

<p>Դասընթացի անվանումը (կրթամոդուլի դասիչը)</p>	<p align="center">ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ՏԵՍՈՒԹՅՈՒՆ ԵՎ ԳԻՏԱՀԵՏԱ- ԶՈՏԱԿԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ՄԵԹՈԴԱԲԱՆՈՒԹՅՈՒՆ (7.20&SՊ010)</p>
<p>ECTS կրեդիտ</p>	<p>2 կրեդիտ</p>
<p>Ուսումնառության վերջնարդյունքներ</p>	<p align="center">Դասընթացի ավարտին ուսանողն ունակ կլինի.</p> <p align="center"><i>(գիտելիք և իմացություն)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • ցույց տալ գիտական աշխատանքի էությունը և գիտության նշանակությունը, • ընտրել գիտական թեման, • ներկայացնել գիտական աշխատանքի հիմնավորումը, • կազմել սյունակավորումը, մատենագրությունը, • որոշել հետազոտության առարկայի ուսումնասիրության մեթոդաբանությունը, ուրվագծել կանխատեսման և մոդելավորման մեթոդները, • սահմանել կառուցվածքը, բովանդակության ու վերլուծության հիմնական ուղղությունները, այդ թվում՝ <ul style="list-style-type: none"> ✓ հորինվածքային վերլուծություն, ✓ տիպաբանական վերլուծություն, ✓ իմաստասիրական հայացքների պարզաբանում, ✓ շինարվեստի վերլուծություն, տեսապատմական փնտրումների միջոցով ստեղծագործական գուգահեռների անցկացում: <p align="center"><i>(կարողություններ)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • ցուցաբերել ցանկացած թեմայի գիտականացման և նրա հիմնավորման կազմման և ուսումնասիրության խնդիրների ձևակերպման հմտություն, • հավաքել արխիվային նյութերը և կազմել հետազոտման տրամաբանական սխեմա, • ամփոփել ելակետային տվյալները ու վերլուծության արդյունքները, կազմակերպել դրանց ընդհանրացումը և ապրոբացիան, • ստեղծել գիտական տեքստ,

	<ul style="list-style-type: none"> • գործնականում իրականացնել տեսական և գիտապրակտիկ հիմնավորումների առաջարկությունների և մոդելների մշակումը, գոյություն ունեցող կամ ըստ գրականության տրված կառույցի կամ կոնցեպցիայի փաստագրումը, • ցուցաբերել գիտահետազոտական տրամաբանություն ու ենթաթեմաների համակարգ ստեղծելու, աշխատանքային պլան կազմելու կարողություն:
Դասընթացի թեմատիկ ծրագիր	<ul style="list-style-type: none"> • Հիմնական տեղեկություններ առարկայի մասին: • Գիտության կազմակերպական կառուցվածքը հանրապետությունում, ՅՈՒՆԵՍԿՕ: Գիտատեխնիկական կադրերի պատրաստման և օգտագործման համակարգը: • Գիտական թեմայի ընտրությունը: Գիտական հետազոտությունների անցկացման առանձնահատկությունները: • Գիտահետազոտական աշխատանքի փուլերը: • Գիտահետազոտական աշխատանքների մասին հաշվետվություն կազմելու հանձնարարականներ: • Գիտական հետազոտությունների հիմնական մեթոդները:
Դասընթացի գրականության ցանկ	<ul style="list-style-type: none"> • Ալոյան Ա., Գիտության և գիտական ստեղծագործության հիմնախնդիրները ճարտարապետության մեջ, Հիմնական դրույթներ, Ուսումնամեթոդական ձեռնարկ, ԵՃՇՊՀ, Երևան, 2004թ., 15էջ: • Ալոյան Ա. Գիտահետազոտական աշխատանքների մեթոդաբանություն. հիմնական դրույթներ, Ուսումնամեթոդական ձեռնարկ, ՃՇՀԱՀ, Երևան, 2015թ., 39էջ: • Безуглов И.Г. Основы научного исследования: учебное пособие для аспирантов и студентов-дипломников: М.: - Академический Проект, 2008г. - 194с. • Волков Ю.Г. Диссертация: подготовка, защита, оформление: практ. пособие 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Альфа-М; ИНФРА-М, 2009г. - 176с.