

Предмет: Електротермички уређаји (теорија)

Одељење: IV-5

Наставна тема: Уређаји и пећи са електричном плазмом

Број часа 47. и 48. час

Назив наставне јединице: Електрокинетичко загревање и уређаји са инерционим електронским снопом у вакууму

Тип часа: утврђивање

1. Шта је електрокинетика ?
2. Шта је електрична плазма?
3. Шта је електрични лук?
4. Шта значи појам инерциони?
5. Како настаје електронски снап у вакууму?
6. Наведи неки од уређаја који ради на овом принципу?
7. Опиши рад уређаја који ради на овом принципу?

Упутство: Потребно је у електронској форми одговорити на постављена питања и одговоре послати наставници на мејл. Наставница ће прегледати и вредновати сваки рад. Повратне информације о својим одговорима добићете преко мејлова. Пожељно је користити литературу са предавања и са нета. Рок за досатављање одговора је 06.04.2020.године.
e-mail: janjicka72@gmail.com