

<p>Դասընթացի անվանումը (կրթամոդուլի դասիչը)</p>	<p align="center">ԲՆԱԳԱՎԱՌԻ ՀԻՄՆԱԽՆԴԻՐՆԵՐ: ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱԽՆԴԻՐՆԵՐ (7.20ՇԱՏ001)</p>
<p>ECTS կրեդիտ</p>	<p>2 կրեդիտ</p>
<p>Դասընթացի պատասխանատու դասախոս</p>	<p>Ղուլյան Ա.Բ, 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 մտավոր սեփականության ազգային գործակալության ստեղծման նպատակը և գործունեության ոլորտները, • պարզաբանել շինարարության տեխնոլոգիայի և կազմակերպման արդի հիմնախնդիրները, • ներկայացնել ՀՀ-ում նախահաշվային գործի արդիականացման ուղղությունները, <p><i>(կարողություններ)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • իրականացնել մասնագիտական արտոնագրային որոնումներ, • օգտվել ՀՀ Քաղաքաշինության կոմիտեի և ՀՀ Ֆինանսների նախարարության կայքերի նորմատիվային տեղեկատվությունից, • հաշվարկել շինարարության կազմակերպման ցանցային մոդելներ, • բացահայտել շինարարական ոլորտում տարբեր հիմնախնդիրների լուծման ուղիները:
<p>Դասընթացի թեմատիկ ծրագիր</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Շինարարության ոլորտում գիտական մշակումները և դրանց ներդրման գործընթացը: Արտոնագրային որոնումների իրականացման կարգը: Շինարարության տեղեկատվական տեխնոլոգիաները: • Շինարարության տեխնոլոգիայի բնագավառում ժամանակակից տենդենցները: • Շինարարության ոլորտում ժամանակակից տեխնոլոգիաների ներդրման խնդիրները:

	<ul style="list-style-type: none"> • Շինարարության ոլորտում արդի տեխնոլոգիաների և մեքենայացման միջոցների ակնարկը: • Շինարարության կազմակերպման ոլորտում ժամանակակից հիմնախնդիրները: • Շինարարության նորմատիվային բազայի արդի վիճակը և բարելավման ուղիները:
Դասընթացի գրականության ցանկ	<ul style="list-style-type: none"> • Ясницкий Л.Н. Современные проблемы науки: уч. пос. для вузов. - М: БИНОМ. Лаб. Знаний, 2011г. - 294с. • Шейпак А.А. История науки и техники. Материалы и технологии. Ч.2: уч. пос. - М.: Изд-во МГИУ, 2007г. - 343с. • Заренков В.А. Современные конструктивные решения, технологии и методы управления в строительстве (отечественный и зарубежный опыт). - М.: СПб. Стройиздат, 2000г. - 334с.