DTD

#### 13. XML cxeme

- а. Принципи дизајна за XML схеме
- b. Структура XML схеме
- с. Пролог XML схеме

- d. Глобални елементи и типови
- е. Локални елементи и типови
- f. Елементи и атрибути
- g. Предефинисани и изведени прости типови
- h. Сложени типови, елеменат sequence, елеменат all, елеменат choice
- і. Примери атрибута у дефиницијама типова
- ј. Предефинисани типови, проширење и рестрикција
- k. Прости типови листе и уније
- I. Сложени типови, елементи group и attributeGroup
- т. Простори имена
- п. Кључеви и референце (страни кључеви)

#### 14. Остали аспекти ХМL-а

- а. ХМL и програмерске парадигме
- b. XML и објектно орјентисано програмирање
- с. XML и релационе базе података
- d. Програмерски модели процесирања XML-а
- е. Упити над XML-ом
- f. XPath и XML
- g. Препоруке за дефинисање схема

#### 15. HTML 5

- а. Синтакса HTML-а и основни елементи
- b. Знаковни ентитети
- с. Елементи заглавља
- d. Преглед неких не-семантичких и семантичких елемената
- е. Описивање текста
- f. Везе и адресирање
- g. Табеле
- h. Уметнути садржаји

# 16. CSS 3

- а. Постављање стилских описа
- b. Стилски описи на нивоу елемента
- с. Синтакса стилских листова
- d. Спољашњи стилски листови
- е. Наслеђивање стилских листова
- f. Каскада стилских описа
- g. Селектори
- h. Псеудокласе и псеудоелементи
- і. Угнеждени елементи код селектора
- ј. Стилизовање фонтова и текста
- k. Модел кутије
- Стилизовање листи, табела

# 17. Програмски језик ЈаваСкрипт

- а. Карактеристике језика ЈаваСкрипт
- b. JаваСкрипт окружење за извршавање
- с. ЈаваСкрипт машина
- d. Спољашњи API
- е. Ред повратних позива
- f. Петља за догађаје
- g. Развој језика ЈаваСкрипт
- h. Настанак JаваСкрипта
- і. Верзије језика ЈаваСкрипт

# 18. Извршавање и дебагирање ЈаваСкрипт програма

- а. Извршавње у окружењу node.js
- b. Дебагирање у окружењу node.js коришћењем VS Code
- с. Извршавање у веб прегледачу
- d. Дебагирање у веб прегледачу

# 19. Основни елементи ЈаваСкрипт програма

- а. Основни елементи језика ЈаваСкрипт
- b. Unicode знаци, тачка-зарез
- с. Белине, коментари, литерали, идентификатори
- d. Типови и вредности
- е. Примитивни и специјални типови
- f. Објектни типови
- g. Променљиве
- h. Опсег дефинисаности и контексти

### 20. Изрази, наредбе и контролне структуре

- а. Изрази
- b. Приоритет оператора
- с. Конверзија типова и евалуација израза
- d. Поређење помоћу оператора ==
- е. Наредбе и секвенце наредби
- f. Позиви предефинисаних функција (објекат console)
- g. Наредбе гранања
- h. Циклуси и опсези важења променљивих у циклусима

#### 21. Функције – основни аспекти

- а. Декларација и позив функције
- b. Функцијски израз и позив функције
- с. Параметри и аргументи функција
- d. Опциони параметри функција
- е. Опсези важења за променљиве и функције

- f. Стек позива за функције
- g. Рекурзивне функције

# 22. Ламбда изрази и затворења функција

- а. Затворења за функције
- b. Функције као генератори функција
- с. Дизање променљивих и функција
- d. Дизање променљивих
- е. Дизање функција
- f. Функције и бочни ефекти

# 23. Објекти и низови

- а. Особине објеката
- b. Методи код објеката и this
- с. Објекти са рекурентном структуром
- d. Низови
- е. Методи над низовима
- f. Низови и објекти
- g. Низ аргумената при позиву функције
- h. Методи над нискама
- і. ЈаваСкрипт објектна нотација JSON

#### 24. Функције вишег реда

- а. Функције као аргументи функција
- b. Повратни позив за сваки члан низа
- с. Методи објекта Array са повратним позивима
- d. Филтрирање, Array метод filter
- e. Мапирање, Array метод тар
- f. Редукција, Array метод reduce
- g. Претварање итерабилног објекта у низ, Array метод from
- h. Повезивање функција при позиву
- і. Декорисање помоћу функција вишег реда

#### 25. Напредни објекти

- а. Прототип
- b. Креирање објекта и прототипови
- с. Конструктори и прототипови
- d. Прототипови за предефинисане типове
- е. Прототипско наслеђивање
- f. Класе
- g. Методи за постављање и читање особина

#### 26. Асинхрони ЈаваСкрипт

- а. Типични модели извршавања програма
- b. Синхрони модел програмирања
- с. Вишенитни модел програмирања
- d. Асинхрони модел програмирања
- е. Асинхроно програмирање у ЈаваСкрипту
- f. JаваСкрипт окружење и асинхроно програмирање
- g. Асинхроно програмирање и повратни позиви
- h. Асинхроно програмирање и обећања
- i. Асинхроно програмирање и наредбе async и await

#### 27. Руковање грешкама

- а. Хватање грешака у програмском коду
- b. Реаговање на грешке
- с. Грешке
- d. Избацивање грешке
- е. Хватање грешке
- f. Завршно поспремање код грешака
- g. Селективно хватање грешака
- h. Тврдње

#### 28. Модули

- а. Нативни ES5 модули
- b. Модули преко функцијских израза који се одмах извршавају
- с. Модули преко конструктора
- d. ES5 модули преко спољних библиотека
- е. Асинхрона дефиниција модула
- f. CommonJS модули
- g. ES6 модули
- h. Алати за учитавање и за увезивање модула
- і. Алати за учитавање модула
- ј. Алати за увезивање модула

#### 29. JaвaСкрипт програмирање коришћењем окружења node

- a. Окружење node
- b. Карактеристике окружења node
- с. Менаџер пакета прт
- d. Догађаји код окружења node
- е. Рад са датотекама
- f. Директан рад са датотекама
- g. Датотеке, токови и догађаји

#### 30. ЈаваСкрипт мрежно програмирање коришћењем окружења Node

- a. Мрежне node апликације
- b. TCP апликације
- с. UDP апликације
- d. Node веб апликације
- е. Процесирање захтева и генерисање одговора
- f. Путање и мапа садржаја
- g. Модуларна организација веб сервера
- h. Процесирање путање и упита
- і. Слање датотеке као одговора
- ј. Обрада веб формулара
- k. Метод GET
- I. Метод POST

#### 31. ЈаваСкрипт програмирање на клијентској страни

- а. ЈаваСкрипт и веб стране
- b. Објектни модел документа
- с. Догађаји
- d. AJAX
- e. HTML компоненте
- f. Дефинисање HTML компоненте
- g. HTML компоненте

# 32. ЈаваСкрипт програмирање MongoDB база података

- а. NoSQL база података MongoDB
- b. Карактеристике NoSQL база података
- с. Опис MongoDB система (база, колекција, документ)
- d. Основне операције над MongoDB системом (креирање, читање и претрага, уметање, ажурирање, брисање)
- e. Коришћење алата за рад са MongoDB
- f. JaвaСкрипт библиотека за рад са MongoDB базом