

Орієнтовна тематика дипломних робіт

1. Автоматизація складського обліку сучасних ERP-системах
2. Автоматизація управління підприємством за допомогою впровадження корпоративної інформаційної системи
3. Автоматизація управлінського обліку з використанням інформаційних систем "1С:Підприємство7.7"
4. Автоматизація управлінського обліку на підприємствах малого та середнього бізнесу
5. Автоматизація фінансового аналізу орендних відносин
6. Аналіз та моделювання ліквідності комерційного банку
7. Аналіз та прогнозування фінансової стійкості підприємства
8. Аналіз фінансово-господарської діяльності підприємства
9. Аналіз фінансової діяльності ломбарду
10. Аналіз фрактальних властивостей фінансових ринків в Україні
11. Багатокритеріальний підхід до оцінювання інвестиційного портфеля
12. Використання Internet-технологій у маркетинговій діяльності фірми
13. Демографічне прогнозування та його роль в економічному розвитку України
14. Динамічні моделі еколого-економічної взаємодії
15. Дослідження ринку економічної безпеки країни
16. Економіко-математичне моделювання обсягу збитків від забруднення довкілля
17. Економіко-математичне моделювання процесів управління підприємством
18. Економіко-математичне моделювання системи актуарного оцінювання недержавних пенсійних фондів
19. Економіко-математичне моделювання фінансових ринків
20. Економіко-математичне моделювання функцій випуску
21. Електронна комерція із застосуванням ERP-систем. Застосування логістичних моделей у системі збуту підприємства
22. Захист інформації в автоматизованих банківських системах
23. Імітаційне моделювання систем масового обслуговування
24. Інтернет-технології у банківській діяльності
25. Інформаційні системи дослідження кон'юнктури товарного ринку
26. Інформаційні системи управління товарооборотом торговельного підприємства
27. Інформаційні системи управлінського обліку.
28. Іпотечне кредитування в Україні та його моделювання: проблеми і перспективи
29. Консалтинг у випадку автоматизації бізнес-процесів

30. Корпоративна інформаційна система Odoо
31. Макроеконометричні моделі рівня безробіття
32. Математичне моделювання економічної ефективності вакцинопрофілактики ротавірусних захворювань за умови нечіткої вхідної інформації
33. Математичне моделювання конкурентноспроможності продукції
34. Математичні моделі фрактальної динаміки ринку Forex
35. Методи оцінювання та аналізу рентабельності інвестиційних проектів
36. Методи та моделі управління депозитними операціями в банківській ощадній системі
37. Моделі аналізу та прогнозування попиту на продукцію підприємства
38. Моделі оптимізації виробництва у харчовій промисловості
39. Моделі та методи оптимізації вантажних перевезень
40. Моделі управління фірмою
41. Моделі ціноутворення на зовнішню рекламу
42. Моделювання вартості земельних ділянок
43. Моделювання взаємодії тіньової та легальної економік
44. Моделювання виробничої діяльності сільськогосподарського підприємства
45. Моделювання впливу рівня корупції на економічне зростання країни
46. Моделювання грошових потоків підприємства
47. Моделювання динаміки вартості сільського житла (на прикладі конкретного регіону)
48. Моделювання динаміки економічного зростання за допомогою індексів сталого розвитку
49. Моделювання динаміки попиту на туристичні послуги
50. Моделювання динаміки цін банківських послуг
51. Моделювання діяльності нафтогазового комплексу України
52. Моделювання еколого-економічних виробничих функцій
53. Моделювання еколого-економічних процесів: розробка інструментального забезпечення
54. Моделювання економіки з легальним та тіньовим сектором
55. Моделювання економіки з урахуванням ринку землі сільськогосподарського призначення
56. Моделювання економічного росту в умовах еколого-економічної рівноваги
57. Моделювання економічної безпеки регіону
58. Моделювання ефективності впровадження ERP-систем
59. Моделювання ефективності іноземних інвестицій
60. Моделювання ефективності системи банківської безпеки
61. Моделювання житлово-комунальної сфери

62. Моделювання залежності демографічних процесів від капіталовкладень населення та природних ресурсів
63. Моделювання залежності індексу людського розвитку від видатків домашніх господарств
64. Моделювання земельної ренти в сільському господарстві
65. Моделювання зовнішньої торгівлі України
66. Моделювання інфляційних процесів в Україні
67. Моделювання іпотечного кредитування у комерційному банку
68. Моделювання кадастрової оцінки земель
69. Моделювання корупційних процесів
70. Моделювання кредитного ризику комерційного банку
71. Моделювання логістичних операцій щодо матеріального потоку
72. Моделювання маркетингової діяльності підприємства
73. Моделювання надійності програмного забезпечення
74. Моделювання оптимальної структури валютного портфелю
75. Моделювання платоспроможності та ліквідності підприємства
76. Моделювання податкових надходжень до бюджету
77. Моделювання попиту на послуги систем охорони здоров'я
78. Моделювання прибутку промислових підприємств
79. Моделювання процесів економічного зростання в системі індикаторів економіки знань
80. Моделювання процесів залежності споживання та виробництва енергії від макроекономічних факторів
81. Моделювання процесів прийняття і реалізації управлінських рішень на підприємствах
82. Моделювання процесів реінженірингу систем управління в умовах трансформації економіки
83. Моделювання процесів управління інформаційною безпекою підприємства
84. Моделювання процесів управління портфелем фінансових активів підприємства
85. Моделювання процесів ухилення від сплати податків
86. Моделювання процесів ціноутворення в багатогалузевій економіці
87. Моделювання процесів ціноутворення в умовах еколого-економічної рівноваги
88. Моделювання процесів ціноутворення стандартних опціонів
89. Моделювання процесу ціноутворення на регіональному ринку промислової продукції
90. Моделювання ризиків зовнішньоекономічної діяльності
91. Моделювання ринку земельних ресурсів міських територій
92. Моделювання ринку землі сільськогосподарського призначення

93. Моделювання рівня економічної безпеки України
94. Моделювання рівня рентабельності та прибутковості підприємства
95. Моделювання рівня функціонування тіньової економіки
96. Моделювання роботи фірми, що здійснює перевезення
97. Моделювання складських логістичних процесів
98. Моделювання сталого розвитку економічних систем
99. Моделювання та оптимізація процесів податкового менеджменту банку
100. Моделювання тіньових ринків
101. Моделювання управлінського обліку на підприємстві
102. Моделювання фінансових потоків страхових компаній
103. Моделювання цінової політики підприємства в умовах нестаціонарного середовища
104. Модель економіки з урахуванням економічної структури суспільства та екологізації виробництва
105. Модель управління доходами від впровадження інноваційно-інвестиційних проектів
106. Модель управління інформаційною безпекою підприємства
107. Нечітка модель оцінювання фінансової спроможності клієнтів при наданні банківських кредитів
108. Оптимізаційні моделі еколого-економічної взаємодії
109. Оптимізація бізнес-процесів обслуговування клієнтів банкоматних систем
110. Оптимізація процесу управління запасами
111. Оптимізація процесу формування пенсійних програм комерційним банком
112. Оцінювання ефективності хеджування валютних ризиків
113. Оцінювання та прогнозування ринку земельних ресурсів міських територій
114. Оцінювання конкурентоспроможності страхової компанії
115. Оцінювання маневреності капіталу на інвестиційному ринку
116. Оцінювання податкових ризиків
117. Оцінювання політичного ризику за допомогою нечіткої логіки
118. Оцінювання ризику зовнішнього боргу країни
119. Побудова та дослідження моделей управління запасами на підприємстві
120. Політичний ризик та методи його оптимізації
121. Прогнозування динаміки валютних курсів
122. Прогнозування інвестиційних витрат підприємства за допомогою моделей розподілених лагів і автокореляції
123. Прогнозування ліквідності комерційного банку
124. Прогнозування стану житлового фонду міста
125. Прогнозування фінансових ринків з використанням нейронних мереж

126. Проектування Android-клієнту для інтернет-магазинів
127. Проектування CRM-системи
128. Проектування інформаційної системи роздрібної торгівлі
129. Проектування корпоративного Web-додатку
130. Проектування логістичних інформаційних систем
131. Проектування та розробка Internet-магазину продажу товарів народного декоративного мистецтва
132. Проектування та розробка Web-сервісу аналізу ринку праці
133. Проектування та розробка автоматизованої системи аналізу фінансового стану підприємства
134. Проектування та розробка автоматизованої системи електронного документообігу на підприємстві
135. Проектування та створення автоматизованої системи відбору товару і комплектації замовлень
136. Ризик-менеджмент інвестиційних проектів
137. Розробка Web-додатків електронної комерції засобами XML
138. Розробка WEB-додатку автоматизації замовлень рекламного агенства
139. Розробка веб-порталу агенства нерухомості
140. Розробка додатків електронної комерції засобами API eBAY
141. Розробка додатків електронної комерції засобами Symfony2
142. Розробка додатків електронної комерції засобами WooCommerce
143. Розробка додатку «Готель» та його автоматизація засобами VBA
144. Розробка додатку Business Intelligence
145. Розробка додатку електронної комерції B2B
146. Розробка додатку електронної комерції B2C
147. Розробка додатку електронної комерції засобами Magento 2
148. Розробка додатку управління складом в системі 1С: Підприємство
149. Розробка засобів Business Analytics в управлінні бізнесом
150. Розробка інструментів бізнес-аналітики
151. Розробка інтернет-магазину засобами CMS WordPress
152. Розробка інформаційного порталу
153. Розробка інформаційної системи для лізингової компанії засобами Java
154. Розробка інформаційної системи роздрібної торгівлі
155. Розробка компоненту електронної комерції CMS Joomla
156. Розробка корпоративного веб-порталу
157. Розробка менеджера витрат засобами Unity
158. Розробка модулів бізнес-аналітики засобами ASP.NET Core
159. Розробка модуля аналізу статистичних даних CMS Joomla
160. Розробка он-лайн фотохостингу та електронного магазину цифрових фотографій з системою криптографічного захисту
161. Розробка прикладного рішення засобами 1С для ведення обліку усфері

мережевого маркетингу

162. Розробка програмного додатку автоматизації діяльності агентства нерухомості

163. Розробка системи економічного аналізу господарської діяльності підприємства з використанням веб-технологій

164. CRM–технології автоматизації управління відносинами з клієнтами комерційного банку

165. Середовище проектування та розробки інформаційних систем в кіберкорпораціях

166. Сингулярні моделі макроекономічного прогнозування

167. Системи електронних платежів в електронній комерції

168. Сталий розвиток: концептуальні та методологічні основи дослідження

169. Статистичний контроль якості випуску продукції

170. Статистичні методи аналізу споживчого попиту

171. Створення Web-додатку на фінансовому ринку Forex

172. Створення Web-сервісів засобами ASPNET

173. Створення веб-додатку для автоматизації економічних розрахунків

174. Створення додатку електронної комерції

175. Стохастичні моделі оптимізації управління запасами торговельних організацій з урахуванням часової вартості грошей

176. Управління закупівлями торговельного підприємства на основі багатокритеріальної оптимізації

177. Управління запасами підприємства з урахуванням ризику

178. Управління кредитним ризиком

179. Управління проектами в MS Project

180. Управління ризиками підприємства за допомогою похідних фінансових інструментів

181. Управління ризиком ліквідності та платоспроможності

182. Управління фінансовими ризиками міжнародних розрахунків

183. Управління фінансовими ринками суб'єкта підприємницької діяльності

184. Факторний аналіз в економічних дослідженнях

185. Фінансова стійкість економіки країни зі зовнішньою заборгованістю

186. Формування інвестиційного портфелю за допомогою генетичних алгоритмів

187. Функції економічної поведінки та їх застосування в моделях еколого-економічної динаміки