

Դասընթացի անվանումը (կրթամոդուլի անվանումը)	ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ԼՈՒՍԱՎՈՐՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՈՒՆՔՆԵՐ (6ԻԷԴՈ19)
ECTS կրեդիտ	3 կրեդիտ
Դասընթացի պատասխանատու դասախոս	Մելիքսեթյան Հ.Ա., ճ.թ., ասիստենտ
Ուսումնառության վերջնարդյունքներ	<p>Դասընթացի ավարտին սովորողը ունակ կլինի.</p> <p><i>(գիտելիք և իմացություն)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • տարբերակել արհեստական լուսավորության տեխնիկական տեսակները, • ներկայացնել միջավայրի լուսավորության տարբեր օբյեկտների հանգուցալուծումները: <p><i>(կարողություններ)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • նախագծել միջավայրի լուսավորության տարբեր սցենարներ և վերլուծել նրանց առավելություններն ու թերությունները, • հաշվարկել միջավայրի լուսավորությունը, • հաշվարկել նախագծային փաթեթի լուսատեխնիկական մասը, • կիրառել լուսավորության հաշվարկի բանաձևը նախագծման մեջ:
Դասընթացի թեմատիկ ծրագիր	<ul style="list-style-type: none"> • Միջավայրի արհեստական լուսավորության տեխնիկական տեսակները: • Միջավայրի լուսավորության տարբեր օբյեկտների հանգուցալուծումները: • Ինտերիերի լուսավորության հաշվարկ: • Միջավայրի լուսավորության հաշվարկի բանաձևի կիրառումը նախագծման մեջ: • Միջավայրի լուսավորության նախագծային փաթեթի կազմում: • Լուսային դիզայն: • Միջավայրի լուսային դիզայնի բեմադրություն:

<p>Դասընթացի գրականության ցանկ</p>	<ul style="list-style-type: none">• Руководство по выбору цветности и цветопередачи источников света при проектировании искусственного освещения, М., НИИСФ Госстроя СССР, 1980.• Мельников Л.Н., Космополинский Ф.П., Цвет и свет на производстве, М., Изд-во Экономика, 1972.• http://lifeandlight.ru/normy-osveshheniya/dokumenty/normy-osveshhenosti.html• http://electricvdome.ru/osvechenie/lampi-osvechenia.html
--	--