

Qánigelikke kirisiw páninen Juwmaqlawshı qadaǵalaw sorawları.

1. Bilimlendiriw tarawın basqarıwdıń huqıqıy tiykarları hám de tarawǵa tiyisli nızam hújjetleri.
2. Mámleket tálim standartlar, oqıw jobalar, pán programmaları hám basqa huqıqıy hújjetler.
3. Shet el mámleketlerdegi kredit tálim sistemaları.
4. Kredit-modul sistemasınıń ábzallıq hám mashqalalı tárepleri.
5. Kredit-modul sistemasında oqıw procesin joybarlaw hám shólkemlestiriw.
6. Oqıw procesin shólkemlestiriw.
7. Joqarı tálimdiń natıyjeliligi.
8. “Student-oqıtıwshı” qatnası.
9. Tálim nátiyjeleri.
10. Studenttiń gárezsiz tálimi (TMT) haqqında maǵlıwmat berin?
11. Angliya joqarı tálim sisteması haqqında maǵlıwmat berin.
12. AQSH joqarı tálim sisteması haqqında maǵlıwmat berin.
13. Tálim texnologiyaları
14. Tálimdi texnologizatsiyalashtırish
15. Tálim texnologiyalarınń ilimiy-teoriyalıq tiykarları
16. Tálim texnologiyası sistema retinde kórilgende, onıń strukturasın
17. Tálim texnologiyasınıń ayırıqsha belgileri:
18. Tálim joybarın ámelge asırıwda nelerge itibar qaratıladı.
19. Baqlaw - bahalaw blokınıń wazıypası
20. Interaktiv tálim usılları.
21. Interaktiv metodlar mazmunı hám olardıń qollanılıwı.
22. Interaktiv tálim metodları túrleri hám olardı tálim processinde qóllaw metodikası.
23. Rawajlantıratuǵın tálim texnologiyaları hám usılları.
24. Oqıw procesi.
25. Kalsinatsiyalangan soda alıw usılları.
26. Ammiak menen tuyintirilgan eritpeni karbonizasiya qılıw.
27. Karbonizasiya bóliminiń texnologiyalıq sxeması
28. Ximiyalıq texnologiya processleri
29. Ózbekstanda sanaat karxonalarining islep chiradigan ónimleri.
30. Ximiyalıq úskeneler hám olardı óndiriste qollanılatuǵın materiallar.
31. Ximiyalıq texnologiya rawajlanıw tariyxi
32. Ózbekstan Respublikası ximiya sanaatı rawajlanıwı
33. Ximiyalıq texnologiya process hám qurılımları.
34. Gidromexanik processler.
35. Íssılıq almasınıw processler.
36. Element almasınıw processler
37. Ximiyalıq processler
38. Mexanik processler

39. Gidravlika
40. Hidrostatika.
41. Hidrodinamika
42. Issıqlıq ótkeziwın tiykarǵı teńlemesi
43. Issıqlıq ótkezgishlik
44. Qabıq trubalı ıssıqlıq almasınıw apparatı.
45. Issıqlıq almasınıw qurılımları
46. Suyıqlıq háreket rejimleri
47. Temperatura maydanı hám gradient
48. Texnologiyalıq úskenelerdi ornatiw jumısların shólkemlestiriw
49. Ornatiw jumısları usılları.
50. Ornatiw jumısları usılları.
51. Texnologiyalıq mashına hám úskenelami ornatiw jumısların joybarlaw.
52. Korroziya
53. Korroziya túrleri
54. Korroziyadan qorgawlanıw usılları
55. Ximiyalıq korroziya
56. Elektrokimyoviy korroziya
57. Korrozion ortalıq
58. Korroziyaga qarsı ximoya
59. Korroziya túrleri hám klassifikaciyası
60. Korrozion muzdın jarıǵı ketiw
61. Ximiya sanaatı úskenelerine qoyılatuǵın ulıwma talaplar
62. Qurılımalardı sınaqtan ótkeriw hám qabıl qılıp alıw qaǵıydaları
63. Ózbekstan joqarı tálim sisteması bakalavriatı shet eldegi bakalavriattan nesi menen parıq etedi.
64. Ózbekstan Respublikasınıń «Tálim tuwrısında»gi Nızamı.
65. Tálim texnologiyaları
66. " Ózbekstan Respublikası Joqarı tálim sistemasın 2030 jılǵa shekem rawajlandırıw konsepsiyası" de kredit-modul sisteması elementleri.
67. Bolonya deklaratsiyası
68. ECTS (Evropa Kredit Transfer Sisteması) áhmiyeti.
69. Kredit-modul sistemasınıń tiykarǵı wazıypaları.
70. AQSH joqarı tálim sisteması.
71. Angliya joqarı tálim sisteması.
72. Fransiya joqarı tálim sisteması.
73. Belgiya joqarı tálim sisteması.
74. Germaniya joqarı tálim sisteması.
75. Shvetsiya joqarı tálim sisteması.
76. Gollandiya joqarı tálim sisteması.
77. Yaponiya joqarı tálim sisteması.

78. Ózbekstan Respublikasınıń joqarı tálim strukturasınıń kredit-modul sistemasına uyqas tárepleri.
79. Kredit-modul sistemasında studenttiń ózbetinshe jumısı túrleri
80. Interaktiv tálim metodları túrleri.
81. Interaktiv ta'lim metodlarınıń ayırıqsha qásiyetleri
82. Íssılıq texnikası processleri hám qurılalari haqqında tiykarǵı túsinik
83. Tiykarǵı texnologiyalıq process hám qurılmalar haqqında tiykarǵı túsinik.
84. Ximiya sanaatı qurılmaların remontlaw haqqında tiykarǵı túsinik.
85. Nasos, samallatqısh hám kompressorlar haqqında tiykarǵı túsinik.
86. Konstruktion materiallardıń korroziyaga sabırlıǵı haqqında tiykarǵı túsinik.
87. Mashinosozlik texnologiyası tiykarları haqqında tiykarǵı túsinik.
88. Ximiya sanaatı mashinaları hám úskeneleri haqqında tiykarǵı túsinik.
89. Qurılmalardı proektlestiriw usıllar
90. Ximiyalıq texnologiya process hám qurılmalatı klassifikaciyası.
91. Ximiya sanaatı texnologiyalıq mashina hám úskeneleri qánigelikligi boyınsha studentler
92. Ximiya sanaatı texnologiyalıq mashina hám úskeneleri qánigelikligi boyınsha kadrlar buyırtpashıların úyreniw.
93. Kredit-modul sistemasında oqıw procesiniń dúziliwi
94. Studenttiń oqıw iskerligilerin úyreniw.
95. Klassifikatorlar
96. Mámleket tálim standartları
97. Ilmiy tájriybe talapları hám akademikalıq kalendarlardı úyreniw.
98. Reaktorlardı esaplaw tártibi
99. Metil spirti hám suw qospasın ajratıw ushın rektifikatsion kolonnani esaplaw tártibi
100. Íssılıq almasınıw processleri Materiallıq balans hám ıssılıq balansı.