

Դասընթացի անվանումը (կրթամոդուլի դասիչը)	<b>ՇԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱ (6ՇԱՏ001)</b>
ECTS կրեդիտ	4 կրեդիտ
Դասընթացի պատասխանատու դասախոս	Ենոքյան Կ.Բ., ասիստենտ
Ուսումնառության վերջնարդյունքներ	<p>Դասընթացի ավարտին ուսանողն ունակ կլինի.</p> <p><i>(գիտելիք և իմացություն)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ներկայացնել շինարարության ոլորտում իրականացվող աշխատանքների տեխնոլոգիաները,</li> <li>• ներկայացնել տեխնոլոգիական քարտի կառուցվածքը,</li> <li>• սահմանել աշխատանքային գործույթների և գործընթացների կազմը,</li> <li>• սահմանել շինարարական արտադրանքի որակին ներկայացվող պահանջներն ու նրա ապահովման եղանակները:</li> </ul> <p><i>(կարողություններ)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• մշակել միաձույլ բետոնից և երկաթբետոնից իրականացվող շենքերի և շինությունների տեխնոլոգիական քարտեր,</li> <li>• հաշվարկել հողային աշխատանքների ծավալները,</li> <li>• հաշվարկել միաձույլ բետոնե և երկաթբետոնե կմախքային (կարկասային) կառույցի կոնստրուկցիաների ծավալները,</li> <li>• ընտրել շինարարական գործընթացների կատարման եղանակը և անհրաժեշտ տեխնիկական միջոցները,</li> <li>• կիրառել նորմատիվ փաստաթղթեր,</li> <li>• կիրառել գիտելիքները նախագծման ոլորտում:</li> </ul>

<p>Դասընթացի թեմատիկ ծրագիր</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Հիմնական հասկացություններ և դրույթներ</li> <li>• Շինարարական գործընթացների տեխնոլոգիական նախագծում</li> <li>• Շինարարական հրապարակի ճարտարագիտական նախագծում</li> <li>• Շինարարական բեռներ</li> <li>• Բնահողի մշակման տեխնոլոգիան</li> <li>• Հիմքեր և հիմնատակեր</li> <li>• Քարային շարվածքի տեխնոլոգիան</li> <li>• Միաձույլ բետոնի և երկաթբետոնի տեխնոլոգիան</li> </ul>
<p>Դասընթացի գրականության ցանկ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Գրիգորյան Վ.Ի., Ղուլյան Ա.Բ., Ենոքյան Կ.Բ. և ուրիշներ, Շինարարական արտադրության տեխնոլոգիա, I մաս, ուսումնական ձեռնարկ, Երևան, Հեղինակային հրատարակություն, 2005թ., 288 էջ:</li> <li>• Գրիգորյան Վ.Ի. Բեռնամբարձ մեքենաներ և մեխանիզմներ, Երևան, Հեղինակային հրատարակություն, 1987թ., 106 էջ:</li> <li>• Բաղեյան Գ.Վ., Գրիգորյան Վ.Ի. Բետոնե և երկաթբետոնե կենսորուկցիաների և կառույցների միաձույլ եղանակով պատրաստման տեխնոլոգիան, Երևան, Հայաստան հրատարակչություն, 1990թ., 342 էջ:</li> <li>• Գրիգորյան Վ.Ի. Քարային աշխատանքներ, ուսումնական ձեռնարկ Երևան, ԵրՃՇԻ, 1995, 141 էջ:</li> <li>• Վասիլևա Ա.Ի., Ենոքյան Կ.Բ., Գալստյան Գ.Շ., Գրիգորյան Վ.Վ. Շինարարական աշխատանքների ծավալների հաշվարկ, մեթոդական ցուցումներ, Երևան, ԵՃՇՊՀ, 2011թ., 32 էջ:</li> <li>• Хаютин Ю.Г. Монолитный бетон, М., Стройиздат, 1991, 447с.</li> </ul>

Շինարարական արտադրության տեխնոլոգիայի և կազմակերպման ամբիոնի վարիչ՝

Վ.Ի. Գրիգորյան