

Դասընթացի անվանումը (կրթամոդուլի դասիչը)	ՇԵՆՔԵՐԻ ԵՎ ՇԻՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ (6ՃՆԽ001, 6ՃՆԽ001Ն)
ECTS կրեդիտ	2+2 կրեդիտ
Դասընթացի պատասխանատու դասախոս	Սարգսյան Գ. Ռ., տ. գ. թ., դոցենտ
Ուսումնառության վերջնարդյունքներ	<p>Դասընթացի ավարտին ուսանողն ունակ կլինի.</p> <p><i>(գիտելիք և իմացություն)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • ճանաչել շենքերի կառուցման ավանդական եղանակը, • նկարագրել գործարանային արտադրության հավաքովի ե/բ շենքերի կառուցման եղանակը, • ներկայացնել միաձույլ ե/բ շենքերի կառուցման եղանակը, • ընտրել արդյունաբերական շենքերի հավաքովի տարրերից կառուցման եղանակը, • ուրվագծել արդյունաբերական շենքի կենցաղային մասի նախագծում: <p><i>(կարողություններ)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • կիրառել ստացած գիտելիքները քաղաքացիական և արդյունաբերական շենքերի նախագծման ընթացքում, • կատարել տարբեր կոնստրուկտիվ համակարգերի, շենքերի և նրանց մասերի էսքիզներ, • մշակել շենքերի պատնեշող կոնստրուկցիաների և շինարարական նյութերի անհրաժեշտ լուծումները, • ստանալ սեյսմիկ պայմաններում կառուցվող շենքի կոնստրուկտիվ համակարգի ճիշտ լուծում:
Դասընթացի թեմատիկ ծրագիր	<ul style="list-style-type: none"> • Շինությունների և շենքերի դասակարգումը և կոնստրուկտիվ տիպերը: • Հիմնատակեր: • Հիմքերի տեսակներ և կոնստրուկտիվ տիպերը: • Պատեր, կիրառվող նյութեր, առաջադրվող պահանջները, կոնստրուկտիվ տիպերը և դետալները: • Միջհարկային ծածկեր, առաջադրվող պահանջները, կոնստրուկտիվ տիպերը, իրականացման եղանակ-

	<p>ները և դետալները:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Տանիքներ, առաջադրվող պահանջները, կոնստրուկտիվ տիպերը և դետալները: • Սանդուղքներին ներկայացվող պահանջները: • Աստիճանների կոնստրուկցիան տարբեր նյութերի կիրառմամբ, հանգույցները: • Միջնորմներ: Ընդհանուր տեղեկություններ, ներկայացվող պահանջներ, կոնստրուկցիա: • Օդափոխության կազմակերպումը շենքերում: • Լուսամուտներ և դռներ:
Դասընթացի գրականության ցանկ	<ul style="list-style-type: none"> • Սարգսյան Գ., Սարգսյան Ա. Շենքերի մասեր, Երևան, 1992թ.: • Ճարտարապետական կոնստրուկցիաներ Երևան, ԵՃՇՊՀ, 2007թ.: • ՀՀՇՆ II – 6.02 – 2006 Սեյսմակայուն շինարարություն, նախագծային նորմեր: • ՀՀՇՆ IV – 13.01 – 96 Քարե և ամրանաքարե կոնստրուկցիաներ, նախագծային նորմեր: • ՀՀՇՆ IV – 8.04 – 01 – 97 Շենքերի և կառուցվածքների հրդեհային անվտանգություն, նախագծային նորմեր: • ՄՆԻՊ 2.02.01 – 83 Շենքերի և կառուցվածքների հիմնատակեր: • ՄՆԻՊ 2.02.03 – 85 Ցցային հիմքեր:

Ամբիոնի վարիչ՝

Ռաշիդյանց Կ. Հ.