

| | |
|---|---|
| <p>Դասընթացի անվանումը (կրթամոդուլի դասիչը)</p> | <p>ՇԻՆԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐՈՒԹՅԱՆ ՁԵՌՆԱՐԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՆԱԽԱԳԾՄԱՆ ՀԻՄՈՒՆՔՆԵՐ (6ՇՆԿ012, 6ՇՆԿ012 Ն)</p> |
| <p>ECTS կրեդիտ</p> | <p>3 կրեդիտ + 2 կրեդիտ</p> |
| <p>Դասընթացի պատասխանատու դասախոս</p> | <p>Արզումանյան Ա.Ա., տ.գ.թ. Կարապետյան Ա.Ա., տ.գ.թ., դոցենտ</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 տարբեր տիպի ձեռնարկությունների նախագծման առանձնահատկությունները, նկարագրել շրջակա միջավայրի պաշտպանության, հակահրդեհային միջոցառումների և աշխատանքի պաշտպանության հիմնական սկզբունքները: <p><i>(կարողություններ)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> գործնականում իրականացնել պահեստային տնտեսությունների և արտադրական գծերի հաշվարկներ, որոշել երկաթբետոնե պատրաստվածքների ամրացումը արագացնելու եղանակները (ջերմախոնավային մշակում): |
| <p>Դասընթացի թեմատիկ ծրագիր</p> | <ul style="list-style-type: none"> Երկաթբետոնե պատրաստվածքների ամրացումն արագացնելու եղանակները: Տեխնոլոգիական սարքավորումների ընտրությունը և հիմնավորումը: Երկաթբետոնե գործարանների և ձեռնարկությունների բաղադրիչ կառուցվածքների ամփոփ տեղաբաշխման սկզբունքները: Երկաթբետոնե գործարանների պահեստային տնտեսության տեսակները, ընտրությունը, հաշվարկը և նախագծումը: Քիմիական և հանքային հավելանյութերի ու վառելիքաքսայուղերի պահեստների ընտրությունը և տեղաբաշխումը: Պատրաստի արտադրանքի պահեստի ընտրությունը, հաշվարկը և նախագծման սկզբունքը: Երկաթբետոնե գործարանի տրանսպորտի և գլխավոր հատակագծի նախագծման օրինակ: Նախալարված երկաթբետոնե խողովակների արտադրության գործարանի նախագծման սկզբունքը: |

| | |
|-----------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Շինարարական կերամիկայի արտադրության ձեռնարկություն: • Բետոնապոլիմերներ, պոլիմերաբետոններ և դրանց հիման վրա պատրաստվածքների արտադրության ձեռնարկություններ: |
| Դասընթացի գրականության ցանկ | <ul style="list-style-type: none"> • Տեր-Պետրոսյան Պ.Հ. Ուսումնական ձեռնարկ երկաթբետոնե կառուցվածքների գործարանների և տնաշինական կոմբինատների նախագծման համար, Երևան, Մխիթար Գոշ, 1996թ.: • Տեր-Պետրոսյան Պ.Հ. Անվտանգության տեխնիկա շինարարական նյութերի, իրերի և կառուցվածքների արտադրությունում, Երևան, Նաիրի, 2001թ.: • Баженов Ю.М., Алимов Л.А. и др., Проектирование предприятий по производству строительных материалов и изделий, Изд-во АСВ, 2005г, 472с. • Баженов Ю.М., Алимов Л.А. и др., Технология бетона и строительных конструкций, Изд-во АСВ, Москва, 2008г. • Справочник по производству сборных железобетонных изделий, Москва, 1986г. |

ՇՆՊԿԱՏ ամբիոնի վարիչ, տ.գ.թ.

Ա.Ա.Արզումանյան