

| | |
|--|--|
| Դասընթացի անվանումը (կրթամոդուլի դասիչը) | ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱՅԻ ԵՎ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՄԱՆ ՀԻՄՈՒՆՔՆԵՐ (ՇԱՏ002) |
| ECTS կրեդիտ | 1 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"> • ներկայացնել շինարարության ոլորտում իրականացվող շենքերի ու շինությունների կառուցման ժամանակակից տեխնոլոգիաները, • ներկայացնել շինարարական գլխավոր հատակագծի կազմը, • սահմանել շինարարական ձեռնարկությունների համակարգերը, նախագծման փուլերը, • սահմանել աշխատանքային գործընթացների կազմը, • պարզաբանել շինարարության կազմակերպման նախագծի, աշխատանքների կատարման նախագծի կազմի ու բովանդակության, շինարարության կազմակերպման ձևերի, եղանակների, օրացուցային պլանավորման հիմունքները: <p><i>(կարողություններ)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • համակարգել շինարարական տեխնոլոգիայի հիմնական դրույթներն ու խնդիրները, • ընտրել շինարարական գործընթացների կատարման և շինարարության կազմակերպման եղանակը, անհրաժեշտ տեխնիկական միջոցները, • վերլուծել շինարարական արտադրության կազմակերպման ոլորտում ծագած խնդիրները, • մշակել տեխնոլոգիական քարտեր, • կիրառել գիտելիքները կազմակերպչատեխնոլոգիական նախագծման և շինարարության կազմակերպման ընթացքում: |

| | |
|------------------------------------|---|
| <p>Դասընթացի թեմատիկ ծրագիր</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Շինարարության զարգացման հիմնական փուլերը: Շինարարական գործընթացների տեխնոլոգիայի հիմնական հասկացություններ և դրույթներ: • Շինարարական գործընթացների տեխնոլոգիական նախագծում: Շինարարական հրապարակի ճարտարագիտական նախագծում: • Շինարարական բեռներ: Բնահողերի մշակման տեխնոլոգիան: • Հիմքեր և հիմնաստակեր: Քարային շարվածքների տեխնոլոգիան: • Միաձույլ բետոնի և երկաթբետոնի տեխնոլոգիան: Շինարարական կոնստրուկցիաների մոնտաժման տեխնոլոգիան: • Պաշտպանիչ ծածկույթների, վերջնական պատվածքների իրականացման տեխնոլոգիան: • Շին. արտադրության կազմակերպման հիմունքները, նրա դերը շինարարությունում: |
| <p>Դասընթացի գրականության ցանկ</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Գրիգորյան Վ.Ի., Ղուլյան Ա.Բ., Ենոքյան Կ.Բ. և ուրիշներ Շինարարական արտադրության տեխնոլոգիա, I մաս, Երևան, 2005թ., ուսումնական ձեռնարկ: • Գրիգորյան Վ.Ի., Ղուլյան Ա.Բ., Ենոքյան Կ.Բ. և ուրիշներ Շինարարական արտադրության տեխնոլոգիա, II մաս, Երևան, 2006թ., ուսումնական ձեռնարկ: • Վասիլևա Ա.Ի., Ենոքյան Կ.Բ., Գալստյան Գ.Շ. Շինարարական աշխատանքների ծավալների հաշվարկ, Երևան, 2011թ., մեթոդական ցուցումներ: • Գրիգորյան Վ.Ի. Բեռնամբարձ մեքենաներ և մեխանիզմներ, Երևան, 1987թ.: • Բադեյան Գ.Վ., Գրիգորյան Վ.Ի. Բետոնե և երկաթբետոնե կենսոտրուկցիաների և կառույցների միաձույլ եղանակով պատրաստման տեխնոլոգիան, Երևան, 1990թ.: • Գրիգորյան Վ.Ի., Քարային աշխատանքներ, Երևան, 1994, ուսումնական ձեռնարկ: • Գրիգորյան Վ.Ի., Ղուլյան Ա.Բ. և ուրիշներ Շինարարության արտադրության կազմակերպումը բնականոն և արտակարգ իրավիճակներում, Երևան, 2009: |

Շինարարական արտադրության տեխնոլոգիայի և կազմակերպման ամբիոնի վարիչ՝

Վ.Ի. Գրիգորյան

