

Разред и одељење:3/6

Образовни профил:Електромонтер мрежа и постројења(ЕМ)

Предмет: Електрична постројења

Наставна јединица: Тарифа електричне енергије

Тарифни систем је скуп правила и прописа на основу којих се врши обрачун куповине и продаје електричне енергије између електропривредних компанија и потрошача. Тарифни системи: утврђују тарифне елементе за обрачун електричне енергије, дефинишу начин мерења и врсте мерних уређаја, услове испоруке и начин наплате. Основни принцип је трошковни принцип (сваки потрошач треба да надокнади трошкове које ствара својим начином преузимања и утрошка електричне енергије).

Тарифни ставови:

1. Према сезони

а) NS нижи сезонски који се примењују у периодима нижих оптерећења током године

б) VS виши сезонски који се примењују у периодима виших оптерећења током године

2. Према добу дана

а) VT већи дневни који се примењују у периодима дневних вршних и виших оптерећења

б) MT мањи дневни који се примењују у периодима минималних и нижих оптерећења у дневном дијаграму оптерећења

Мерење испоручене електричне енергије и обрачунске снаге обавља се помоћу обрачунских мерних група које су прилагођене тарифном систему.

Питања за обнављање:

1. Шта је тарифни систем?

2. Шта тарифни систем утврђује?

3. Наведи тарифне ставове према сезони и добу дана.

4. Чему служе мерне групе?

Домаћи задатак: Истражи који уређаји сачињавају мерну групу на високом напону а који на ниском напону. Одговоре слати на [tatjanafilipovic67@gmail.com](mailto:tatjanafilipovic67@gmail.com) , у року 12 дана)

Литература: уџбеник, интернет( слике)

Разред и одељење:3/6 (ЕМ)

Предмет:електрична постројења

Наставна јединица: Тарифа електричне енергује (утврђивање)

Питања:

- 1.Шта је тарифни систем?
- 2.Шта тарифни систем утврђује?
- 3.Наведи тарифне ставове према сезони.
- 4.Наведи тарифне ставове према добу дана.
- 5.Чему служе мерне групе?
- 6.Наведи уређаје који сачињавају мерну групу на високом напону.
- 7.Наведи уређаје који сачињавају мерну групу на ниском напону
- 8.Објасни чему служе бројила а чему уклопни сат?
- 9.Како може да се пребаци тарифа са веће дневне на мању дневну и које су предности те могућности?

Одговоре послати на [tatjanafilipovic67@gmail.com](mailto:tatjanafilipovic67@gmail.com) у року 12 дана.