

<p>Դասընթացի անվանում (Կրթամոդուլի դասիչը)</p>	<p style="text-align: center;"><b>ՉԱՓԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՈՒՆՔՆԵՐԸ (6ԻՀՏ039)</b></p>
<p>ECTS կրեդիտ</p>	<p>1 կրեդիտ</p>
<p>Դասընթացի պատասխանատու դասախոս</p>	<p>Բաբաջանյան Ա. Գ., դասախոս</p>
<p>Ուսումնառության վերջնարդյունքներ</p>	<p style="text-align: center;">Դասընթացի ավարտին ուսանողն ունակ կլինի.</p> <p><i>(գիտելիք և հմտություն)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• բացատրել Չափագիտություն առարկայի հիմունքները և նպատակները,</li> <li>• թվարկել չափման տեղեկատվության ստացման եղանակները,</li> <li>• ներկայացնել անճշտությունների տեսության հիմնական հասկացությունները,</li> <li>• որոշել տեսական և պրակտիկ չափագիտական գործընթացների կատարման միջազգային նորմերին համապատասխանությունը:</li> </ul> <p><i>(կարողություններ)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• կազմակերպել չափումների գործընթացը,</li> <li>• ցուցաբերել ճիշտ և ճարտարագիտական մոտեցում խնդիր դնելու ու լուծման եղանակներ ընտրելիս,</li> <li>• կատարել տեխնիկական պայմանների ճիշտ ընտրություն:</li> </ul>
<p>Դասընթացի թեմատիկ ծրագիր</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Չափագիտական տերմիններ և հասկացություններ</li> <li>• Չափման սանդղակները և չափվող մեծությունների քանակական բնութագրերը</li> <li>• Ֆիզիկական մեծությունների և միավորների համակարգ</li> <li>• Անճշտությունների տեսության հիմնական հասկացությունները</li> <li>• Անընդհատ կրկնվող կամ համակարգային անճշտություններ:</li> <li>• Պատահական անճշտություններ:</li> <li>• Չափման միջոցների հասկացություն:</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Չափիչ սարքերի կիրառման պայմանների ապահովումը և նշանակությունը:</li> </ul>
Դասընթացի գրականության ցանկ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Գրյազին Դ. Գ. Չափագիտության հիմունքները և չափագիտական գործընթացների բավարարումը, ITMO, 2019.</li> <li>• Մառուսինա Մ. Յակ., Տալիչ և ուրիշներ Չափագիտության հիմունքներ, 2009, 164 c</li> </ul>

ԻՀՏԿՀ ամբիոնի վարիչ, տ.գ. դ. պրոֆեսոր՝

Մարկոսյան Մ.Վ.