

1. Врсте техничке регулативе која се користи при пројектовању електричних инсталација
 2. Какав је поступак и начин контролисања квалитета електричних инсталација?
 3. Врсте пројеката и њихов садржај
 4. Обавезан садржај Главног електро пројекта
 5. Шта је то Идејни пројекат?
 6. Шта је то Пројекат изведеног објекта
 7. Шта је то Извођачки пројекат
 8. Шта чини оштити део пројекта?
 9. Шта чини пројектну документацију?
 10. Шта чини графички део поројекта?
 11. Шта је то „диспозиција опреме“
 12. Шта је то премер и предрачун?
 13. Врсте електричних шема
 14. Стандардни графички симболи за електричне шеме
 15. Одређивање пресека проводника за разне системе на основу струје оптерећења, врсте електричних инсталација и температуре околине.
 16. Ко даје пројектни задатак и шта он садржи?
 17. Шта је то „надзорни орган“ и ко га бира?
18. Прорачун компензације реактивне енергије.
19. Прорачун снаге дизел –електричног агрегата.
20. Фотометријски прорачун затворених просторија, отвореног простора и јавног осветљења.
21. Делови громобранске инсталације и врсте уземљивача
 22. Одређивање нивоа заштите објекта.
 23. Спољашња громобранска инсталација.
 24. Унутрашња громобранска инсталација.
 25. Врстаје кровова, детаљи громобранске инсталације, врсте хваталки.
 26. Општа документација пројекта, текстуални и графички део пројекта громобранске инсталације?
 27. Верификација громобранске инсталације.
 28. Коришћење Word-а у пројектовању
 29. Коришћење Excel-а пројектовању