

Դասընթացի անվանումը (կրթամոդուլի դասիչը)	ԵՐԿԱԹՈՒՂԻ (6ՃԿԹ007)
ECTS կրեդիտ	4 կրեդիտ
Դասընթացի պատասխանատու դասախոս	Տիգրանյան Գ.Լ., 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"> • նկարագրել երկաթուղու ծրագծի հատակագծի և երկայնական կտրվածքի նախագծման առանձնահատկությունները, • սահմանել երկաթուղու, վագոնային և լոկոմոտիվային տնտեսության տարրերը, • նկարագրել երկաթուղու բաժանման կետերի և կայարանների դասակարգումները և գծային զարգացումները, • ներկայացնել երկաթուղիների էլեկտրամատակարարման, ազդանշանման և կապի սարքավորումների տարրերը: <p><i>(կարողություններ)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • կատարել երկաթուղային գծի քարշային հաշվարկ և կառուցել գնացքի շարժման կորեր, • հաշվարկել բաժանման կետի օգտակար երկարության հաշվարկ:
Դասընթացի թեմատիկ ծրագիր	<ul style="list-style-type: none"> • Երկաթգծերի դասակարգումները: Երկաթուղու ծրագծի հատակագծի և երկայնական կտրվածքի նախագծման առանձնահատկությունները: • Քարշային հաշվարկներ: Գնացքի շարժման կորերի կառուցումը: • Երկաթգծի ուղին և գծային տնտեսությունը: • Երկաթուղիների էլեկտրամատակարարումը, ազդանշանման և կապի սարքավորումները: • Բաժանման կետեր և կայարաններ:

<p>Դասընթացի գրականության ցանկ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Кантор И.И. Изыскания и проектирование железных дорог, М., 2003. http://www.pomogala.ru/books_5_putevoe/kantor_izyskanie_zd.html • Савченко И.Е., Земблинов С.В., Страковский И.И. Железнодорожные станции и узлы, М., Транспорт, 1980, 479с. http://www.twirpx.com/file/631317/ • Филиппов М.М. Железные дороги, Общий курс, М., Транспорт, 1981, 343с. http://www.twirpx.com/file/1325904/ • Яковлева Т.Г. Железнодорожный путь, М., изд-во Транспорт, 2001. http://imgur.com/gallery/ybsPb
--	--

Ամբիոնի վարիչ, տ.գ.թ., դոցենտ՝

Գյուլգաղյան Հ. Հ.