

ЗАНИМАЊЕ: Техничар електроенергетике

ПРЕДМЕТ: Електричне инсталације и освјетљење

НАСТАВНИЦИ:

Весна Стјепановић, дипл. инж.

Миленко Драганић, дипл. инж.

мр Борис Кнежевић, дипл. инж. ел.

ПИТАЊА

1. Кућни прикључак
2. Разводне табле и уређаји
3. Инсталациони водови без изолације
4. Водови за стално полагање
5. Водови за покретна трошила
6. Инсталационе цијеви
7. Разводне и монтажне кутије
8. Улога и мјесто постављања осигурача
9. Топљиви осигурачи
10. Аутоматси осигурачи
11. Избор осигурача
12. Струјна диференцијална заштитна склопка
13. Напонска диференцијална заштитна склопка
14. Свјетлосне величине и јединице
15. Мјерење свјетлосних величина
16. Подножја сијалица
17. Сијалице са ужареним влакном
18. Специјалне сијалице са ужареним влакном
19. Натријумова сијалица
20. Живина сијалица
21. Стартер
22. Флуоресцентне цијеви
23. Рекламне сијалице
24. ЛЕД расвјета
25. Тињалице и лучне лампе
26. Штедљиве сијалице
27. Свјетлосне арматуре
28. Услови правилног и доброг освјетљења
29. Диретни и индиректни систем освјетљења
30. Мјере заштите постављањем изолације
31. ТН-С систем заштите
32. ТН-Ц систем заштите
33. ТТ систем заштите
34. ИТ систем заштите
35. Дефиниција фактора једновремености
36. Критерији за избор пресека напојних водова објекта
37. Дијелови пројекта електричних инсталација
38. Шема споја наизмјеничног инсталационог прекидача
39. Шема споја унакрсног инсталационог прекидача
40. Шема споја контактера
41. Стубишна расвјета
42. Сигналне инсталације
43. Громобранска инсталација

44. Телекомуникационе инсталације
45. Моторна склопка
46. Биметална заштита у елементима електричних инсталација

Бања Лука, јануар 2024. године