

ELM VƏ TEXNİKANIN FƏLSƏFƏSİ İXTİSASI ÜZRƏ FƏLSƏFƏ DOKTORU İMTAHANINA HAZIRLAŞMAQ ÜÇÜN SUALLARIN SİYAHISI

1. Elmi dünyagörüşün yaranması və inkişafı tarixi
2. Elmi biliyin adi bilikdən fərqli xüsusiyyətləri
3. Elmin yaranması və onun tarixi inkişafının əsas mərhələləri
4. Elmi biliyin nəzəri xarakteri
5. Elmilik meyarının əsas prinsipləri
6. Elmi dünyagörüşün Qərb və Şərq ənənələri
7. Elmi biliklərin müasir epistemoloji konsepsiyaları
8. Elmin təhlilinə məntiqi və epistemoloji yanaşma
9. Elmi paradigma anlayışı
10. T. Kun: elmi inqilab və normal elm dövrü
11. P. Feyerabendin anarxist bilik nəzəriyyəsi
12. Elmin fəlsəfi əsasları
13. Elmi rəşionalizm və onun tarixi tipləri
14. Elmi kognisiya və mühəndislik
15. Elmi idrak sosial-mədəni fenomen kimi
16. Dünyanın elmi mənzərəsi anlayışı
17. Texnikanın yaranması və inkişafının antropoloji, sosio-mədəni determinantları
18. Texnika fəlsəfi təhlilin obyektı kimi
19. Texnika fəlsəfəsinin predmeti
20. Qədim Yunanıstanda dünyanın nəzəri dərkinin ilk formalarının yaranması
21. XVII əsrdə eksperimental riyazi təbii elmlərin yaranması. F. Bekon və R. Dekart
22. XIX əsrdə texniki elmlərin formalaşmasının əsas amilləri.
23. Texnika fəlsəfəsinin humanitar problemlər dairəsi
24. Texnikaya dair fəlsəfi konsepsiyalar
25. Texnika, texnologiya və texnosfera
26. Süni intellekt və virtual gerçəkliyin fəlsəfi təhlili

27. Süni intellekt elmi texniki istiqamət kimi
28. Süni intellektin praktiki tətbiq sahələri
29. Süni intellekt və rəqəmsal texnologiya
30. Süni intellekt texnologiyalarının fənlərarası təbiəti
31. Süni intellekt: etika və məsuliyyət məsələləri
32. Süni intellektin cəmiyyət üçün faydaları və riskləri
33. Süni intellekt etikasası və kibertəhlükəsizlik
34. Süni intellektin insan hüquqlarına təsiri
35. Süni intellekt texnologiyalarının əsasları
36. Elmi Texniki Tərəqqi və global ekoloji böhran
37. Qədim Şərqi nəzəri və texniki bilikləri
38. Orta əsrlərdə elm və texnikanın inkişaf xüsusiyyətləri
39. Renessans dövrünün elmi və texniki nailiyyətləri
40. Müasir dövrdə klassik elm və sənaye istehsalının formalaşması
41. Müasir texnologiyanın inkişafının əsas istiqamətləri
42. Texnoelm müasir şəraitdə elm və texnologiyanın sintezi kimi
43. Texnikanın antropososiogenezis prosesinə təsiri
44. Texniki biliklərin inkişaf mərhələləri
45. Texniki elmlərin yaranması
46. Texniki inkişafın əsas meyarları
47. Mühəndislik fəaliyyətinin əsas vəzifələri
48. Elmi və texniki tərəqqinin əsas xüsusiyyətləri
49. Texnologiya və mədəniyyət
50. Elmi və texnoloji inkişafın yeni strategiyaları
51. Alimin etikasası və dizaynerin sosial məsuliyyəti
52. XX əsrdə texniki biliklərin inkişafının xüsusiyyətləri
53. Texnika fəlsəfəsində mühəndislik istiqaməti: S. V. Lysikov
54. P. K. Engelmeyer. Texnikanın mahiyyəti haqqında
55. Texnika və insan
56. Texnika və etika

57. Sosial-texniki dizayn və onun spesifikliyi
58. Texnika fəlsəfəsində humanist İstiqamət
59. Ortega i Gasset-in texnika haqqında baxışları
60. Haydegger texnika haqqında
61. Müasir Avropa mədəniyyətində texnikanın rolu
62. Texnogen sivilizasiyanın əsas xüsusiyyətləri
63. Müasir informasiya cəmiyyətində insan
64. Elmi-texniki siyasət və elmi-texnoloji inkişafın idarə olunması problemi
65. Müasir sivilizasiyanın inkişafında elmin rolu
66. Müasir Avropa mədəniyyətində eksperimental elmin formalaşması
67. Fəlsəfi ideyaların və prinsiplərin elmi əsaslandırılma rolu
68. Elmin müasir inkişaf mərhələsinin xüsusiyyətləri
69. XX əsrin sonunda elmin yeni etik problemləri
70. Ənənəvi və texnogen cəmiyyətlərin əsas xüsusiyyətləri