

Դասընթացի անվանումը (կրթամոդուլի դասիչը)	<p align="center">ՄԱԳԻՍՏՐՈՍԻ ԱՆՀԱՏԱԿԱՆ ՊԱՐԱՊՄՈՒՆՔ ՂԵԿԱՎԱՐԻ ՀԵՏ (ԿԱ,ԿՆ)/ՄԱԳԻՍՏՐՈՍԱԿԱՆ ԹԵԶԻ ՊԱՏՐԱՍՏՈՒՄ ԵՎ ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅՈՒՆ (7.20XԿԹ016)</p>
ECTS կրեդիտ	20 կրեդիտ
Դասընթացի պատասխանատու դասախոս	Գյուլգաղյան Հ., դոցենտ
Ուսումնառության վերջնարդյունքներ	<p>Դասընթացի ավարտին ուսանողն ունակ կլինի.</p> <p align="center"><i>(գիտելիք և իմացություն)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • արտահայտել թեզի ընտրության կարևորությունը և հեռանկարային ակնկալիքները, • կազմել տեսական և գործնական աշխատանքի փուլային կատարման պլան, • ընտրել գործընթացին բնորոշ մեթոդական ուղղվածություն, • որոշել աշխատանքի ընդհանուր ծավալի մասնագիտական հարցադրումները, • քննարկել ներկայացված տեսական և նախագծային առաջարկները և տալ գնահատական, <p align="center"><i>(կարողություններ)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • կիրառել ստացած մասնագիտական հմտությունները, • օգտագործել համակարգչային նախագծային ծրագրերը գործնական աշխատանքներում, • կազմակերպել խմբային քննարկումներ աշխատանքի փուլային ամփոփումների ժամանակ, • վերլուծել հիմնահարցերի ամբողջականությունը և տալ մասնագիտական ձևակերպում, • բացահայտել թեզի և նախագծային թեմայի արդիականությունը և կիրառման հնարավորությունը:
Դասընթացի թեմատիկ ծրագիր	<ul style="list-style-type: none"> • Նորագույն տեխնոլոգիաների կիրառման հնարավորությունը թեմաների ընտրության և կատարման ժամանակ:

	<ul style="list-style-type: none"> • Թեմայի հիմնավորում և հիմնական գաղափարների առաջադրում նորագույն տեխնոլոգիաների կիրառմամբ: • Աշխատանքային պլանի ներկայացում գրաֆիկական սխեմայի տեսքով: • Հետազոտվող թեմայի վերաբերյալ գիտատեխնիկական տեղեկատվության, նորմատիվ պահանջների, նախագծային զուգահեռների վերլուծություն և եզրահանգում:
<p>Դասընթացի գրականության ցանկ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Горельшев Н.В., Гурячков И.Л., Пинус Э.Р. «Материалы и изделия для строительства дорог», Справочник. - М.: Транспорт, 1986. - 288с. urss.ru/cgi-bin/db.pl?blang=ru&... • Федотов Г.А. Справочник инженера-дорожника. - М.: Транспорт, 1989. - 438с. nnm-lub.me/forum/viewtopic.php? • Федотов Г.А., Поспелов П.И. Изыскания и проектирование автомобильных дорог. Книга 1. - М.: Высшая школа, 2009. - 646с.: ISBN 978-5-06-006056-0. • Федотов Г.А., Поспелов П.И. Изыскания и проектирование автомобильных дорог. Книга 2. - М.: Высшая школа, 2010. - 519с.: ISBN 978-5-06-006057-7. • Wright P., Dixon K., Meyer M. Highway engineering. - Wiley, 2004. 677p.: ISBN-13: 978-0471264613. • A Policy on Geometric Design of Highways and Streets. AASHTO. 7-th edition. 2018. 1042p.