Farg‘ona politexnika instituti Energetika fakulteti

“Elektr texnikasi, elektr mexanikasi va elektr texnologiyalari” kafedrasi

Energetika (Issiqlik energetikasi) yo‘nalishi talabalari uchun

Yakuniy nazorat ishi

Noananaviy va qayta tiklanuvchi energiya manbalarifanidan

1. Jamiyat taraqqiyotida energiyadan foydalanishning ahamiyati
2. Energetika resurslari
3. Muqobil energiya manbalari

4.Ko’mir

5.O’zbekistonda noananaviy energiya manbalaridan foydalanish ko’lami

6.Quyosh energetikasi

7.Tabiiy gaz

8.Quyosh

9.Quyosh konsentratori

10.Uran

11.Yarim o’tkazgichli elementlar

12.Quyosh panellari

13.Suv

14. Bitta uyni energiyasini quyosh energiyasi orqali ta’minlash

15.Quyosh elektr stansiyalari

16.Fotoelektr stansiyalar

Panellarda elektr energiyasi hosil bo’liishi

Quyosh ES + AB

Gbrid ES

Ko’mir

Konsentratorlar

Foto ES + AB

Uran

Panellarda elektr energiyasi hosil bo’liishi

Jamiyat taraqqiyotida energiyadan foydalanishning ahamiyati

Energetika resurslari

Muqobil energiya manbalari

Ko’mir

O’zbekistonda noananaviy energiya manbalaridan foydalanish ko’lami

Quyosh energetikasi

Tabiiy gaz

Quyosh

Quyosh konsentratori

Uran

Yarim o’tkazgichli elementlar

Quyosh panellari

Fotoelektr stansiyalar

Panellarda elektr energiyasi hosil bo’liishi

Quyosh ES + AB

Gbrid ES

Ko’mir

Konsentratorlar

Foto ES + AB

Uran

Panellarda elektr energiyasi hosil bo’liishi

amiyat taraqqiyotida energiyadan foydalanishning ahamiyati

Energetika resurslari