

Դասընթացի անվանումը (կրթամոդուլի դասիչը)	<b>ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒՄ (6ՇԱՏ004, 6ՇԱՏ004Ա)</b>
ECTS կրեդիտ	4+1 կրեդիտ
Դասընթացի պատասխանատու դասախոս	Ղուլյան Ա.Բ., 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"> <li>• սահմանել շինարարական արտադրության կազմակերպման նպատակը և խնդիրները,</li> <li>• ներկայացնել կազմակերպչատեխնոլոգիական նախագծման փաստաթղթերի կազմը և բովանդակությունը,</li> <li>• պարզաբանել օրացուցային պլանավորման հիմունքները:</li> </ul> <p><i>(կարողություններ)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• հաշվարկել հոսքերի պարամետրերը տարբեր եղանակներով,</li> <li>• ընտրել շինմոնտաժային աշխատանքների տեխնոլոգիական հաջորդականությունը, հաշվարկել դրանց ծավալները և տևողությունները,</li> <li>• գծել Գանտի և ռեսուրսների շարժման գրաֆիկներ:</li> </ul>
Դասընթացի թեմատիկ ծրագիր	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Քաղաքաշինական գործունեությունը ՀՀ-ում: Շինարարության կազմակերպման հիմունքները:</li> <li>• Նախագծումը շինարարությունում:</li> <li>• Շինարարության կազմակերպչատեխնոլոգիական նախագծումը: ՇԿՆ և ԱԿՆ կազմը և բովանդակությունը:</li> <li>• Հոսքային շինարարության էությունը: Հոսքերի կազմակերպումը և հաշվարկը:</li> <li>• Օրացուցային պլանավորման խնդիրները: Օրացուցային պլանների տեսակները շինարարությունում:</li> <li>• Օրացուցային պլանների ելակետային տվյալները, նորմատիվային բազան, մշակման կարգը:</li> </ul>

<p>Դասընթացի գրականության ցանկ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Գրիգորյան Վ.Ի., Ղուլյան Ա.Բ. և ուրիշներ, Շինարարական արտադրության կազմակերպումը բնականոն և արտակարգ իրավիճակներում, Երևան, 2009թ.:</li> <li>• Գրիգորյան Վ.Ի. Բեռնամբարձ մեքենաներ և մեխանիզմներ, Երևան, 1987թ.:</li> <li>• Գրիգորյան Վ.Ի. Վերամբարձ մեքենաների և մեխանիզմների ընտրություն, Երևան, 1986թ.:</li> <li>• Սարուխանյան Հ.Մ. Շինարարության կազմակերպում, պլանավորում և կառավարում, մեթոդական ցուցումներ, Երևան, 1988թ.:</li> <li>• Վասիլևա Ա.Ի., Ենոքյան Կ.Բ., Գալստյան Գ.Շ., Գրիգորյան Վ.Վ. Շինարարական աշխատանքների ծավալների հաշվարկ, մեթոդական ցուցումներ, Երևան, 2011թ.:</li> </ul>
------------------------------------	--