

Դասընթացի անվանումը (կրթամոդուլի անվանումը)	ԳԾԱԳՐԱԿԱՆ ԵՐԿՐԱԶԱՓՈՒԹՅՈՒՆ (6ԳՀԳ011)
ECTS կրեդիտ	4 կրեդիտ
Դասընթացի պատասխանատու դասախոս	Բարսեղյան Լ. Բ., տ.գ.թ., դոցենտ
Ուսումնառության վերջնարդյունքներ	<p>Դասընթացի ավարտին սովորողն ունակ կլինի.</p> <p><i>(գիտելիք և իմացություն)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> բացատրել կենտրոնական, զուգահեռ և օրթոգոնալ պրոյեկցիաների առանձնահատկությունները, նկարագրել կետի, ուղղի, հարթության դիրքերը կոորդինատային հարթությունների նկատմամբ, թվարկել երկրաչափական մարմինների դասակարգման առանձնահատկությունները, թվարկել գծագրի ձևափոխման մեթոդները: <p><i>(կարողություններ)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ներկայացնել գծագրի ձևափոխման մեթոդների կիրառման մի քանի խնդիրներ, ստեղծել տարբեր տիպի երկրաչափական օբյեկտների մոդելներ և նրանց համալիր գծագրեր, բացահայտել համալիր գծագրում վրադիր և դուրս բերված հատույթների անհրաժեշտությունը:
Դասընթացի թեմատիկ ծրագիր	<ul style="list-style-type: none"> Հիմնական հասկացություններ: Ուղիղ և հարթություն: Աքսոնոմետրիկ պրոյեկցիաներ և գծագրական երկրաչափության ձևափոխությունները: Հատույթներ և կտրվածքներ:
Դասընթացի գրականության ցանկ	<ul style="list-style-type: none"> Бушман Л.В. и др. Инженерная графика, Хабаровск, 2001г. Иванов Г.С. Теоретические основы начертательной геометрии, М., Машиностроение, 1998г. Короев Ю.И. Начертательная геометрия, Москва, 1987г.

Գծագրության և համակարգչային գրաֆիկայի ամբիոնի վարիչ, տ.գ.դ., պրոֆեսոր

Պողոսյան Մ.Զ.