

Դասընթացի անվանումը (կրթամոդուլի դասիչը)	ԱՎՏՈՃԱՆԱՊԱՐՀՆԵՐԻ ՆԱԽԱԳԾՄԱՆ ԱՎՏՈՄԱՏ ՀԱՄԱԿԱՐԳԵՐ (6ՃԿԹ013)
ECTS կրեդիտ	3 կրեդիտ
Դասընթացի պատասխանատու դասախոս	Բեգոյան Է.Կ, 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"> • սահմանել, մեկնաբանել և ներկայացնել ավտոմոբիլային ճանապարհի ավտոմատ նախագծման համար անհրաժեշտ տեխնիկական միջոցները և նրանց կազմը, • մեկնաբանել հետախուզման աշխատանքների ժամանակակից տեխնոլոգիաները և տեխնիկական միջոցները, • ներկայացնել ավտոճանապարհների ավտոմատ նախագծման տեխնոլոգիան: <p><i>(կարողություններ)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • կիրառել հետախուզման աշխատանքների ժամանակակից տեխնոլոգիաները, • ցուցադրել ավտոմոբիլային ճանապարհների հատակագծի ավտոմատ նախագծման կանոնները:
Դասընթացի թեմատիկ ծրագիր	<ul style="list-style-type: none"> • Ավտոմատ նախագծման համար անհրաժեշտ տեխնիկական միջոցներ, նրանց կազմը: • Հետախուզման աշխատանքների ժամանակակից տեխնոլոգիաները և տեխնիկական միջոցները: • Տեղանքի և երկրաբանական կառուցվածքի թվային մաթեմատիկական մոդելավորումը: • Ավտոճանապարհների ավտոմատ նախագծման տեխնոլոգիան: • Ավտոմոբիլային ճանապարհների հատակագծի ավտոմատ նախագծումը:

Դասընթացի գրականության ցանկ	<ul style="list-style-type: none">• Бойков В.Н., Федотов Г.А., Пуркин В.И. Автоматизированное проектирование автомобильных дорог (на примере IndorCAD/Road) nashaucheba.ru/v29619/федотов_г...• Проектирование автомобильных дорог на примере IndorCAD/Road. indorsoft.ru/books/2005/Book(CAD)• Федотов Г.А. Автоматизированное проектирование автомобильных дорог, М., Транспорт, 1986, 318с. twirpx.com/file/99039
-----------------------------	--

Ամբիոնի վարիչ, տ.գ.թ., դոցենտ՝

Գյուլգաղյան Հ. Հ.