

Предмет	Група	Врста	Датум	Недеља у месецу
Основе електротехнике		контролни задатак	2. 2. 2024.	1/02
Софтверски алати у електроенергетици		контролни задатак	5. 2. 2024.	2/02
Електрична мерења		контролни задатак	7. 2. 2024.	2/02
Електричне инсталације и осветљење		контролни задатак	8. 2. 2024.	2/02
Електроника		контролни задатак	12. 2. 2024.	3/02
Математика		писмена вежба	13. 2. 2024.	3/02
Увод у електроенергетику		контролни задатак	14. 2. 2024.	3/02
Енглески језик		контролни задатак	21. 2. 2024.	4/02
Основе електротехнике		контролни задатак	22. 2. 2024.	4/02
Српски језик и књижевност		писмени задатак	26. 2. 2024.	5/02
Математика		контролни задатак	29. 2. 2024.	5/02
Српски језик и књижевност		контролни задатак	15. 3. 2024.	3/03
Електричне инсталације и осветљење		контролни задатак	18. 3. 2024.	4/03
Математика		писмени задатак	19. 3. 2024.	4/03
Електрична мерења		контролни задатак	22. 3. 2024.	4/03
Електроника		контролни задатак	8. 4. 2024.	2/04
Основе електротехнике		контролни задатак	9. 4. 2024.	2/04
Увод у електроенергетику		контролни задатак	17. 4. 2024.	3/04
Математика		писмена вежба	18. 4. 2024.	3/04
Електрична мерења		контролни задатак	10. 5. 2024.	2/05
Српски језик и књижевност		писмени задатак	13. 5. 2024.	3/05
Основе електротехнике		контролни задатак	16. 5. 2024.	3/05
Српски језик и књижевност		контролни задатак	17. 5. 2024.	3/05
Електроника		контролни задатак	21. 5. 2024.	4/05
Основе електротехнике		писмени задатак	31. 5. 2024.	5/05
Енглески језик		писмени задатак	3. 6. 2024.	2/06
Математика		писмени задатак	4. 6. 2024.	2/06
Основе електротехнике		писмени задатак	5. 6. 2024.	2/06
Електричне инсталације и осветљење		контролни задатак	6. 6. 2024.	2/06
Биологија		блиц тест	11. 6. 2024.	3/06
Математика		тестирање	11. 6. 2024.	3/06
Електрична мерења		контролни задатак	14. 6. 2024.	3/06

Садржај рада
/
test
/
Електроинсталациони прибор и материјал
Транзистори.
Квадратна неједначина, системи, тригонометрија
Особине материјала у електротехници
Grammar - Conditionals, Future Tenses; Vocabulary - Module 4.
Елементи у колу наизменичне струје
Трећи писмени задатак
Понављање градива писмене вежбе
Лектира; Лав Толстој: „Ана Карењина“
Електроинсталациони прибор и материјал
Квадратна неједначина, тригонометрија
Бројила
Транзистори са уграђеним каналом.
/
Материјали, трансформатори
У
Мерење отпорности
Четврти писмени задатак
Редна веза
Лектира; Балзак: „Чича Горио“
Фотодиода, фототранзистори и фотоотпорници.
/
Grammar, Vocabulary.
У
/
А
Генетика, мутације и развиће
Градиво другог разреда
Ел. капацитивност