

Դասընթացի անվանումը (կրթամոդուլի դասիչը)	ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐԱԿԱՆ ՇԵՆՔԵՐԻ ՆԱԽԱԳԾՄԱՆ ՀԻՄՈՒՆՔՆԵՐ (ՏԻՊԱԲԱՆՈՒԹՅՈՒՆ) (ՃՆԽ041)
ECTS կրեդիտ	2 կրեդիտ
Դասընթացի պատասխանատու դասախոս	Թապալայան Վ. Ի. դոցենտ
Ուսումնառության վերջնարդյունքներ	<p>Դասընթացի ավարտին ուսանողն ունակ կլինի.</p> <p><i>(գիտելիք և իմացություն)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • դասակարգել արդյունաբերական շենքերի տեսակները, • թվարկել ինժեներական կառույցների հիմնական տեսակները և նշանակությունները, • գտնել արդյունաբերական ձեռնարկություններում առկա վնասակարության աստիճանը, • նկարագրել ըստ գործառույթի՝ տարբեր արտադրական շինությունների ծավալատարածական լուծումների կիրառման յուրահատկությունները: <p><i>(կարողություններ)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • նախագծել արդյունաբերական շենքեր, • կատարել համեմատական վերլուծություն կառույցի կոնստրուկտիվ համակարգի լուծման ռացիոնալության վերաբերյալ:
Դասընթացի թեմատիկ ծրագիր	<ul style="list-style-type: none"> • Արտադրական ձեռնարկությունների տիպաբանական դասակարգումը՝ ըստ մասնաճյուղերի և դրանց բնորոշ առանձնահատկությունները: • Արդյունաբերական շենքերի դասակարգումը, առանձնահատկությունները և առկա վնասակարությունը: • Արդյունաբերական ձեռնարկությունների տեսակները, պահեստները և կենցաղային մասի նախագծում: • Ինժեներական կառույցների հիմնական տեսակները:
Դասընթացի գրականության ցանկ	<ul style="list-style-type: none"> • ՀՀՇՆ II-6.02-2006, Սեյսմակայուն շինարարություն, Նախագծման նորմեր, ՀՀ, 2006: • Տեր-Ավագյան Վ. Մ. Արդյունաբերական շենքեր, Երևան, 1978:

	<ul style="list-style-type: none">• Николаев И.С., Мыслин В.А., Матвеев Е.С., Морозов Н.М. Архитектурная типология промышленных предприятий, М., Стройиздат, 1975г.• Казбек – Казиева З. А. Архитектурные конструкции, М., 1989.• Уманский А.А. Справочник проектировщика промышленных, жилых и общественных зданий и сооружений, М., Стройиздат, 1960 г.• Костов К. Архитектура промышленных предприятий, зданий и сооружений, М., Стройиздат, 1990г.• Демидов С.В. и др., Архитектурное проектирование промышленных предприятий, М., Стройиздат, 1984г.
--	---

Ամբոիւնի վարիչ՝

Ռաշիդանց Շ. Հ.