

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ЕКОНОМІЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ**

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова Приймальної комісії ТНЕУ



А.І. Крисоватий

Протокол засідання

Приймальної комісії ТНЕУ

№ 10 від 10.06.2018 року 2018 р.

ПРОГРАМА

*проведення додаткового фахового вступного випробування
з «Інформатики та обчислювальної техніки»
для претендентів на здобуття освітнього ступеня бакалавр за
спеціальностями:*

121 «Інженерія програмного забезпечення»;

122 «Комп'ютерні науки»;

123 «Комп'ютерна інженерія»;

124 «Системний аналіз»;

125 «Кибербезпека»;

126 «Інформаційні системи та технології»;

151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»

Голова атестаційної комісії

Відповідальний секретар ПК ТНЕУ

Якименко І.З.

Луцишин О.О.

Інформатика. Повиття інформації. Інформаційні процеси

Основні складові галузі інформатики та обчислювальної техніки. Поняття інформації. Види та властивості інформації. Вимірювання інформації. Способи подання інформації. Системи числення. Основні форми подання інформації та її кодування в комп'ютері. Сучасні засоби зберігання та передавання інформації. Поняття інформаційної системи та їх класифікація. Основні інформаційні процеси. Захист інформації.

Основи алгоритмізації та програмування

Етапи розв'язування задачі на ЕОМ. Інформаційна модель задачі. Поняття алгоритму. Властивості алгоритмів. Способи подання алгоритмів. Схеми алгоритмів. Базові структури алгоритмів. Основні властивості базових структур алгоритмів. Прості вислівки алгоритмів. Алгоритми з розгалуженням. Прості та складені умови у командах розгалуження. Циклічні алгоритми та їх опис. Цикли з передумовою та цикли з післяумовою. Циклічні алгоритми з покроковою зміною аргументів. Алгоритми-функції та алгоритми-процедури. Метод покрокової деталізації алгоритму. Алгоритми пошуку. Алгоритми впорядкування. Загальні поняття складності алгоритмів.

Поняття про мову програмування. Класифікація мов програмування. Об'єкти та структури парадигми програмування. Основні поняття мови програмування: алфавіт, синтаксис і семантика. Основні елементи мови програмування: символи, слова, вирази та команди. Основні елементи конкретної мови програмування: алфавіт, операції, функції. Поняття програми. Системи програмування. Структура опису програми конкретною мовою програмування. Трансляція і підлагодження програм. Тестування програм. Перспективи розвитку мов програмування.

Апаратне забезпечення інформаційних систем

Етапи розвитку обчислювальної техніки. Покоління ЕОМ. Огляд сучасної комп'ютерної техніки. Основні складові апаратної частини інформаційної системи. Основні характеристики ЕОМ. Функціональна схема та принципи функціонування комп'ютера. Запам'ятовувальні пристрої ЕОМ та їх основні характеристики. Мікропроцесор, його основні функції. Пристрій керування та арифметико-логічний пристрій. Зовнішні пристрої ЕОМ, їх характеристики. Фізичні принципи побудови основних складових ЕОМ. Робота з дисками. Розміщення інформації на дисках. Магістрально-модульний принцип будови комп'ютера. Принципи роботи ЕОМ: програмного керування, адресності. Класифікація та основні характеристики сучасних комп'ютерів. Принципи фон-Неймана побудови комп'ютерної техніки.

Програмне забезпечення інформаційних систем

Програмне забезпечення сучасних комп'ютерів. Класифікація програмного забезпечення. Прикладне програмне забезпечення комп'ютера. Класифікація мов програмування та їх особливості. Операційна система комп'ютера, принципи роботи та функціонування. Основні функції операційної системи. Характеристики операційних систем. Основні команди операційних систем. Особливості

операційної системи Windows. Правила роботи та основні команди. Робота з дисками у MS Windows, основні команди. Принципи розміщення інформації на дисках. Поняття файла, команди роботи з файлами. Каталог та підкаталог, команди операційної системи для роботи з каталогами. Архівація файлів, принципи роботи програм-архіваторів. Інсталяція та деінсталяція програмних засобів, суть процесів. Поняття комп'ютерних вірусів, їх класифікація. Антивірусні програми, принципи їх роботи. Бази даних, їх призначення та класифікація. Типи баз даних. Призначення та основні типи запитів у базах даних. Пошук, впорядкування та фільтрування даних у сучасних базах даних. Системи керування базами даних, їх призначення та основні функції. Основи проєктування баз даних та з'янь. Реляційні, ієрархічні та мережні бази даних, їх особливості та відмінності. Текстовий редактор (призначення, основні функції, режими роботи, система команд). Редагування та форматування тексту в середовищі текстового редактора. Системи опрацювання графічних зображень. Графічний редактор, його призначення та основні функції. Електронні таблиці, їх призначення та основні функції. Режими роботи та система команд табличного процесора. Опрацювання табличних даних за допомогою електронних таблиць. Обчислення в середовищі електронних таблиць. Робота з функціями. Використання фільтрів. Побудова діаграм на основі табличних даних в середовищі табличного процесора. Поняття комп'ютерної презентації, її призначення, створення та демонстрація. Поняття про системи штучного інтелекту. Експертні системи. Основи проєктування інформаційних систем. Інформаційне математичне, алгоритмічне та програмне забезпечення інформаційних систем. Internet-броузера. Програми безпеки комп'ютерних систем. Програми організації презентацій. Програми відео-монтажу.

Комп'ютерні мережі

Комп'ютерні мережі. Класифікація та топологія. Основні апаратні засоби організації мереж. Програмні засоби комп'ютерних мереж. Глобальна мережа Internet, історія виникнення та принципи використання. Поняття та основні види мережних протоколів. Гіпертекстовий документ. Електронна пошта: принципи функціонування, способи використання програм, правила утворення електронної адреси. Телеконференції, їх класифікація та принципи роботи. Мобільний зв'язок, принципи функціонування. Основні принципи функціонування Bluetooth. Основні канали зв'язку та їх характеристики. Технологія World Wide Web гіпертекстових сторінок. Система адресації Internet. Поняття мови розмітки гіпертексту – мова HTML. Системи організації захисту комп'ютерних мереж.

Література

Інформатика. Поняття інформації. Інформаційні процеси

1. За ред. В.Ф.Ситника Основи інформаційних систем – К.: КНЕУ, 2001.-420с.
2. Томашовської В.М. Моделювання систем К.: Видавнича група ВНУ, 2005.-352 с.
3. Катренко А.В. Системний аналіз об'єктів та процесів комп'ютеризації Львів: Новий світ, 2003.-424 с. 12
4. Рамський Ю.С. Вивчення інформаційно- пошукових систем мережі інтернет К.: НПУ ім. М.П. Драгоманова, 2004. – 59 с.
5. Руденко В.Д. Базы данных в информационных системах. К.: Фенікс, 2010.- 233 с.
6. Балик Н.Р. Базы данных MySQL.Тернопіль: Навчальна книга – Богдан, 2010.- 158 с.
7. Рамський Ю.С. Прослукування в опрацювання баз даних Тернопіль: Навчальна книга—Богдан, 2005.- 115 с.

Основи алгоритмізації та програмування

1. Прийма С.М. Математична логіка і теорія алгоритмів: Навчальний посібник – Мелітополь: ТОВ «Видавничий будинок ММД»,2010. – 196 с.
2. Комп'ютерна дискретна математика: Підручник/ М.Ф.Бондаренко, Н.В.Білоус, А.Г.Рутка. – Харків: «Компанія СМТ», 2004. – 480 с.
3. Михайленко В.М., Федоренко Н.Д., Давченко В.В. Дискретна математика: Підручник. – К.: Вид-во Європ. ун-ту, 2003. – 319с. – Бібліогр.с.318
4. Дискретна математика: Підручник/ Ю.М.Бардачов, Н.А.Семелюк, В.С.Ходяков;За ред. В.С.Ходякова.-2-е вид., переробл. і допов. – К.:Вища шк.,2007.-383с.Іл.
5. Кармен Т., Лейзерсон Ч., Ривест Р. Алгоритмы: построение и анализ. – М.: МЦНМО, 2000. – 960с., 263 ил.
6. Матієнко М.П. Комп'ютерна логіка – К.: Видавництво Ліра-К, 2012. – 264с.
7. Кужель О.В. Елементи теорії множин і математичної логіки. К.: Радянська школа, 1977.- 157 с.
8. Никольская И.Л. Математическая логикаМ.: Высшая школа, 1981.- 127 с.
9. Караванова Т.П. Інформатика: Методи побудови алгоритмів та їх аналіз. К.: Генеза, 2007.- 206 с.
10. Столяр А.А. Элементарное введение в математическую логику М.: Просвещение, 1965.- 162 с.
11. Рамський Ю.С., Івашкін І.С., Ніколаєнко О.Ю. Вивчення Web-програмування в школі: Навчальний посібник. – Тернопіль: Навчальна книга – Богдан, 2004. – 200 с.
12. Козьмакова В.О., Халіна С.А. Мови програмування. Змістовий модуль: Основи програмування в середовищі Delphi
13. Руденко В.Д. Базы данных в информационных системах. Науч. посібник для студентів педагогічних університетів К.: Фенікс, 2010. – 240с
14. Дабкова Л.М. Інформатика і комп'ютерна техніка К.: Академвидав, 2011.- 464 с.
15. Селіванський І.Ф., Василенко Я.П. Основи інформатики Тернопіль: Навчальна книга – Богдан, 2007. – 157 с.
16. Войточенко Н.М. Інформатика та комп'ютерна техніка. К.: Академія, 2006. – 367с.
17. Франклин К. VB. NET для разработчиковМ.; СПб.; К.: Вильямс, 2002.-266 с.
18. Азарян А.А., Карбут Н.О., Козьмова Т.П., Рибальченко О.Г., Третьак А.А., Шкотовалова Основи алгоритмізації та програмування: Навчальний посібник. – Кривий Ріг: Вид-во ОстанПринт, 2014. - 308 с

Апаратне забезпечення інформаційних систем

1. Матвієнко М.П., Розен В.П., Заславний О.М. Архітектура комп'ютера. – К.: Видавництво Ліра-К, 2013. – 264с.
2. Мельник А.О. Архітектура комп'ютера Луцьк: Волинська обласна друкарня, 2008.- 468 с;
3. Дем'яненко В. Комп'ютер. Апаратна частина: конфігурація, вибір К.: Шкільний світ, 2009.- 124 с.
4. Рабінський В.М. Цифрова схемотехніка Львів: Новий світ – 2000, 2011.- 736 с.
5. Кривінас Д. Персональний комп'ютер М.: АСТ-Астрель, 2004.-367 с.
6. Лещенко В.П. Новейшая энциклопедия: персональный компьютер 2008 М.: ОЛМА Медиагруп, 2008.-958 с.
7. Лещенко О.О. Архітектура комп'ютерів. Методична розробка до самостійної роботи студентів за спеціальністю «Комп'ютерна інженерія» /Уклад.: Лещенко О.О.- К.: ДУТ, 2017. 23 с

Програмне забезпечення інформаційних систем

1. Дабцова Л.М. Інформатика і комп'ютерна техніка К.: Академвидав, 2011.- 464 с.
2. Кудрявцев Е.М. Компьютер -3D VE: наиболее полносервисовое: для Windows NT/2000 XP М.: ДМК Пресс, 2006.- 927 с.
3. Бондаренко М.Ф. Операційні системи Х.: Компанія СМІТ, 2008.-432 с.
4. Габрусев В. Ю. Основи операційних систем: Ядро, процес, потік Тернопіль: Богдан, 2007.-94 с
5. Глиньський Я.М. Ліній-практиум з інформатики Львів: СПД Глиньський, 2004. – 243 с.
6. Махорын Д. Секрети роботи WINDOWS, WORD, EXCEL. Х.; Белгород: Книжний клуб, 2008. -238 с.
7. Операційні системи: навч.посібник / М.Ф.Бондаренко, О.Г.Качко. – Х.: Компанія СМІТ, 2008. – 432с.
8. Шеховцов В.А. Операційні системи. – К.: Видавнича група BHV, 2005. – 576с.:іл.
9. Березина О.Б. Інформатика та комп'ютерна техніка. І частина: навчальний посібник / О. Б. Березина. – Х. : ХНЕУ ім. С. Кушняка, 2017. – 164 с.

Комп'ютерні мережі

1. Рамський Ю.С. Адміністрування комп'ютерних мереж і систем Тернопіль: Навчальна книга Богдан, 2010.- 194 с.
2. Гук М. Локальные сети Novell СПб.: Питер, 1996.- 288 с.
3. Платт Д.С. Знайомство с Мировой NET М.:Русскаяредакция, 2001.-218с
4. Буров С.В. Комп'ютерні мережі. К.: Ліра-К, 2010.-262с
5. Зайченко Ю.П. Комп'ютерні мережі К.: Слово,2003.-256с
6. Глиньський Я.М. Інтернет: мережі, HTML і телекомунікації Львів: СПД Глиньський, 2009.- 238 с.
7. Савченко В.В. Методи та засоби інтернет-технологій Ужгород: Компанія СМІТ, 2008. – 262 с.
8. Лещенко О.М. Основи Інтернету К.: Видавнича група BHV, 2009.- 285 с.
9. Pasiichuk A. Y. Methods and tools analysis of corporate computer networks optimization: abstract of master's thesis on speciality 8.05010201 – computer systems and networks / Pasiichuk A. Y. –Ivan Pul'uj Ternopil National Technical University – Ternopil: TNTU, 2017.

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ЕКОНОМІЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ



*Критерій оцінювання
рівня знань вступників на додатковому фаховому вступному випробуванні
з «Інформатики та обчислювальної техніки»
для претендентів на здобуття освітнього ступеня бакалавр за
спеціальностями:*

- 121 «Інженерія програмного забезпечення»;*
- 122 «Комп'ютерна інженерія»;*
- 123 «Комп'ютерна інженерія»;*
- 124 «Системний аналіз»;*
- 125 «Кібербезпека»;*
- 126 «Інформаційні системи та технології»;*
- 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»*

Затверджено на засіданні ПК ТНЕУ
Протокол №4 від 06 лютого 2018 р.

Голова атестаційної комісії

Відповідальний секретар ПК ТНЕУ

Якименко І.З.

Луцишин О.О.

Білет вступного випробування з інформатики та обчислювальної техніки складається із трьох завдань: двох теоретичних з тестовими завданнями та одного практичного.

Питання білету оцінюються балами: перше – максимум 35 балів (теоретичне – 30, тестове завдання – 5 балів), друге – максимум 35 балів (теоретичне – 30, тестове завдання – 5 балів) і третє – максимум 30 балів від повноти викладу матеріалу. Максимальна сумарна кількість балів – 100.

Бали знімаються у випадку відсутності відповіді на питання білету: на перше питання – 30 балів за теоретичне, 5 балів за тестове; на друге – 30 балів за теоретичне, 5 балів за тестове; на третє – 30 балів.

При оцінюванні завдань абітурієнтів з кожного завдання білету можуть зніматися бали:

1	а) за допущення грубих помилок (більше однієї) у відповіді на теоретичне питання чи при виконанні практичного завдання;	15 балів
	б) за незакінчене виконання практичного завдання, але виконані при цьому не менше половини логічних кроків	15 балів
2	за допущення не більше однієї грубої помилки при виконанні практичного завдання чи висвітлення теоретичного матеріалу	10 балів
3	а) за неповну відповідь на теоретичне питання	5 балів
	б) за нечітке формулювання відповіді на теоретичне питання	5 балів
	в) за відсутність необхідних посилань на інші основні положення, з якими пов'язане теоретичне питання	5 балів
	г) за відсутність логічного послідовного виконання практичного завдання	5 балів
4	а) якщо літера відповіді на тестове завдання не відповідає правильному варіанту при викладанні тексту правильної відповіді	5 балів
	а) за відсутність логічного послідовного викладу теоретичного матеріалу	3 бали
5	а) за неточності при відповіді на теоретичне питання	2 бали
	б) за відсутність кінцевої відповіді (при наявності близького до неї результату) на практичне завдання	2 бали
6	а) за незначні помилки (описки) при виконанні практичного завдання	1 бал

Абітурієнту виставляється загальна сума балів – різниця між максимально можливою та знятою кількістю балів.