

Орієнтовна тематика курсових робіт

1. Автоматизація бухгалтерського обліку на підприємствах малого та середнього бізнесу
2. Автоматизація виробничої програми підприємства з урахуванням нечіткої вхідної інформації
3. Автоматизація діяльності закладів ресторанного бізнесу
4. Автоматизація діяльності медичної установи
5. Автоматизація діяльності туристичних операторів
6. Автоматизація закупівельних операцій в ІС Odoo
7. Автоматизація маршрутів інкасації за допомогою мурашиного алгоритму
8. Автоматизація обліку виробничих процесів
9. Автоматизація обліку замовлень
10. Автоматизація обліку заробітної плати підприємства
11. Автоматизація обліку надходжень сировини
12. Автоматизація обліку розрахункових операцій засобами ІС «ІС:Підприємство 8.2»
13. Автоматизація обліку сировини виробничого підприємства
14. Автоматизація оформлення додатку до диплома європейського зразка
15. Автоматизація пакувань замовлень на складі
16. Автоматизація процесів документообігу на основі сучасних ІТ-технологій
17. Автоматизація процесів продажів в ІС Odoo
18. Автоматизація систем масового обслуговування
19. Автоматизація управління складом підприємства
20. Автоматизація управлінського обліку
21. Аналіз та моделювання економічної безпеки підприємства
22. Аналіз та моделювання інфляційних процесів в економіці України
23. Аналіз та моделювання ліквідності комерційного банку
24. Аналіз фінансової стійкості України

25. Демографічне прогнозування та його роль в економічному розвитку України
26. Динамічні моделі еколого-економічної взаємодії
27. Дослідження соціально-економічної структури українського суспільства
28. Економетричний підхід прогнозування світового людського розвитку
29. Економіко-математичне моделювання бізнес-процесів на виробничому підприємстві
30. Економіко-математичне моделювання корупції
31. Економіко-математичне моделювання процесів становлення та розвитку ринку
32. Економіко-математичне моделювання процесу оцінки нерухомості
33. Економіко-математичне моделювання фінансових ринків
34. Економіко-математичне моделювання функціонування страхової компанії
35. Засоби Microsoft Server Foundation для розв'язування задач стохастичного програмування
36. Засоби проектування Web-порталу
37. Застосування web-сайту у діяльності бюро перекладів
38. Моделі залежності обсягів продажу автомобілів від основних макроекономічних показників
39. Моделювання бізнес-процесів торговельного підприємства та прийняття управлінських рішень
40. Моделювання боргової стійкості країни
41. Моделювання валютного курсу
42. Моделювання вартості земельних ділянок
43. Моделювання випуску продукції підприємств харчової промисловості
44. Моделювання виробничої діяльності сільськогосподарських підприємств

45. Моделювання впливу електронної комерції на економічний розвиток країни
46. Моделювання впливу енергоспоживання на економічне зростання
47. Моделювання впливу корупції на економічне зростання
48. Моделювання впливу рівня корупції на економічне зростання країни
49. Моделювання динаміки економічного зростання в системі індексів сталого розвитку
50. Моделювання динаміки міжнародної торгівлі
51. Моделювання динаміки фінансового ринку
52. Моделювання динаміки ціни банківських послуг
53. Моделювання діяльності закладів швидкого харчування
54. Моделювання доходності сільськогосподарських угідь
55. Моделювання економічної безпеки держави
56. Моделювання енергоспоживання країни
57. Моделювання зайнятості населення
58. Моделювання залежності демографічних процесів від капіталовкладень населення та природних ресурсів
59. Моделювання залежності обсягів споживання енергії від макроекономічних факторів
60. Моделювання залежності стійкості фінансової системи країн від основних макроекономічних
61. Моделювання зв'язку показників економічного розвитку країни і корупції
62. Моделювання зовнішньої торгівлі України
63. Моделювання інфляційних процесів в Україні
64. Моделювання логістичних процесів підприємств електронної комерції
65. Моделювання оптимального використання сільськогосподарських угідь
66. Моделювання оптимального розподілу інвестицій

67. Моделювання оптимальної структури виробництва сільськогосподарських підприємств
68. Моделювання оптимальної трансферної стратегії футбольного клубу
69. Моделювання попиту на послуги систем охорони здоров'я
70. Моделювання прибутку промислових підприємств
71. Моделювання процесів взаємозв'язку споживання та виробництва енергії від макроекономічних факторів
72. Моделювання процесів відтворення у сільському господарстві
73. Моделювання процесів економічного зростання в системі індикаторів економіки знань
74. Моделювання процесів поширення фінансових криз
75. Моделювання процесів управління портфелем фінансових активів підприємства
76. Моделювання процесів ухилення від сплати податків
77. Моделювання раціонального обсягу ПІІ (прямих іноземних інвестицій)
78. Моделювання ринку землі сільськогосподарського призначення з урахуванням економічної активності її власників
79. Моделювання рівня рентабельності та прибутковості підприємства
80. Моделювання системи управління товарними запасами
81. Моделювання та аналіз діяльності торгового центру як системи масового обслуговування
82. Моделювання та оптимізація бізнес-процесів торговельного підприємства
83. Моделювання тіньової економічної діяльності
84. Моделювання транспортних переведень
85. Моделювання фінансового стану страхової компанії
86. Моделювання ціноутворення на ринку нерухомості
87. Моделювання частки тіньової економічної діяльності
88. Оптимізація податкових надходжень

89. Оптимізація системи управління транспортними перевезеннями
90. Оптимізація транспортних перевезень
91. Оцінка політичного ризику в процесах інвестування
92. Оцінювання ефективності рекламної діяльності фірми
93. Оцінювання маневреності капіталу на інвестиційному ринку
94. Оцінювання надійності програмного забезпечення
95. Оцінювання політичних ризиків країни
96. Оцінювання політичного ризику за допомогою нечіткої логіки
97. Оцінювання ризику валютного портфеля банку
98. Оцінювання ризику порушення інформаційної безпеки

підприємства

99. Побудова ефективного валютного портфелю
100. Прогнозування динаміки валютних курсів
101. Прогнозування тенденції ринку криптовалют за допомогою

нейронних мереж

102. Прогнозування часових рядів методом штучного інтелекту
103. Прогнозування якості життя населення на базі індексу людського

розвитку

104. Проектування бази даних бібліотеки
105. Проектування бази даних інформаційної системи
106. Проектування корпоративного Web-додатку
107. Проектування корпоративного Web-сайту
108. Проектування та розробка internet-магазину продажу

дизайнерського жіночого одягу

109. Проектування та розробка web-сервісу аналізу ринку праці
110. Ризик-менеджмент валютних ринків
111. Ринок лабораторних медичних послуг в Україні
112. Розробка Front-end частини веб-додатку засобами React.js на Flux
113. Розробка Telegram-боту для аналізу курсів валют
114. Розробка web-додатків B2B
115. Розробка web-додатків B2C

116. Розробка web-додатків електронної комерції засобами X
117. Розробка web-додатків засобами PHP
118. Розробка web-додатків ринку Forex
119. Розробка Web-додатку автоматизованого пошуку інформації в мережі Internet
120. Розробка web-додатку здійснення торгів на ринку Forex
121. Розробка web-інтерфейсів додатків електронної комерції
122. Розробка web-сайту для ринку нерухомості за допомогою Python
123. Розробка Web-сайту підприємства
124. Розробка автоматизованої системи «Деканат»
125. Розробка автоматизованої системи фінансових розрахунків
126. Розробка боту для месенджеру Telegram
127. Розробка веб-додатку «Деканат»
128. Розробка додатків B2C засобами Joomla
129. Розробка додатків автоматизації бізнес-процесів
130. Розробка додатків електронного урядування
131. Розробка додатків електронної комерції B2B
132. Розробка додатку для оптимізації транспортних потоків
133. Розробка додатку електронної комерції засобами Magento 2
134. Розробка додатку електронної комерції засобами WordPress
135. Розробка інтернет магазину засобами CMS WordPress
136. Розробка інформаційного web-додатку на основі JS-фреймворка
137. Розробка інформаційного сайту підприємства
138. Розробка інформаційної системи «Деканат»
139. Розробка інформаційної системи «Конференція»
140. Розробка інформаційної системи автоматизації роздрібної торгівлі
автомагазину
141. Розробка ІС електронного магазину
142. Розробка компоненту електронної комерції CMS Joomla
143. Розробка менеджера витрат засобами Unity
144. Розробка модулів бізнес-аналітики засобами ASP.NET Core

145. Розробка модуля аналізу статистичних даних CMS Joomla
146. Розробка надбудов до ІС Odoo засобами Python
147. Розробка онлайн фотохостингу та електронного магазину цифрових фотографій з системою криптографічного захисту
148. Розробка прикладного рішення для ведення обліку підприємств у сфері сіткового маркетингу
149. Розробка програмного модуля управління знижками в інформаційній системі Odoo
150. Розробка сайту туристичної організації
151. Розробка системи автоматизації діяльності закладів громадського харчування
152. Розробка системи моніторингу здоров'я спортсменів
153. Розробка та інтеграція платіжного методу в інформаційну систему woocommerce
154. Розробка форми зворотного зв'язку для CMS WordPress
155. Система захисту персональних даних у медичних інформаційних системах
156. Система підтримки прийняття рішень для прогнозування демографічних процесів
157. Соціальні класи моделей виробничих функцій
158. Статистичний аналіз як метод прогнозування в економіці
159. Створення CRM системи з допомогою фреймворка «Laravel»
160. Створення автоматизованого додатку управління власними видатками
161. Стохастичне моделювання системи управління товарними запасами
162. Стохастичні моделі оптимізації управління запасами торговельних організацій з урахуванням часової вартості грошей
163. Управління ризиками в цифровій економіці
164. Фінансова стійкість економіки країни зі зовнішньою заборгованістю

165. Формування оптимальних потоків інвестицій Telegram-бот для просування бізнес-акаунтів у соціальних мережах
166. Telegram-бот для просування бізнес-акаунтів у соціальних мережах
167. Web-технології забезпечення інформаційної підтримки дистанційного навчального процесу