

Երկակի նշանակության տեխնոլոգիաների ֆիզիկա

Մաթեմատիկական անալիզ-1
Արդի ֆիզիկայի ներածություն
Ճարտարագիտական գրաֆիկա
Մաթեմատիկական անալիզ-2
Մեխանիկայի ֆիզիկական հիմունքներ
Համակարգչային տեխնիկա, ծրագրավորում
Վերլուծական երկրաչափություն և գծային հանրահաշիվ
Կիրառական մեխանիկա
Մոլեկուլային ֆիզիկա, ջերմադինամիկա և վիճակագրական ֆիզիկա
Դիֆերենցիալ և ինտեգրալ հավասարումներ
Պատահական մեծություններ, հավանականությունների տեսություն և վիճակագրություն
Կոմպլեքս փոփոխականի ֆունկցիաների տեսություն
Ոչ ավանդական էներգահամակարգերի ֆիզիկա
Հիդրոդինամիկա և աերոդինամիկա
Էլեկտրականություն և մագնիսականություն
Պինդ մարմնի ֆիզիկա, կիսահաղորդիչների ֆիզիկա
Ռադիոէլեկտրոնիկայի հիմունքներ, կապի միջոցներ
Մաթեմատիկական ֆիզիկայի հավասարումներ
Տեղեկատվական անվտանգություն և դրա ապահովումը
Կիրառական օպտիկա
Նյութագիտություն և նյութերի տեխնոլոգիա, նանոտեխնոլոգիա
Աստղագիտություն
Հիդրավլիկական և պնևմոհիդրավլիկական համակարգերի ֆիզիկա
Դասական էլեկտրադինամիկա և օպտիկական երևույթների ֆիզիկա
Երկակի նշանակության տեխնոլոգիաների ֆիզիկա
Էներգամեքենաշինության ֆիզիկական հիմունքները
Ատոմի ֆիզիկա
Ատոմի միջուկի ֆիզիկա և տարրական մասնիկներ
Քվանտային մեխանիկա
Ֆիզիկական պրոցեսների մաթեմատիկական մոդելավորում
Երկակի նշանակության գերվիճակների ֆիզիկա
Կոմպոզիտային և կայունացման համակարգերի ֆիզիկա
Իոնապլազմային և լազերային տեխնոլոգիաների ֆիզիկա
Չափումների ֆիզիկական հիմունքները, սովիչներ
Ատոմային էլեկտրակայաններ և տեխնոլոգիաներ
Երկակի նշանակության կենսաֆիզիկա
Կամընտրական դասընթացներ
Ֆիզիկական քիմիա
Երկակի նշանակության օպտիկական սարքեր
Մետաղների ֆիզիկա
Կինետիկական երևույթները պինդ մարմիններում