

<p>Դասընթացի անվանումը (կրթամոդուլի դասիչը)</p>	<p>ՄԱԳԻՍՏՐՈՍԻ ԱՆՀԱՏԱԿԱՆ ՊԱՐԱՊՄՈՒՆՔ ՂԵԿԱՎԱՐԻ ՀԵՏ (ԿԱ, ԿՆ)/ ՄԱԳԻՍՏՐՈՍԱԿԱՆ ԹԵԶԻ ՊԱՏՐԱՍՏՈՒՄ ԵՎ ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅՈՒՆ (7.20ՇԱՏ006)</p>
<p>ECTS կրեդիտ</p>	<p>20 կրեդիտ</p>
<p>Ուսումնասրության վերջնարդյունքներ</p>	<p>Դասընթացի ավարտին ուսանողն ունակ կլինի.</p> <p><i>(գիտելիք և իմացություն)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • ներկայացնել գիտական թեզերի պատրաստման կարգը, հետազոտությունների նպատակի, խնդիրների, մեթոդաբանության, գործիքների սահմանման, տնտեսական արդյունավետության գնահատման կարգը, • պարզաբանել մագիստրոսական թեզի թեմայից բխող հիմնախնդիրները և դրանց լուծման ուղղությունները, • մեկնաբանել շինարարության ոլորտում արդի տեխնոլոգիական և տեխնիկական առաջընթացի ուղղությունները, • տիրապետել կազմակերպատեխնոլոգիական նախագծման նորմատիվային բազայից օգտվելու կարգին, <p><i>(կարողություններ)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • մշակել մագիստրոսական թեզի թեմայով նախատեսված բարդ տեխնոլոգիական գործընթացների տեխնոլոգիական քարտեր, աշխատանքների կատարման և շինարարության կազմակերպման նախագծեր (ԿԱ), • կիրառել շինարարության կազմակերպման մոդելավորման բոլոր ձևերը, այդ թվում ցանցային (ԿՆ), • կատարել տեխնիկատնտեսական հիմնավորումներ և համեմատական վերլուծություններ, • պատրաստել գիտական հոդվածներ, զեկուցումներ և արտոնագրային հայտեր, • կազմակերպել կլոր սեղաններ և շնորհանդեսներ:
<p>Մագիստրոսական թեզի պատրաստում և պաշտպանություն</p>	<p>Մագիստրոսական թեզի պատրաստումն իրականացվում է ըստ անհատական պարապմունքների ժամանակացույցի և թեմատիկ պլանի:</p> <p><i>Թեմաների ցանկում ընդգրկված են՝</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • մագիստրոսական թեզի կառուցվածքը և բովանդակությունը, պաշտպանության կարգը,

	<ul style="list-style-type: none">• գիտական թեզի նպատակի, խնդիրների, մեթոդաբանության, եզրակացությունների և առաջարկությունների սահմանման կարգը,• գիտական գրական աղբյուրների ուսումնասիրման կարգը,• գիտական վերլուծությունների և համեմատությունների մշակման կարգը,• արդի շինարարության ոլորտում առկա տեխնոլոգիական և կազմակերպական հիմնախնդիրները,• բարդ և եզակի կառուցվածքների կադապարման և բետոնացման խնդիրները,• մոդելավորումը շինարարության կազմակերպման ոլորտում,• կազմակերպատեխնոլոգիական նախագծման խնդիրները վերակառուցման և նեղվածքային պայմաններում,• կազմակերպատեխնոլոգիական նախագծման խնդիրները BIM հարթակում,• ՀՀ շինարարության ոլորտում նորմատիվային բազայի բարելավման հիմնախնդիրները:
--	---