

Դասընթացի անվանումը (կրթամոդուլի դասիչը)	ԿԱՍՈՒՐՁՆԵՐԻ ՇԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ (6ՃԿԹ022, 6ՃԿԹ022Ա)
ECTS կրեդիտ	2+1 կրեդիտ
Դասընթացի պատասխանատու դասախոս	Սարգսյան Ա.Ն., տ.գ.թ., ասիստենտ
Ուսումնառության վերջնարդյունքներ	<p>Դասընթացի ավարտին ուսանողն ունակ կլինի.</p> <p><i>(գիտելիք և իմացություն)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • ներկայացնել անխզելի հեծանային թռիչքային կառուցվածքների կառուցման տեխնոլոգիաները, • նկարագրել կամուրջների հենարանային մասերի և երթևեկելի մասի տարրերի իրականացման տեխնոլոգիաները: <p><i>(կարողություններ)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • կիրառել անխզելի հեծանային թռիչքային կառուցվածքների իրականացման միջազգային և հայրենական փորձը և ընդունված կանոնակարգերը:
Դասընթացի թեմատիկ ծրագիր	<ul style="list-style-type: none"> • Անխզելի հեծանային թռիչքային կառուցվածքների կախովի եղանակով կառուցման տեխնոլոգիան: • Անխզելի հեծանային թռիչքային կառուցվածքների իրականացումը երկայնական հրման եղանակով: • Պողպատ-երկաթբետոնյա թռիչքային կառուցվածքների մոնտաժման առանձնահատկությունները: • Հենարանային մասերի մոնտաժում: • Երթևեկելի մասի իրականացում:
Դասընթացի գրականության ցանկ	<ul style="list-style-type: none"> • Вейнблат Б.М., Елинсон И.И., Каменцев В.П. Краны для строительства мостов и транспортных гидротехнических сооружений, Москва, Транспорт, 1978, 215 стр. • Колоколов Н.М., Вейнблат Б.М. Строительство мостов, Учебник, Москва, Транспорт, 1984, 504с. https://dwg.ru/dnl/3746 • Курлянд В.Г., Курлянд В.В. Строительство мостов, Москва, МАДИ, 2012, 176 стр. http://lib.madi.ru/fel/fel1/fel13E117.pdf

	<p>http://www.studmed.ru/veynblat-bm-elinson-ii-kamencev-vp-kranu-dlya-stroitelstva-mostov-spravochnik_732dae6df92.html</p> <ul style="list-style-type: none">• Справочник монтажника, Монтаж стальных и железобетонных конструкций, Москва, Стройиздат, 1980, 862 стр. https://eknigi.org/tehnika/133943-montazh-stalnyx-i-zhelezobetonnyx-konstrukcij.html• Мосты и трубы, Правила производства и приемки работ, СНиП 3.06.04-91, Москва, Стройиздат. http://gostbank.metaltorg.ru/data/norms_new/snip/19.pdf
--	--

Ամբիոնի վարիչ, տ.գ.թ., դոցենտ՝

Գյուլգադյան Հ. Հ.