

ВИСШЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ПОСТЕРИ

1. ШУМОЗАЩИТА И ИЗМЕРВАНИЯ ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА НЕЙНАТА ЕФЕКТИВНОСТ НА СТРИТЕЛЕН ОБЕКТ- *Иван Иванов*
2. TECHNOLOGY FOR COMPOSING OF THE TESTS AND CONDUCTING OF TEST CONTROL IN PHYSICS AT THE TECHNICAL UNIVERSITY OF GABROVO - *D. Platikanova, Ts. Karadjov, TU Gabrovo*
3. ЛАЗЕРЕН РАЗКРОЙ НА ТЕКСТИЛНИ МАТЕРИАЛИ - *Борислав Стоянов, ТУ Габрово*
4. РЕНТГЕНОВА СПЕКТРОСКОПИЯ НА ПОВЪРХНОСТИ И ТЪНКИ СЛОЕВЕ- *С. Александрова^а, Е. Вълчева^б, ^аТУ - София, ^бСУ, Физически факултет*
5. ВИРТУАЛЕН МОДЕЛ И РЕНТГЕНОВ ДИФРАКТОМЕТЪР - *Клавдий Тютюлков, СУ, Физически факултет*
6. СИЛОВИ ЛИНИИ НА МАГНИТНО ПОЛЕ НА ДВА УСПОРЕДНИ ЛИНЕЙНИ ПРОВОДНИКА I. ТОКОВЕ С ЕДНАКВИ ПОСОКИ - *Димитър Г. Стоянов, ИПФ-Сливен на ТУ-София*
7. СИЛОВИ ЛИНИИ НА МАГНИТНО ПОЛЕ НА ДВА УСПОРЕДНИ ЛИНЕЙНИ ПРОВОДНИКА II. ТОКОВЕ С РАЗЛИЧНИ ПОСОКИ - *Димитър Г. Стоянов, ИПФ-Сливен на ТУ-София*
8. ПОДОБРЯВАНЕ НА КАЧЕСТВОТО ВЪВ ВИСШЕТО ОБРАЗОВАНИЕ С ПОМОЩТА НА СТАНДАРТА ISO 9001 - *Мирослав Карабалиев, Радостина Георгиева, Бояна Първанова, Биляна Тачева, Тракийски университет, Медицински факултет*
9. ЕВРОПЕЙСКИ ОБРАЗОВАТЕЛЕН ПРОЕКТ MOSEM 2 – РЕЗУЛТАТИ - *Н.Нанчева, Русенски университет „Ангел Кънчев”*
10. ПРОБЛЕМИ ПРИ ОБУЧЕНИЕТО В ПЪРВИ КУРС И НАЧИНИ ЗА ПРЕОДОЛЯВАНЕТО ИМ - *Петър Чолаков, СУ „Св.Кл.Охридски”, Физически факултет*
11. ЗАДАЧА ЗА ДВЕТЕ ТЕЛА – СЪЩНОСТ И РЕШЕНИЯ - *Иван И. Попов, Ася Т. Тоскова, ПУ „Паисий Хилендарски”*
12. ДВИЖЕНИЕТО ПО ЕЛИПСА КАТО ЧАСТЕН СЛУЧАЙ НА ЗАДАЧАТА ЗА ДВЕТЕ ТЕЛА – ХАРАКТЕРНИ ОСОБЕНОСТИ И НЯКОИ ПРИЛОЖЕНИЯ - *Иван И. Попов, Ася Т. Тоскова, ПУ „Паисий Хилендарски”*
13. АНТРОПОМОРФЕН АКЦЕНТ В ПРЕПОДАВАНЕТО НА ТЕМАТА ЗА ОТНОСИТЕЛНА ВЛАЖНОСТ НА ВЪЗДУХА НА СТУДЕНТИ-ЕКОЛОЗИ В ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ, СТАРА ЗАГОРА - *Николай Такучев, Тракийски университет, Стара Загора*
14. РАДИАЦИЯТА КАТО ЕКОЛОГИЧЕН ФАКТОР В ПРЕДСТАВИТЕ НА БЪДЕЩИТЕ НАЧАЛНИ УЧИТЕЛИ – СТУДЕНТИ ОТ ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ, СТАРА ЗАГОРА, БЪЛГАРИЯ И TRAKYA UNIVERSITY, EDİRNE, TURKEY - *Николай Такучев¹, Ваня Петрова¹, Hasan ÖZYILDIRIM², Hüsnüye DURMAZ², ¹Тракийски университет, Стара Загора, България, ²Trakya University, Edirne, Turkey*

15. ФУНДАМЕНТАЛНИ ПОНЯТИЯ В КУРСА ПО КЛИМАТОЛОГИЯ ЗА ЕКОЛОЗИ В ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ, СТАРА ЗАГОРА - *Николай Такучев, Тракийски университет, Стара Загора*

16. КОМПЮТРИЗИРАНА ОРГАНИЗАЦИЯ НА ИЗПИТА ПО КЛИМАТОЛОГИЯ ЗА СТУДЕНТИ-ЕКОЛОЗИ В ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ, СТАРА ЗАГОРА 1: МИНИМИЗИРАНЕ НА ГРЕШКАТА ПРИ ОЦЕНЯВАНЕТО ЧРЕЗ ЧИСЛЕНА МОДЕЛИРАНЕ НА ГРЕШКАТА НА РЕПРЕЗЕНТАТИВНОСТТА, - *Николай Такучев, Тракийски университет, Стара Загора*

17. КОМПЮТРИЗИРАНА ОРГАНИЗАЦИЯ НА ИЗПИТА ПО КЛИМАТОЛОГИЯ ЗА СТУДЕНТИ-ЕКОЛОЗИ В ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ, СТАРА ЗАГОРА 2: КОМПЮТЪРНО ГЕНЕРИРАНЕ НА ИЗПИТНИ БИЛЕТИ - *Николай Такучев, Тракийски университет, Стара Загора*

18. КОМПЮТРИЗИРАНА ОРГАНИЗАЦИЯ НА ИЗПИТА ПО КЛИМАТОЛОГИЯ И ХИДРОЛОГИЯ ЗА СТУДЕНТИ-ЕКОЛОЗИ В ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ, СТАРА ЗАГОРА 3: ИЗЧИСЛЕНИЕ НА ОЦЕНКАТА - *Николай Такучев, Тракийски университет, Стара Загора*

19. ИЗПОЛЗВАНЕ НА ПОЛИНОМИ НА ЛАГРАНЖ В ЛАБОРАТОРНИЯ ПРАКТИКУМ ПО ФИЗИКА, - *Николай Ангелов, катедра Физика, химия и екология, Технически университет - Габрово*