

Դասընթացի անվանումը (կրթամոդուլի դասիչը)	ԿԻՐԱՌԱԿԱՆ ԳԵՈՂԵԶԻԱ (6ԳԴԶ019)
ECTS կրեդիտ	4 կրեդիտ
Դասընթացի պատասխանատու դասախոս	Ծատուրյան Ա.Ս., դասախոս
Ուսումնառության վերջնարդյունքներ	<p>Դասընթացի ավարտին ուսանողն ունակ կլինի.</p> <p><i>(գիտելիք և իմացություն)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • նկարագրել ճանապարհների ծրագծի գեոդեզիական աշխատանքների կազմակերպումը, դաշտային աշխատանքների և հաշվարկի կատարումը, • թվարկել ինժեներական կառույցների նստվածքների գեոդեզիական չափումների եղանակները: <p><i>(կարողություններ)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • կատարել ճանապարհների ծրագծի գեոդեզիական աշխատանքներ՝ դաշտային և հաշվարկային, • իրականացնել վերլուծական նախապատրաստման աշխատանքներ ստորգետնյա շինությունների առանցքների տեղանք դուրս բերման համար:
Դասընթացի թեմատիկ ծրագիր	<ul style="list-style-type: none"> • Կառույցների նստվածքների, նիվելիրացման ցանցերի եղանակները, նախագծման սկզբունքը, բարձունքային ցանցի ճշտության գնահատման եղանակները: • Ճանապարհների դասակարգումը և տեխնիկական պայմանները: Ծրագծի տեղափոխումը տեղանք: Ճանապարհի լայնական և երկայնական պրոֆիլը, դրանց նշահարումը: • Շրջանային կորերի նշահարումը: Պիկետի տեղափոխումը շոշափողից /տանգենսից/ կորի վրա: Բևեռային եղանակ: Վիրաժի նշահարումը: Սերպանտիններ:
Դասընթացի գրականության ցանկ	<ul style="list-style-type: none"> • Ավագյան Վ.Վ., Մարգարյան Վ.Ա., Պետրոսյան Հ.Ս., Քաղաքացիական շինարարության գեոդեզիական ապահովում, Ուսումնական ձեռնարկ, Երևան, ԵրՃՇՊՀ, 2013, 192 էջ:

	<ul style="list-style-type: none"> • Բեգլարյան Ա.Գ., Ինժեներական գեոդեզիա, (ուսումնական ձեռնարկ), ԵրՊԻ, Երևան, 1985: • Սովսիսյան Ռ.Հ., Գեոդեզիա 1-ին մաս, Երևան, 2002: • Սինանյան Ռ.Ռ., Թովմասյան Ա.Վ., Գեոդեզիա և ակտիվ-ֆոտոհանույթի հիմունքներ (ուսումնական ձեռնարկ), ԵրՊԻ, Երևան, 1990: • Авакян В.В., Геодезическое обеспечение гражданского строительства, Учебное пособие, Часть 2, М., МИИГАиК, 2008. • Авакян В.В., Воронов А.Н., Практическое руководство по электронным тахеометрам, Учебное пособие, М., МИИГАиК, 2009. • Авакян В.В., Прикладная геодезия, М., Вузовская книга, 2011. • Ключин Е.Б., Михелев Д.Ш., Барков Д.П. и др., Практикум по прикладной геодезии, Геодезическое обеспечение строительства и эксплуатации инженерных сооружений, М., Недра, 1993. • Левчук Г.П., Новак В.Е., Лебедев Н.Н., Прикладная геодезия, Геодезические работы при изысканиях и строительстве инженерных сооружений, Под ред. Левчука Г.П., Учебник для вузов, М., Недра, 1983. • Михелев Д.Ш., Инженерная геодезия, Академия, М., 2008. • Маслов А.В. и др., Геодезия (учебное пособие), Колос, М., 2006.
--	---

Ինժեներական գեոդեզիայի
ամբիոնի վարիչի պաշտոնակատար՝

Թովմասյան Ա.Վ.