

РОЗРОБНИКИ СИЛАБУСУ:

1. Рисована Любов Михайлівна, доцент, доцент, кандидат технічних наук
(прізвище, ім'я та по-батькові, посада, вчене звання, науковий ступінь)
2. Гранкіна Світлана Семенівна, старший викладач
(прізвище, ім'я та по-батькові, посада, вчене звання, науковий ступінь)

ДАНІ ПРО ВИКЛАДАЧІВ, ЩО ВИКЛАДАЮТЬ ОСВІТНІЙ КОМПОНЕНТ

1. Прізвище, ім'я, по батькові, посада, вчене звання, науковий ступінь:

Рисована Любов Михайлівна, доцент, доцент, кандидат технічних наук

Посилання на профайл викладача в системі Moodle:

<http://distance.knmu.edu.ua/user/profile.php?id=150>

Контактний телефон: (057)707-73-67

Корпоративна пошта викладача: lm.rysovana@knmu.edu.ua

2. Прізвище, ім'я, по батькові, посада, вчене звання, науковий ступінь:

Гранкіна Світлана Семенівна, старший викладач

Посилання на профайл викладача в системі Moodle:

<http://distance.knmu.edu.ua/user/profile.php?id=807>

Контактний телефон: (057)707-73-67

Корпоративна пошта викладача: ss.hrankina@knmu.edu.ua

Консультації (очні консультації: розклад та місце проведення; онлайн консультації: розклад, посилання на електронні ресурси): очні та он-лайн консультації проводяться згідно з розкладом кафедри або за попередньою домовленістю з викладачем.

Локація: м. Харків, пр. Науки, 4, головний корпус, 2 поверх, кафедра медичної та біологічної фізики і медичної інформатики, викладацька кімната 1

69. Медичне зображення як об'єкт медичної інформатики
70. Методи візуалізації медичних зображень
71. Отримання та обробка медичних зображень
72. Основні етапи візуалізації
73. Основні групи технічних пристройів, що використовуються в медичній діагностиці
74. Призначення та принципи побудови апаратно-програмних комплексів
75. Типи побудови апаратно-програмних комплексів
76. Архітектура комп'ютерного функціонального дослідження
77. Основні етапи комп'ютеризованого функціонального дослідження
78. Види комп'ютерної діагностики:
- електроенцефалограма (ЕЕГ)
 - викликані потенціали (ВП)
 - електрокардіограма (ЕКГ)
 - електроміограма (ЕМГ)
 - електроокулограма (ЕОГ)
 - реограма (РГ)
 - шкірно-галвіанічна реакція (ШГР)
 - фонокардіограма (ФКГ)
 - спіrogramма (СГ)
 - динаміка дихального ритму
 - пульсоксиметрія
 - плетизмографа
79. Кардіостимулятори
80. Сучасні технології в слухопротезуванні
81. Штучна нирка
82. Штучний кровообіг і штучне серце
83. Штучна підшлункова залоза
84. Протези кінцівок
85. Основні поняття моделі та моделювання
86. Класифікація методів моделювання
87. Ступені складності і адекватності математичної моделі
88. Обмеження і переваги методу математичного моделювання
89. Приклади математичних моделей в медико-біологічних дослідженнях:
- хижаки-жертви
 - імунологічні моделі
 - зростання популяцій
 - розповсюдження інфекцій
90. Математичне моделювання процесів фармакокінетики (розподілу активних речовин в організмі моделі)
91. Поняття "Прийняття рішення"
92. Основні етапи процедури прийняття рішення
93. Методи пошуку рішення
94. Етапи рішення математичної постановки завдання
95. Статистичні і динамічні задачі
96. Технологія перевірки надійності діагностичного тіста
97. Використання систем штучного інтелекту
98. Моделі представлення знань
99. Формальна система, алгебра логіки
100. Архітектура нейронної мережі
101. Види нейронних мереж
102. Специфіка реалізації експертних систем на базі формальної та неформальної логіки
103. Склад типової експертної системи
104. Інструментальні засоби експертних систем

- 105. База знань експертної системи, статичні, динамічні, робочі знання
- 106. Поняття комп'ютерної мережі
- 107. Класифікація комп'ютерних мереж
- 108. Сервіси Internet
- 109. Принципи формування запиту на пошук, види пошуку
- 110. Медичні ресурси Internet
- 111. Телемедицина
- 112. Дистанційна освіта
- 113. Сутність і принципи системного підходу.
- 114. Поняття теорії систем і системного аналізу:
- 115. Ознаки, що дозволяють відрізняти систему від «не системи»;
- 116. Структура системи.
- 117. Типи структури системи (лінійний, ієрархічний, мережевий, матричний).
- 118. Поняття детерміновані (повністю детерміновані) і імовірнісні системи.
- 119. Методи, що використовуються для дослідження цих систем.
- 120. Зв'язки між елементами, структурами і підсистемами систем.
- 121. Основні властивості систем та їх особливості.
- 122. Поняття системний аналіз і основні його етапи.
- 123. Методи системного аналізу.
- 124. Експертно-інтуїтивні, або неформальні, методи: експертних оцінок, сценаріїв, «мозкового штурму».
- 125. Кількісні (формальні) методи: статистичні та інші математичні методи.
- 126. Графічні методи: дерево цілей, дерево взаємозв'язків.
- 127. Методи моделювання: імітаційні, ігрові, макетні моделі.
- 128. Поняття системний аналіз патогенезу та симптомокомплексів хвороби.
- 129. Принципи системного аналізу взаємодії структур організму.
- 130. Причинний аналіз явищ, що виникають при патологічному процесі

3.3. Контрольні питання:

Контрольні питання до підсумкового заняття № 1

- 1. Випадкова подія
- 2. Випробування, наслідок випробування: сприятливий та несприятливий
- 3. Рівноможливі наслідки
- 4. Класичне визначення ймовірності, формула обчислення
- 5. Вірогідна подія, неможлива подія
- 6. Несумісні події, незалежні події, залежні події
- 7. Теорема додавання ймовірностей для несумісних подій
- 8. Повна група подій, протилежні події
- 9. Теорема добутку ймовірностей у випадку залежних та незалежних подій
- 10. Формула Бернуллі та умови її застосування
- 11. Формули повної ймовірності та Байєса, умови їх застосування
- 12. Визначення поняття випадкової величини
- 13. Дискретні та неперервні випадкові величини
- 14. Закон розподілу та умова нормування дискретної випадкової величини
- 15. Числові характеристики дискретних випадкових величин: математичне сподівання, дисперсія, середнє квадратичне відхилення
- 16. Визначення поняття щільності ймовірності та функції розподілу неперервної випадкової величини
- 17. Умова нормування неперервної випадкової величини
- 18. Числові характеристики неперервної випадкової величини: математичне сподівання, дисперсія, середнє квадратичне відхилення
- 19. Біномний розподіл дискретних випадкових величин (розподіл Бернуллі)

