

Դասընթացի անվանումը (կրթամոդուլի անվանումը)	<b>ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ԳԾԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ (6ԳՀԳ007)</b>
ECTS կրեդիտ	4 կրեդիտ
Դասընթացի պատասխանատու դասախոս	Բունիաթյան Կ. Բ., դասախոս
Ուսումնառության վերջնարդյունքներ	<p>Դասընթացի ավարտին սովորողն ունակ կլինի.</p> <p><i>(գիտելիք և իմացություն)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• կազմել կիրառվող մոդելների՝ գծագրերը, տեսքերը, կտրվածքները, հատույթները, տեղային կտրվածքները և նրանցում առկա պայմանականությունները,</li> <li>• բացատրել շինարարական գծագրերի չափադրման կանոնները,</li> <li>• կազմել առարկաների, հավաքական միավորների և նրանց տարրերի գծագրեր, ինչպես նաև համապատասխան շինարարական փաստաթղթեր,</li> <li>• ներկայացնել էսքիզային գծագրերը AutoCAD ծրագրի միջոցով,</li> <li>• արտահայտել ստեղծագործական միտքը գրաֆիկորեն:</li> </ul> <p><i>(կարողություններ)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• կառուցել երկրաչափական օբյեկտի աքսոնոմետրիան առաջադրված համալիր գծագրի օգնությամբ,</li> <li>• ստեղծել տարբեր տիպի երկրաչափական օբյեկտների մոդելներ և նրանց համալիր գծագրեր ավանդական գործիքներով և համակարգչային ծրագրերի կիրառմամբ,</li> <li>• բացահայտել առաջադրված շինության հատակագծում պայմանական նշաններով ներկայացված հիմնական տարրերը,</li> <li>• կիրառել համակարգչային գիտելիքները շինարարական գծագրեր ստեղծելու համար:</li> </ul>
Դասընթացի թեմատիկ ծրագիր	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Հատույթներ և կտրվածքներ:</li> <li>• Չափադրում:</li> <li>• Շինարարական գծագրություն:</li> <li>• Էսքիզներ: Միացություններ:</li> <li>• Հավաքման գծագիր:</li> <li>• Երկրաչափական պրիմիտիվները AutoCAD ծրագրի միջավայրում:</li> <li>• Հարթ պրիմիտիվների կառուցման հրամաններ:</li> <li>• Գծագրի կազմավորման միջոցներ և չափադրում:</li> </ul>

Դասընթացի գրականության ցանկ	<ul style="list-style-type: none"><li>• Դրուժինին Ն.Ս., Ցիլրով Պ.Պ. Գծագրության դասընթաց, Երևան, 1975թ.:</li><li>• Барсуков П.В. Строительное черчение, Высшая школа, 1969г.</li><li>• Воронкина Н.В. Строительное черчение, Учеб. пособие для студентов строительных специальностей, Хабаровск, 2004г.</li></ul>
-----------------------------------	---

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

Պողոսյան Մ.Զ.