

## ИСПИТНА ПИТАЊА ИЗ ПРЕДМЕТА АКУСТИКА И ОСВЕТЉЕЊЕ ЕНТЕРИЈЕРА

1. Основне особине хармонијског осциловања
2. Пригушене и принудне осцилације
3. Таласно кретање – основни појмови и једначина таласа
4. Основне особине таласног кретања
5. Звук – основни појмови и особине
6. Основне карактеристике тона
7. Мерљиве величине код звучног таласа
8. Природа електромагнетног зрачења
9. Радиометрија и фотометрија
10. Оптичко зрачење – фреквенције
11. Објективне фотометријске величине
12. Субјективне фотометријске величине
13. Фотометријска својства материјала
14. Битне карактеристике осветљења
15. Квалитет осветљења
16. Боја светлости и репродукција боја
17. Расподела сјајности и ограничење бљештања
18. Осветљење
19. Извори светлости
20. Тип осветљења