

Universitatea “Ovidius” din Constanța
Facultatea de Științe Economice
Departamentul de Administrarea Afacerilor
Disciplina: Informatică
Coordonator științific: Conf. univ. dr. Florin Victor Jeflea

Teme de licență/disertație pentru anul universitar 2023-2024

Pentru alegerea unei teme de licență/disertație studenții sau masteranzii vor completa în mod obligatoriu formularul de mai jos:
https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=iGroCpPpUEidsh_xiE-cijaXFLX_YNRAibBhood-NyBUQk9SU0IBWkJSVFM1VTEIS0ZPT0ZWUZCNC4u

1. Megatendințe tehnologice societale.
2. Singularitatea tehnologică – abordări conceptuale.
3. Singularitatea tehnologică – impact economico-societal.
4. Inteligența artificială - aspecte economico-societale.
5. Impactul inteligenței artificiale asupra pieței muncii.
6. Robotizarea-abordări economico-societale.
7. Realitatea virtuală - abordări economico-societale.
8. Fabricarea aditivă - abordări economico-societale.
9. Internet of Things - abordări economico-societale.
10. Tehnologia blockchain – impact economico-societal.
11. Smart City – Soluții tehnologice.
12. Soluții software pentru managementul proiectelor – studiu comparat.
13. Utilizarea Microsoft Project pentru managementul proiectelor de afaceri
14. Utilizarea Microsoft Project pentru planificarea activităților firmei.
15. Soluții de tip CRM în activitatea economică. Studiu Comparat
16. Soluții de tip ERP în activitatea economică. Studiu comparat
17. Costurile și beneficiile implementării unor soluții de tip ERP.
18. Costurile și beneficiile implementării unor soluții de tip CRM
19. Implementarea unei soluții de tip ERP. Studiu de caz.
20. Implementarea unei soluții de tip CRM. Studiu de caz
21. Soluții software pentru cercetarea științifică.
22. Implicații economice ale protecției datelor cu caracter personal.
23. Soluții tehnologice pentru protecția datelor cu caracter personal.
24. Cybersecurity – perspectivă procedurală și tehnologică.
25. Oportunitățile digitalizării în cadrul organizației. Studiu de caz.
26. Proiectarea și dezvoltarea unei baze de date pentru evidența activității unei agenții imobiliare
27. Proiectarea și implementarea unei baze de date pentru gestiunea activităților din domeniul hotelier.

28. Proiectarea și implementarea unei baze de date pentru gestiunea activităților din domeniul agricol.
29. Proiectarea și implementarea unei baze de date pentru gestiunea activităților unei asociații profesionale/organații neguvernamentale.
30. Platforme Open Source pentru realizarea site-urilor web. Studiu Comparat.
31. Proiectarea și implementarea unui site de e-commerce
32. Proiectarea, realizarea și implementarea unui site pentru prezentarea unei firme
33. Proiectarea, realizarea și implementarea unui portal pentru digitalizarea IMM-urilor
34. Dezvoltarea aplicațiilor economice folosind Visual Basic for Application.

Notă: Temele propuse sunt orientative și pot fi modelate în funcție de propunerile studenților. Temele pot fi dezvoltate de studenții absolenți de studii de licență, cât și de cei absolenți de studii masterale.