

ТЕМИ РЕФЕРАТИВ ДЛЯ МАГІСТРІВ

1. Роль і функції філософії в науковому пізнанні.
2. Наука, узагальнені особливості наукових знань.
3. Наукова картина світу та її гносеологічний статус.
4. Особливості розвитку науки та її історіографія (Стародавній світ, середні віки, епоха Відродження, новий та сучасний час)
5. Класична і посткласична наука та філософський вплив на них.
6. Циклічні моделі розвитку науки (моделі Т.Куна та І. Лакатоса).
7. Метафізична концепція розвитку науки та її особливості.
8. Наукове знання, його природа та типологія.
9. Гносеологічні основи наукового пізнання.
10. Гносеологічні основи наукового пізнання.
11. Епістемологічний анархізм П. Фейєрабенда.
12. Сучасна епістемологія та її особливості.
13. Структурні рівні наукового знання та їх особливості.
14. Сучасна наука, особливості її розвитку та проблеми.
15. Філософські та логічні підстави оцінки наукового знання у теорії К. Поппера.
16. Новації в сучасній філософії науки. Сінергетика і евристика.
17. Наукове та позанаукове знання у сучасній філософії науки.
18. Методи збору емпіричної інформації дослідження.
19. Методи теоретичного узагальнення емпіричної інформації.
20. Види наукового пояснення (дедуктивно-номологічне, раціональне, потенціональне)
21. Співвідношення та порозуміння метода та методології в наукових дослідженнях.
22. Філософські проблеми Моделювання як узагальненого метода дослідження.
23. Місце та роль спостереження у науковому дослідженні.
24. Наукові факти та їх роль в наукових дослідженнях.
25. Проблема, парадигма, наукова програма як джерело наукових досліджень.
26. Гіпотеза і теорія як форма наукового пізнання.
27. Наука, її роль та місце в сучасному світі.
28. Поняття істини та її концепції в науковому пізнанні.
29. Творчість як конструктивний принцип сучасної науки.
30. Методи опосередкованої оцінки істинності наукових знань.