

Դասընթացի անվանումը (կրթամոդուլի անվանումը)	ԳԾԱԳՐԱԿԱՆ ԵՐԿՐԱԶԱՓՈՒԹՅՈՒՆ ԵՎ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԳԾԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ (ՀՍՏՈՒԿ ԿՈՒՐՍ) (6ԳՀԳ001)
ECTS կրեդիտ	5 կրեդիտ
Ուսումնառության վերջնարդյունքներ	<p>Դասընթացի իրականացման արդյունքում սովորողն ունակ կլինի.</p> <p><i>(գիտելիք և իմացություն)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • նկարագրել երկրաչափական մոդելների և մեքենաշինական մանրակների (դետալ) կոնստրուկտավորումը և գծագրումը, • կազմել կիրառվող գրաֆիկական մոդելների գծագրերը, տեսքերը, կտրվածքները, հատույթները, տեղային կտրվածքները և նրանցում առկա պայմանականությունները, • կազմել դիզայն մտահղացումների գրագետ և պատկերավոր գծագրեր և ցուցանմուշներ: <p><i>(կարողություններ)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • կիրառել ավանդական և ժամանակակից տեխնոլոգիաները դիզայն նախագծերի կատարման ընթացքում, • ստեղծել նկարագրվող օբյեկտների գրաֆիկական մոդելներ (գծագրեր), • պատրաստել գեղագիտական ցուցանմուշներ՝ գեղարվեստական կերպարի նկարագրման նպատակով (ստենդ, պլանշետ, մակետ և այլն):
Դասընթացի թեմատիկ ծրագիր	<ul style="list-style-type: none"> • Մեքենաշինական գծագրության տարրերը: • Միացություններ (քանդվող և չքանդվող): • Էսքիզ և հավաքման գծագրեր:
Դասընթացի գրականության ցանկ	<ul style="list-style-type: none"> • Սողոմոնյան Կ.Հ., Ճարտարագիտական գրաֆիկա, Երևան, 1997թ.: • Գորդոն Վ.Օ. և Սեմենցով-Օզիեվսկի Մ.Ա., Գծագրական երկրաչափության դասընթաց, Երևան, 1962թ.: • Короев Ю.И., Начертательная геометрия, Москва, 1987г. • Табеев В.А., От живописи к проективной геометрии, Киев, 1988г. • Четверухин Н.Ф., Левицкий В.С. Начертательная геометрия, Москва, 1963г.