

<p>Դասընթացի անվանումը (կրթամոդուլի դասիչը)</p>	<p>ՇԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱ (6ՇԱՏ002, 6ՇԱՏ002Ն)</p>
<p>ECTS կրեդիտ</p>	<p>2+2 կրեդիտ</p>
<p>Դասընթացի պատասխանատու դասախոս</p>	<p>Ենոքյան Կ.Բ., ասիստենտ</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"> • ներկայացնել շինարարական կոնստրուկցիաների մոնտաժման սխեմաներն արդի շինարարությունում, • սահմանել մոնտաժային աշխատանքների անվտանգության ապահովման պահանջները, • հիմնավորել տեխնոլոգիական լուծումների ընտրման ու փաստագրման եղանակները: <p><i>(կարողություններ)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • մշակել շինարարական կոնստրուկցիաների մոնտաժման տեխնոլոգիական քարտեր, • հաշվարկել մոնտաժային աշխատանքների կոնստրուկցիաների ծավալները, աշխատատարությունը, տևողությունը, • տարբերակել մոնտաժային սխեմաների կառուցվածքը, • ընտրել մոնտաժային մեխանիզմներ ըստ տեխնիկատնտեսական ցուցանիշների, • կիրառել գիտելիքները նախագծման և արտադրության ոլորտում:
<p>Դասընթացի թեմատիկ ծրագիր</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Շինարարական կոնստրուկցիաների մոնտաժման տեխնոլոգիան • Երկաթբետոնե կմախքով արդյունաբերական շենքերի կոնստրուկցիաների մոնտաժման տեխնոլոգիա • Երկաթբետոնե կմախքով բազմահարկ շենքերի մոնտաժման տեխնոլոգիան • Լիահավաք բնակելի և քաղաքացիական շենքերի մոնտաժման տեխնոլոգիան • Բարձրահարկ կառույցների և առանձնահատուկ պայմաններում կառուցվող շենքերի մոնտաժման տեխնոլոգիան

	<ul style="list-style-type: none"> • Մետաղական և փայտե կոնստրուկցիաների մոնտաժման տեխնոլոգիան • Պաշտպանիչ ծածկույթների իրականացման տեխնոլոգիան • Վերջնական պատվածքների իրականացման տեխնոլոգիան
<p>Դասընթացի գրականության ցանկ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Բադեյան Գ.Վ., Գրիգորյան Վ.Ի. Բետոնե և երկաթբետոնե կոնստրուկցիաների և կառույցների միաձույլ եղանակով պատրաստման տեխնոլոգիան, Երևան, Հայաստան հրատարակչություն, 1990թ., 342 էջ: • Գրիգորյան Վ.Ի., Ղուլյան Ա.Բ., Ենոքյան Կ.Բ. և ուրիշներ Շինարարական արտադրության տեխնոլոգիա, II մաս, ուսումնական ձեռնարկ, Երևան, Հեղինակային հրատարակչություն, 2006թ., 240 էջ: • Գրիգորյան Վ.Ի. Բեռնամբարձ մեքենաներ և մեխանիզմներ, Երևան, Հեղինակային հրատարակչություն, 1987թ., 106 էջ: • Գրիգորյան Վ.Ի. Քարային աշխատանքներ, ուսումնական ձեռնարկ, Երևան, ԵրՃՇԻ, 1994, 141 էջ: • Վասիլևա Ա.Ի., Ենոքյան Կ.Բ., Գալստյան Գ.Շ. Շինարարական աշխատանքների ծավալների հաշվարկ, մեթոդական ցուցումներ, Երևան, ԵՃՇՊՀ 2011թ., 32 էջ: • Афанасьев А.А. Технология строительных процессов, М., Высшая школа, 2000, 464с.

Շինարարական արտադրության տեխնոլոգիայի և կազմակերպման ամբիոնի վարիչ՝

Վ.Ի. Գրիգորյան