

РАСПОРЕД ПИСМЕНИХ ПРОВЕРА ЗНАЊА УЧЕНИКА ЗА ПРВО ПОЛУГОДИШТЕ ШКОЛСКЕ 2023/2024. ГОДИНЕ Г-31

Предмет	Група	Врста	Датум	Недеља у месецу	Садржај рада
Статика и отпорност материјала	Друга група	писмена вежба	19. 10. 2023.	4/10	Решеткасти носач - метода чворова.
Статика и отпорност материјала	Прва група	писмена вежба	19. 10. 2023.	4/10	Решеткасти носач - метода чворова.
Испитивање материјала и конструкција	Прва група	тестирање	20. 10. 2023.	4/10	Испитивање свеже бетонске мешавине
Испитивање материјала и конструкција	Друга група	тестирање	20. 10. 2023.	4/10	Испитивање свеже бетонске мешавине
Социологија са правима грађана		контролни задатак	25. 10. 2023.	5/10	Услови настанка социологије,социолошке теорије...
Математика		писмени задатак	30. 10. 2023.	6/10	.
Српски језик и књижевност		писмени задатак	31. 10. 2023.	6/10	Први писмени задатак
Српски језик и књижевност		писмена вежба	10. 11. 2023.	2/11	Грамматика
Механика тла и фундаирање		писмена вежба	17. 11. 2023.	3/11	Физичко-механичке карактеристике тла
Статика и отпорност материјала	Друга група	писмена вежба	23. 11. 2023.	4/11	Решеткасти носач - метода пресека.
Статика и отпорност материјала	Прва група	писмена вежба	23. 11. 2023.	4/11	Решеткасти носач - метода пресека.
Армирано-бетонске конструкције		тестирање	24. 11. 2023.	4/11	Основе прорачуна Аб конструкција
Српски језик и књижевност		писмени задатак	30. 11. 2023.	5/11	Други писмени задатак
Енглески језик		писмени задатак	4. 12. 2023.	2/12	Grammar
Механика тла и фундаирање		писмена вежба	8. 12. 2023.	2/12	Геотехнички истражни радови
Испитивање материјала и конструкција	Друга група	тестирање	15. 12. 2023.	3/12	Испитивање очврслог бетона
Испитивање материјала и конструкција	Прва група	тестирање	15. 12. 2023.	3/12	Испитивање очврслог бетона
Математика		писмени задатак	18. 12. 2023.	4/12	.
Статика и отпорност материјала	Друга група	писмена вежба	21. 12. 2023.	4/12	Геометријске карактеристике пресека.
Статика и отпорност материјала	Прва група	писмена вежба	21. 12. 2023.	4/12	Геометријске карактеристике пресека.