

Դասընթացի անվանումը (կրթամոդուլի դասիչը)	<b>ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔՆԵՐԻ ՄԵՅՄՍԱԿԱՅՈՒՆՈՒԹՅՈՒՆ (6ՃԿԹ012)</b>
ECTS կրեդիտ	1 կրեդիտ
Դասընթացի պատասխանատու դասախոս	Ազոյան Ռ.Ս., տ.գ.դ., պրոֆեսոր
Ուսումնառության վերջնարդյունքներ	<p>Դասընթացի ավարտին ուսանողն ունակ կլինի.</p> <p><i>(գիտելիք և իմացություն)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ներկայացնել երկրաշարժերի աշխարհագրությունը, տեսակները, ուժգնությունը, սեյսմիկ սանդղակները,</li> <li>• նկարագրել երկրաշարժերից տրանսպորտային կառուցվածքների վնասվածքները,</li> <li>• մեկնաբանել տրանսպորտային կառուցվածքների սեյսմիկ հաշվարկի սկզբունքները:</li> </ul> <p><i>(կարողություններ)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• վերլուծել սեյսմակայուն կամրջի համակարգը:</li> </ul>
Դասընթացի թեմատիկ ծրագիր	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Սեյսմիկ ալիքներ և սանդղակներ:</li> <li>• Սեյսմիկ գոտիներ, սեյսմիկ ռիսկ:</li> <li>• Տրանսպորտային կառուցվածքների վնասվածքները երկրաշարժերից:</li> <li>• Տրանսպորտային կառուցվածքների սեյսմիկ հաշվարկի սկզբունքները:</li> </ul>
Դասընթացի գրականության ցանկ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ազոյան Ռ.Ս. Տրանսպորտային կառուցվածքների սեյսմակայունություն, Մոդուլներ 1 - 7, Երևան, 2003:</li> <li>• Карцивадзе Г.Н. Сейсмостойкость дорожных искусственных сооружений, М., 1974, 264.</li> <li>• Шестоперов Г.С. Сейсмостойкость мостов, 143, М., 1984.</li> </ul>

Ամբիոնի վարիչ, տ.գ.թ., դոցենտ՝

Գյուլգադյան Հ. Հ.