

Դասընթացի անվանումը (կրթամոդուլի դասիչը)	<b>ԲԵՏՈՆԵ ԵՎ ԱՄՐԱՆԱԲԵՏՈՆԵ ՊԱՏՐԱՍՏՎԱԾՔՆԵՐԻ ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱ (6ՇՆԿ007)</b>
ECTS կրեդիտ	3 կրեդիտ
Դասընթացի պատասխանատու դասախոս	Արզումանյան Ա.Ա., տ.գ.թ. Հովհաննիսյան Գ.Վ., դոցենտ
Ուսումնառության վերջնարդյունքներ	<p>Դասընթացի ավարտին ուսանողն ունակ կլինի.</p> <p><i>(գիտելիք և իմացություն)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ներկայացնել հատուկ նշանակություն ունեցող բետոնների արտադրության տեխնոլոգիաները,</li> <li>• նկարագրել ջերմամշակման ժամանակ ընթացող ֆիզիկաքիմիական պրոցեսները:</li> </ul> <p><i>(կարողություններ)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• գործնականում իրականացնել պատրաստի արտադրանքի ընդունում և մակնիշավորում,</li> <li>• կատարել բետոնե և երկաթբետոնե պատրաստվածքների սերտիֆիկացում:</li> </ul>
Դասընթացի թեմատիկ ծրագիր	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Հատուկ նշանակություն ունեցող պատրաստվածքներ:</li> <li>• Բետոնե և երկաթբետոնե պատրաստվածքների ջերմամշակում:</li> <li>• Պատրաստի արտադրանքի արտակադապարում, պահեստավորում և տեղափոխում:</li> <li>• Բետոնե և երկաթբետոնե կոնստրուկցիաների նորոգում և վերականգնում:</li> </ul>
Դասընթացի գրականության ցանկ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Տեր-Պետրոսյան Պ.Հ. Ուսումնական ձեռնարկ երկաթբետոնե կառուցվածքների գործարանների և տնաշինական կոմբինատների նախագծման համար, Երևան, Մխիթար Գոշ, 1996թ.:</li> <li>• Баженов Ю.М. Технология бетона, Изд-во АСВ, Москва, 2007г.</li> <li>• Баженов Ю.М., Алимов и др., Технология бетона и строительных конструкций, Изд-во АСВ, Москва, 2008г.</li> <li>• Справочник по производству сборных железобетонных изделий, Москва, 1986г.</li> <li>• Стефанов Б.В., Русанова Н.Г., Вольянский А.А. Технология бетонных и железобетонных изделий, Киев, Высшая школа, 1982г.</li> </ul>