

<p>Դասընթացի անվանումը (կրթամոդուլի դասիչը)</p>	<p style="text-align: center;"><b>ԳԵՈՂԵԶԻԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐԱԿԱՆ ԵՎ ՔԱՂԱՔԱՑԻԱԿԱՆ ՇԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԲՆԱԳԱՎԱՌՈՒՄ (6ԳԴ2038)</b></p>
<p>ECTS կրեդիտ</p>	<p>1</p>
<p>Դասընթացի պատասխանատու դասախոս</p>	<p>Հովսեփյան Ա., 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"> <li>• ներկայացնել պլանային և բարձունքային հիմնավորման ցանցի ստեղծման սկզբունքը,</li> <li>• կատարել նշահարման աշխատանքներ,</li> <li>• ճանաչել կոնստրուկցիաների պլանային և ուղղաձիգ հարթությունների ստուգման մեթոդները,</li> <li>• բացատրել աշխատանքային նիշերն ըստ մոնտաժային հորիզոնների տեղափոխման,</li> <li>• նկարագրել կատարողական հանույթի իրականացման մեթոդը,</li> <li>• կազմել տեղագրական հանույթի պրոֆիլները,</li> <li>• հաշվել և ներկայացնել հողային աշխատանքների ծավալները:</li> </ul> <p><i>(կարողություններ)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• լուծել հենարանային ցանցի սխեման,</li> <li>• հետազոտել հանույթային ցանցի սխեման և տեղափոխել շինարարական հրապարակ,</li> <li>• կատարել նշահարման աշխատանքներ,</li> <li>• կազմել ռելիեֆի ուղղաձիգ կտրվածքներ,</li> <li>• հաշվարկել հողային աշխատանքների ծավալը,</li> <li>• ստուգել և տարբերակել շինարարական կոնստրուկցիաների տեղադրման ճշտությունները,</li> <li>• կատարել կատարողական հանույթ:</li> </ul>

Դասընթացի թեմատիկ ծրագիր	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ինժեներագեոդեզիական աշխատանքները շինարարությունում</li> <li>• Շինարարական հրապարակում գեոդեզիական աշխատանքների կազմն ու ծառայությունը</li> <li>• Գեոդեզիական աշխատանքների կատարման նախագիծ</li> <li>• Նշահարման աշխատանքների փուլերը և եղանակները</li> <li>• Նշահարման աշխատանքների թույլատրելի սխալները</li> <li>• Շենքի ներքին և արտաքին նշահարման ցանցեր</li> <li>• Շինարարական հրապարակի բարձունքային հիմնավորումը</li> <li>• Առանցքների ու բարձունքային նիշերի տեղափոխումը մոնտաժային հորիզոններ</li> </ul>
Դասընթացի գրականության ցանկ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ավագյան Վ.Վ., Մարգարյան Վ.Ա., Պետրոսյան Հ.Ս Քաղաքացիական շինարարության գեոդեզիական ապահովում, Ուսումնական ձեռնարկ, Երևան, ԵՐՃՇՊՀ, 2013:</li> <li>• ГОСТ 21779-82, Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве, Технологические допуски.</li> <li>• Левчук Г.П., Новак В.Е., Лебедев Н.Н. Прикладная геодезия, Геодезические работы при изысканиях и строительстве инженерных сооружений, /Под ред. Левчука Г.П., М., Недра, 1983.</li> </ul>

Ամփիոնի աշխատանքները համակարգող՝

Ս. Կրոյան