

Դասընթացի անվանումը (կրթամոդուլի դասիչը)	ԿԻՐԱՌԱԿԱՆ ԳԵՈՂԵԶԻԱ (6ԳԴԶ018, 6ԳԴԶ018Ա)
ECTS կրեդիտ	3+1 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"> • ներկայացնել բարձունքային ցանցերի նախագծման սկզբունքները, • ներկայացնել նիվելիրացման ցանցերի նախնական ճշտության հաշվարկի ընթացակարգը: <p><i>(կարողություններ)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • կազմել տարբեր կառույցների նստվածքների չափումների համար նիվելիրացման ցանցերի սխեմաները, • կատարել նիվելիրացման ցանցերի նախնական ճշտության հաշվարկ:
Դասընթացի թեմատիկ ծրագիր	<ul style="list-style-type: none"> • Ինժեներագեոդեզիական հետազնություններ: Գլխավոր հատակագծեր: • Նախագծի տեղափոխումը տեղանք: • Նշահարման գեոդեզիական ցանցերի տեսակները, աղբյուրները և աշխատանքների եղանակները: • Կառույցների հիմնական առանցքների նշահարումը, շրջանշման նշահարում: • Շենքերի և կառույցների առանցքների բնութագրերը: • Կատարողական հանույթի կազմակերպումը: • Մոնտաժային աշխատանքների գեոդեզիական ապահովումը:

<p>Դասընթացի գրականության ցանկ</p>	<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: • Բեգլարյան Ա.Գ., Ինժեներական գեոդեզիա (ուսումնական ձեռնարկ), ԵրՊԻ, Երևան, 1985: • Մովսիսյան Ռ.Հ., Գեոդեզիա 1-ին մաս, Երևան, 2002: • Սինանյան Ռ.Ռ., Թովմասյան Ա.Կ., Գեոդեզիա և աէրոֆոտոհանույթի 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., МИИ-ГАиК, 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. • Маслов А.В. и др., Геодезия (учебное пособие), Колос, М., 2006. • Михелев Д.Ш., Инженерная геодезия, Академия, М., 2008.
------------------------------------	---

Ինժեներական գեոդեզիայի
ամբիոնի վարիչի պաշտոնակատար՝

Թովմասյան Ա.Վ.