

РЕКОМЕНДОВАНА ТЕМАТИКА КВАЛІФІКАЦІЙНИХ ОСВІТНЬОГО СТУПЕНЯ МАГІСТР

1. Автоматизація аналізу фінансового стану підприємства.
2. Автоматизація бізнес-процесів туристичної агенції.
3. Автоматизація ведення реєстру та обліку ліцензій страхових організацій.
4. Автоматизація визначення потреби в комплектуючих виробках для функціонування науково-виробничої фірми.
5. Автоматизація внутрішнього контролю за матеріальними витратами.
6. Автоматизація дистанційного банківського обслуговування.
7. Автоматизація економічного оцінювання ефективності фінансових інвестицій.
8. Автоматизація електронного торговельного комплексу.
9. Автоматизація завдань кадрової логістики в корпоративній інформаційній системі підприємства.
10. Автоматизація календарного планування.
11. Автоматизація контролю за рухом коштів на банківських рахунках корпоративного підприємства.
12. Автоматизація контролю фінансового стану підприємницької діяльності (на прикладі конкретних фірм).
13. Автоматизація менеджменту надання послуг через мережу Інтернет.
14. Автоматизація механізму клієнтського обслуговування в медичному закладі.
15. Автоматизація моніторингу міжнародних фінансових і технічних проектів та аналізу їх реалізації.
16. Автоматизація обліку акціонерів і нарахування дивідендів власникам іменних цінних паперів.
17. Автоматизація обліку відвантаження та реалізації продукції.
18. Автоматизація обліку замовлень і контролю їх виконання сервісним центром.
19. Автоматизація обліку заробітної плати працівниками відділення банку.
20. Автоматизація обліку й аналізу касових операцій банку.
21. Автоматизація обліку матеріальних ресурсів на підприємстві.
22. Автоматизація обліку надходжень і нарахувань ПДВ з юридичних осіб.
23. Автоматизація обліку операцій із нерухомістю.

24. Автоматизація обліку операцій із цінними паперами на фондовій біржі.
25. Автоматизація обліку розрахунків із партнерами.
26. Автоматизація обліку розрахунків із постачальниками.
27. Автоматизація обліку та аналізу грошових коштів резервних фондів.
28. Автоматизація обліку та аналізу грошових потоків на підприємстві.
29. Автоматизація обліку та аналізу особистих фінансів.
30. Автоматизація обліку та аналізу фінансів домогосподарства з використанням смартфона.
31. Автоматизація обліку та контролю розрахунків із підрядчиками.
32. Автоматизація обліку та контролю руху експортно-імпортних операцій у митному відділі комерційного підприємства.
33. Автоматизація обліку та розрахунків з клієнтами за надані інформаційні послуги.
34. Автоматизація обліку товарно-матеріальних цінностей на складі.
35. Автоматизація обліку торговельних операцій із цінними паперами.
36. Автоматизація обслуговування замовлень клієнтів закладів громадського харчування.
37. Автоматизація обслуговування пільгових категорій громадян – клієнтів банку.
38. Автоматизація оперативного планування матеріальних ресурсів на промисловому підприємстві.
39. Автоматизація оцінювання ефективності роботи персоналу банку.
40. Автоматизація планування процесу вирощування зернових культур.
41. Автоматизація ухвалення рішення щодо кредитування клієнтів банку.
42. Автоматизація процесу маркетингових досліджень споживчого ринку України.
43. Автоматизація реєстраторської діяльності та аналізу руху цінних паперів.
44. Автоматизація реєстрації та оброблення звернень громадян до органів місцевої влади.
45. Автоматизація розрахунків вартості страхового полісу (на прикладі конкретних страхових компаній).

46. Автоматизація системи обліку центру зайнятості.
47. Автоматизація складання звітності про результати діяльності підприємств роздрібною торгівлі.
48. Автоматизація транспортної логістики підприємства на прикладі служби таксі.
49. Автоматизація управління персоналом у комерційному банку.
50. Автоматизація управління проектами на засадах тайм-менеджменту.
51. Автоматизація управління процесом обслуговування клієнтів готельного комплексу.
52. Автоматизація управління фінансовими і матеріальними потоками на підприємстві.
53. Автоматизація фінансово-аудиторської діяльності.
54. Автоматизація формування звітної документації кафедри з виконання навантаження викладачів.
55. Автоматизація формування звітності комерційних банків для контролю достатності капіталу з використанням методології Базель III.
56. Автоматизована система інформаційно-аналітичного забезпечення страхового маркетингу.
57. Автоматизована система підтримки ухвалення рішень щодо вибору банківських продуктів і послуг.
58. Автоматизована система управління автосервісом.
59. Автоматизована система управління вдосконаленнями та змінами у виробничій компанії.
60. Автоматизована система управління знаннями в консалтинговій компанії.
61. Автоматизована система управління IT-проектами.
62. Автоматизована система управління консалтинговою компанією.
63. Автоматизована система управління маркетинговими комунікаціями корпорації.
64. Автоматизована система управління медичними послугами.
65. Автоматизована система управління піар-діяльністю компанії.
66. Автоматизована система управління послугами для VIP-клієнтів банку.
67. Автоматизована система управління продажами страхових продуктів.
68. Автоматизована система управління проектами впровадження інформаційних систем.
69. Автоматизована система управління процедурами реабілітації в медичних закладах.

70. Алгоритм оптимізації менеджменту економічної системи на етапі її модернізації або конверсії.

71. Аналіз ефективності інвестиційного проекту як багатоцільове, багатокритеріальне завдання.

72. Вдосконалення завдань транспортної логістики за допомогою розроблення інформаційної системи моніторингу руху транспортних засобів.

73. Гейміфікована інтерактивна система просування товарів із функціями геопозиціонування.

74. Економетричне моделювання раціональних сподівань в управлінні інвестиційними проектами.

75. Економіко-математична модель інвестиційної привабливості банку.

76. Економіко-математичне моделювання показників кредитної діяльності банку (на прикладі конкретних банків).

77. Економіко-математичне моделювання показників операційної діяльності кінотеатру.

78. Економіко-математичне моделювання процесу реструктуризації підприємства.

79. Методика оцінювання іміджу банку засобами text mining.

80. Моделювання банківського бізнесу з використанням методів системної динаміки.

81. Моделювання взаємодії ринку освіти та ринку праці з використанням методів системної динаміки.

82. Моделювання гнучкої товарної політики в системі управління маркетингом.

83. Моделювання дефіциту трудових ресурсів на ринку праці України.

84. Моделювання динаміки залишку грошових коштів на кореспондентському рахунку банку.

85. Моделювання динаміки зовнішнього боргу європейських країн на основі економетричного підходу.

86. Моделювання довгострокової економічної динаміки.

87. Моделювання інвестиційних стратегій комерційного банку.

88. Моделювання інновацій з урахуванням ризику.

89. Моделювання інструментів фондового ринку.

90. Моделювання кількісного оцінювання фінансової безпеки ринку перестраховання.

91. Моделювання конкурентних стратегій поведінки учасників ринку перестраховання.

92. Моделювання міжсегментних взаємозв'язків фінансового ринку України.

93. Моделювання оцінювання ризику активних операцій комерційного банку.

94. Моделювання оцінювання рівня конкуренції на ринках банківських і страхових послуг.

95. Моделювання попиту на предмети споживання за методами інтелектуального аналізу даних.

96. Моделювання процесів антикризового управління виробничо-економічних систем.

97. Моделювання процесу виникнення фінансових криз у міжнародній економіці.

98. Моделювання рейтингового оцінювання конкурентоспроможності спеціальностей закладів вищої освіти.

99. Моделювання ризику реальних інвестицій.

100. Моделювання ризику фінансових інвестицій.

101. Моделювання рівня стабільності банківської системи України.

102. Моделювання рівня інтеграції банківського, страхового та перестрахового ринків.

103. Моделювання рівня фінансової безпеки страхової компанії.

104. Моделювання систем масового обслуговування.

105. Моделювання системи управління запасами (на прикладі конкретних підприємств).

106. Моделювання споживчих переваг.

107. Моделювання та оптимізація показників ліквідності комерційного банку.

108. Моделювання та оптимізація структури кредитного портфеля комерційного банку з урахуванням ризику.

109. Моделювання та оптимізація структури страхового та інвестиційного портфелів страхової компанії.

110. Модель динамічного управління інвестиційним капіталом банку.

111. Модель динамічної оптимізації управління оборотними засобами комерційного банку.

112. Модель комплексного дослідження ринку освітніх послуг.

113. Модель оцінювання інвестиційної привабливості регіону.

114. Нечітка математична модель оцінювання якості банківських послуг.

115. Оптимізація формування страхового фонду на покриття ризику збитків активних операцій комерційного банку.

116. Організація управління фінансовими потоками банку на ос-нові логістичного підходу.
117. Оцінювання ефективності управління діяльністю комерцій-ного банку на основі моделі його вартості.
118. Оцінювання рівня професійної компетенції методами нечис-лової статистики.
119. Прогнозна модель обсягів продажів торговельної мережі.
120. Прогнозування валютних курсів на базі моделі GARCH-M.
121. Прогнозування довгострокової динаміки валютних курсів.
122. Прогнозування кризових явищ у розрізі світових фінансових центрів.
123. Прогнозування прибутку комерційного банку.
124. Рейтингове оцінювання фінансової стійкості банків.
125. Розроблення CRM-системи страхової організації.
126. Розроблення автоматизованого робочого місця економіста планово-економічного відділу.
127. Розроблення програмного модулю для вибору продуктів на базі графів.
128. Розроблення системи інформаційного самообслуговування працівників підприємства.
129. Створення ЕСМ-системи у вищому закладі освіти.
130. Структурна модель трансмісійного механізму монетарної по-літики.