

<p>Դասընթացի անվանումը (կրթամոդուլի դասիչը)</p>	<p>ԿԱՌՈՒՑԱՊԱՏՎԱԾ ՏԵՂԱՆՔԻ ԿԱԴԱՍՏՐ (6ԳԴ2024, 6ԳԴ2024Ա)</p>
<p>ECTS կրեդիտ</p>	<p>4 կրեդիտ</p>
<p>Դասընթացի պատասխանատու դասախոս</p>	<p>Հովսեփյան Ա.Վ., դասախոս</p>
<p>Ուսումնառության վերջնարդյունքներ</p>	<p>Դասընթացի ավարտին ուսանողն ունակ կլինի.</p> <p><i>(գիտելիք և իմացություն)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • նկարագրել կադաստրային քարտեզագրման աշխատանքների կատարումը, • թվարկել հանույթային ցանցի նախագծման սկզբունքները՝ ցանցի հավասարակշռում, հանույթային ցանցի կետերի կոորդինատների որոշում, • նկարագրել հենարանային ցանցի կառուցման աշխատանքները, • թվարկել հորիզոնական հանույթի իրականացման եղանակները և ձևերը, • տարբերակել քաղաքի սահմանների նշահարման և սահմանագատման աշխատանքները, • բացատրել շինությունների չափագրման աշխատանքները, • ներկայացնել կադաստրային քարտեզների և հատակագծերի կազմման և ձևավորման աշխատանքները, • կադաստրային փաստաթղթերի կազմում և մշակում, • բացատրել քաղաքային հողերի գույքագրման աշխատանքը, • ներկայացնել կադաստրային փաստաթղթերի պահպանման և հատկացման աշխատանքները: <p><i>(կարողություններ)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • կառուցել հենարանային ցանցի սխեման, • հավասարակշռել հենարանային ցանցը և որոշել հենարանային կետերի կոորդինատները, • կառուցել հենարանային ցանցը բնության մեջ, • որոշել հանույթվող կետերի կոորդինատները, • կազմել կադաստրային քարտեզ կամ հատակագիծ,

	<ul style="list-style-type: none"> • կազմել քաղաքի սահմանների նշահարման նախագիծը, • կատարել քաղաքի սահմանների սահմանազատման աշխատանքները, • կատարել շինությունների չափագրում, • կատարել քաղաքային հողերի գույքագրման աշխատանքները, • կազմել և ձևավորել կադաստրային փաստաթղթերը:
Դասընթացի թեմատիկ ծրագիր	<ul style="list-style-type: none"> • Ընդանուր տեղեկություններ գեոդեզիական ցանցերի մասին: • Քաղաքներում հենարանային ցանցերի ստեղծման ձևերը: • Քաղաքներում գեոդեզիական դաշտային և կամերալ աշխատանքների իրականացում: • Շենքերի և շինությունների չափագրում: • Քաղաքի սահմանի նշահարման աշխատանքներ: • Քաղաքի սահմանների սահմանազատման աշխատանքներ: • Քաղաքային հողերի գույքագրում:
Դասընթացի գրականության ցանկ	<ul style="list-style-type: none"> • Բեգլարյան Ա.Գ., Ինժեներական գեոդեզիա, ԵրՊԻ, Երևան, 1985: • Авакян В.В., Воронов А.Н. Практическое руководство по электронным тахеометрам, М., МИИГАиК, 2009. • Маслов А.В. и др., Геодезия, Колос, М., 2006. • Михелев Д.Ш., Инженерная геодезия, Академия, М., 2008. • Маслов А.В. и др., Геодезия, Колос, М., 2006.

Ինժեներական գեոդեզիայի
ամբիոնի վարիչի պաշտոնակատար՝

Թովմասյան Ս.Վ.