

<p>Դասընթացի անվանումը (կրթամոդուլի դասիչը)</p>	<p>ԼՈՒՍԱՆԿԱՐԱԶԱՓՈՒՄ ԵՎ ՏԵՂԱԲԱՑԱՀԱՅՏՈՒՄ (6ԳԴՁ015, 6ԳԴՁ015Ն)</p>
<p>ECTS կրեդիտ</p>	<p>3+2 կրեդիտ</p>
<p>Դասընթացի պատասխանատու դասախոս</p>	<p>Առաքելյան Ս.Ն., դասախոս</p>
<p>Ուսումնառության վերջնարդյունքներ</p>	<p>Դասընթացի ավարտին ուսանողն ունակ կլինի.</p> <p><i>(գիտելիք և իմացություն)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • որոշել տեղանքի թվային մոդելը և տեղագրական քարտեզը աերոհանույթի տվյալների հիման վրա, • նկարագրել ժամանակակից ֆոտոգրամետրիկ աշխատանքները, • ներկայացնել աշխատանքների ճշտության հաշվարկը, կառույցների հետախուզման պրոյեկտման և շինարարության ընթացքը: <p><i>(կարողություններ)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • աշխատել օդանկարահանման գործիքների հետ, • կատարել լուսանկարների մշակում, • իրականացնել քարտեզների կազմման և բացահայտման աշխատանքները լուսանկարների մշակման հիման վրա:
<p>Դասընթացի թեմատիկ ծրագիր</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Լուսանկարաչափություն, նրա էությունը: • Լուսանկարների վրա կատարվող չափագրումներ: • Նոր տեխնոլոգիաների կիրառումը ավտոճանապարհների կառուցման, տրանսպորտային ինֆրաստրուկտուրայի որակի բարձրացման նպատակով:

<p>Դասընթացի գրականության ցանկ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Առաքելյան Ս.Ն., Մարգարյան Ա.Ա., Թվային ֆոտոգրամետրիա, ուսումնական ձեռնարկ, Երևան, 2014 թ.: • Альинский, А.Н. Обиралов, А.А. Фостиков Фотограмметрия и дешифрирование снимков, Москва, Негра, 1986 г. • Мурашев и др., Аэрофотогеодезия, Москва, Негра, 1980г. • Федоров В.И., Титов Х.И., Холдобаев В.А. Практикум по инженерной геодезии и аэрогеодезии, Москва, Негра, 1987 г.
--	---

Ինժեներական գեոդեզիայի
ամբիոնի վարիչի պաշտոնակատար՝

Թովմասյան Ս.Վ.