

Դասընթացի անվանումը (կրթամոդուլի դասիչը)	<b>ԿԱՄՈՒՐՁՆԵՐԻ ՇԱՀԱԳՈՐԾՈՒՄ ԵՎ ՎԵՐԱԿԱՆԳՆՈՒՄ (6ՃԿԹ024, 6ՃԿԹ024Ա)</b>
ECTS կրեդիտ	1+1 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"> <li>• նկարագրել կամուրջների ուժեղացման նպատակները և միջոցառումները,</li> <li>• ներկայացնել մետաղական և երկաթբետոնե կամուրջների, նրանց հենարանների և հիմքերի ուժեղացման եղանակները,</li> <li>• նկարագրել կամուրջների վերակառուցման նպատակները և միջոցառումները:</li> </ul> <p><i>(կարողություններ)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• կատարել կամրջի բեռնատարողության հաշվարկ,</li> <li>• մշակել որոշակի տիպի կամրջի վերակառուցման նախագիծ:</li> </ul>
Դասընթացի թեմատիկ ծրագիր	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Կամուրջների ուժեղացումը: Թռիչքային կառուցվածքների և նրանց տարրերի բեռնատարողունակության որոշումը:</li> <li>• Մետաղական և երկաթբետոնե կամուրջների ուժեղացման եղանակները:</li> <li>• Հենարանների հիմքերի և հիմնատակերի ուժեղացումը:</li> <li>• Կամուրջների վերակառուցումը:</li> </ul>
Դասընթացի գրականության ցանկ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Кириллов В.С. Эксплуатация и реконструкция мостов и труб на автомобильных дорогах, Кириллов В.С., М., Транспорт, 1971, 196 с. <a href="http://www.twirpx.com/file/361092/">http://www.twirpx.com/file/361092/</a></li> <li>• ВСН 32–89, Инструкция по определению грузоподъемности железобетонных балочных пролетных строений эксплуатируемых автодорожных мостов, Минавтодор РСФСР, М., Транспорт, 1991, 178 с.</li> <li>• ВСН 51–88, Инструкция по уширению автодорожных мостов и путепроводов, М., Транспорт, 1990, 156 с.</li> </ul>