

Դասընթացի անվանումը (կրթամոդուլի դասիչը)	ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ ՆԵՐԱԾՈՒԹՅՈՒՆ (6ԻՀՏ056)
ECTS կրեդիտ	1 Կրեդիտ
Դասընթացի պատասխանատու դասախոս	Ուզունյան Շ. Ս., դասախոս
Ուսումնառության վերջնարդյունքներ	<p>Դասընթացի ավարտին ուսանողն ունակ կլինի.</p> <p><i>(գիտելիք և իմացություն)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • պարզաբանել գնահատման համակարգի վերաբերյալ տեղեկատվությունը, • հիմնավորել մասնագիտության արդիականությունը, կիրառման ճյուղերը և առանձնահատկությունը, • տարբերակել մասնագիտական հիմնական հասկացությունները և ոլորտները: <p><i>(կարողություններ)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • ուրվագծել իր նախընտրած մասնագիտության էությունը, • ընտրել իր հնարավոր ապագա աշխատանքը:
Դասընթացի թեմատիկ ծրագիր	<ul style="list-style-type: none"> • Համալսարանում ընդունված գնահատման համակարգը, մասագիտության արդիականությունը • Տեղեկատվական համակարգեր, ավտոմատ և ավտոմատացված կառավարման համակարգեր, կառավարման տեղեկատվական համակարգեր • Գործողությունների հետազոտում: Մոդել, մոդելավորում: Օպտիմիզացիայի հասկացությունը • Օպերացիոն համակարգեր, տվյալների բազաներ: Ծրագրավորում • Որակի ապահովում, Մեծ տվյալներ, արհեստական բանականություն, որոշումների կայացում, անձնակազմի կառավարում • Նախագծերի կառավարում, Մենեջմենթ և մարքեթինգ հասկացությունները • Համացանց, ցանցային հասարակություն, համակարգային ցանցեր, գաղտնագրում

	<ul style="list-style-type: none"> • Ռեֆերատների ներկայացում, թեստի կատարում Moodle էլեկտրոնային հարթակում
Դասընթացի գրականության ցանկ	<ul style="list-style-type: none"> • Ջաքարյան Ա., Սահակյան Շ. և այլք, Մարքեթինգի հիմունքներ, Երևան, Տնտեսագետ, 2013: • Կոստանյան Ա.Ն. Ծրագրավորման լեզուների մշակման և իրականացման հիմունքներ, Ուս. մեթոդական ձեռնարկ, Երևան, ԵՊՀ հրատ., 2005: • Հովհաննիսյան Ա.Ա., Ադիյան Մ.Լ. Մենեջմենթի հիմունքներ ուսումնական ձեռնարկ, Երևանի Ճարտարապետության և շինարարության պետական համալսարան, Երևան 2009թ.: • Մարգարյան Ա. Ղ., Մարկոսյան Մ. Վ., Մանուկյան Ս. Ս. Համակարգային վերլուծություն և գործողությունների հետազոտում, առարկայի դասախոսությունների ուսումնական ձեռնարկ, Երևան 2013թ.: • Програма сетевой академии Cisco CCNA. • Таненбаум Э., Уэзеролл Д. Компьютерные сети, Питер, 2012. • Таненбаум Э. С., Вудхалл А. С. Операционные системы. Разработка и реализация /Operating Systems: Design and Implementation, 2007.

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

Մարկոսյան Մ.Վ.