

ÓZBEKSTAN RESPUBLIKASI  
SANLÍ TEXNOLOGIYALAR MINISTRILIGI

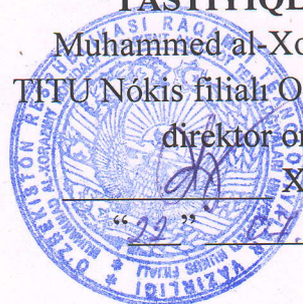
MUHAMMED AL-XOREZMIY ATINDAĞI  
TASHKENT INFORMACIYALIQ TEXNOLOGIYALARI UNIVERSITETI  
NÓKIS FILIALI

“TASTIYQLAYMAN”

Muhammed al-Xorezmiy atindağı  
TITU Nókis filiali Oqıw isleri boyınsha  
direktor ornbasarı

X.M.Seytkamalov

2024-jıl



2024/2025 oqıw jılı qabıllawında kózi ázzi abiturientlerge  
Qániygelik pán (Fizika)  
páninen

Sorawlar banki (bazası)

“Tábiyy hám anıq pánler”  
kafedrası baslığı, f.-m.i.k.,docent

Sh.Allamuratov

Nókis 2024 j.

**Ózbekistan Respublikası Ministrler Kabinetiniń 2017-jıl 20-iyundaǵı 393-san Qararı 3-qosımshası “Joqarı oqıw orınlarına kózi ázzi abiturientlerdi oqıwǵa qabil qılıw” tártibine tiykar Qániygelik pán (Fizika) páninen imtixan sorawları**

1. Nyuton nızamları.
2. Ideal gaz, Mendeleev-Klapeyron teńlemesi.
3. Elektrostatikalıq maydan. Kulon nızamı.
4. Elektroliz ushın Faradey nızamları.
5. Mexanikalıq jumıs.
6. Termodinamika nızamları.
7. Elektromagnit indukciya hádiyesi, Faradey nızamı.
8. Terbelmeli qozǵalı, matematikalıq hám prujinalı mayatnikler.
9. Zat dúzilisi, zat muǵdarı hám molyar massa.
10. Toliq ishki qaytıw. Tolqın parametrleri.
11. Elektromagnitlik indukciya qubılısı, Lenc qádesi.
12. Bio-Savar-Laplas nızamı.
13. Kúsh hám massa.
14. Elektr togı, qarsılıq.
15. Kulon nızamı. Maydan kernewliligi.
16. Quwatlılıq hám energiya.
17. Zat dúzilisi, koncentraciya.
18. Elektr sıyımlılıǵı, kondensatorlar.
19. Linzalar.
20. Tolqın parametrleri.
21. Ideal gazlarda izoprocessler.
22. Elektromagnit indukciya hádiyesi. Faradey nızamı.
23. Terbelmeli qozǵalı, terbelmeli kontur.
24. Zat muǵdarı hám molyar massa, koncentraciya.
25. Toliq ishki qaytıw.
26. Pútkil dúnyalıq tartılıs kúshi.
27. Elektr togı, sıyıqlıqlardaǵı elektr togı.
28. Jaqtılıq dispersiyası.
29. Dene impulse hám kúsh impulsi.
30. Magnit maydan indukciyası hám kernewliligi.
31. Zat dúzilisi, molekulyar kinetikalıq teoriyası hám teńlemesi.
32. Jaqtılıq dispersiyası.
33. Ideal gaz, izoprocessler

**Dúziwshi:**

“Tábiiy hám anıq pánler”  
kafedrası assistenti



F. Kalilaev