

ТЕМИ
ІНДИВІДУАЛЬНИХ ЗАВДАНЬ З ДИСЦИПЛІНИ
«ОСНОВИ ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ»

1. Автоматизовані інформаційні системи у металургійному виробництві.
2. Інформаційні системи організаційного управління навчальним процесом.
3. Інформаційні системи організаційного управління науковими дослідженнями.
4. Інформаційні системи організаційного управління технологічними процесами мікроелектронних елементів.
5. Інформаційні системи організаційного управління технологічними процесами виробництва приладів сонячної енергетики.
6. Інформаційні системи автоматизованого проектування мікроелектронних приладів.
7. Інформаційні системи автоматизованого проектування елементної бази мікроелектроніки.
8. Інтегровані (корпоративні) інформаційні системи на прикладі роботи кафедри.
9. Інформаційні системи оперативного рівня в енергетиці.
10. Інформаційні функціональні системи в медицині.
11. Інформаційні функціональні системи в будівництві.
12. Інформаційно – пошукові документальні системи в медицині.
13. Інтегровані (корпоративні) інформаційні системи на прикладі роботи інституту або університету.
14. Інформаційні системи на основі Інтернет – технологій.
15. Інформаційні системи рівня менеджменту в електроніці.
16. Інформаційні системи рівня менеджменту в енергетиці.
17. Інформаційні системи рівня менеджменту у будівництві.
18. Інформаційно – керуючі системи у навчальному процесі вищих навчальних закладів.
19. Інформаційно – керуючі системи у виробництві .
20. Інформаційно – пошукові документальні фотографічні системи науково- технічної інформації.
21. Інформаційно – довідкові системи.
22. Автоматизовані інформаційні системи управління підприємством.
23. Інформаційні пошукові системи .
24. Інформаційно – керуючі системи у галузі економіки.