

| | |
|--|---|
| Դասընթացի անվանումը (կրթամոդուլի դասիչը) | ԷՐԳՈՆՈՄԻԿԱՅԻ ՀԻՄՈՒՆՔՆԵՐ (ՃՆԽ008) |
| ECTS կրեդիտ | 1 կրեդիտ |
| Դասընթացի պատասխանատու դասախոս | Ջավադյան Լ. Ա., ասիստենտ |
| Ուսումնառության վերջնարդյունքներ | <p>Դասընթացի ավարտին ուսանողն ունակ կլինի.</p> <p><i>(գիտելիք և իմացություն)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • ներկայացնել էրգոնոմիկայի սկզբունքները, • թվարկել անտրոպոմետրիկ պահանջները էրգոնոմիկայում, • նկարագրել բնակելի և հասարակական տարածքների կազմակերպման ընթացքը, • բացահայտել տարբեր նշանակության շինությունների նախագծային լուծումներում էրգոնոմիկայի սկզբունքների յուրահատկությունները: <p><i>(կարողություններ)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • կատարել դիզայնի և արտադրական առաջադրանք՝ հաշվի առնելով անտրոպոմետրիկ պահանջները, մարդու հարմարավետությունը, լուսավորվածությունը, կահույքի և գույնի ներդաշնակությունը, • վերլուծել լույսի և գույնի համադրության պահանջները ճարտարապետական միջավայրում, • կիրառել էրգոնոմիկ հիմնական պահանջները աշխատանքի կազմակերպման նախագծման ընթացքում: |

| | |
|------------------------------------|---|
| <p>Դասընթացի թեմատիկ ծրագիր</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Էրգոնոմիկայի զարգացման փուլերը, առանձնահատկությունները և ձևավորող գործոնները: • Մարդու հարմարավետությունը ճարտարապետական միջավայրում: • Արհեստական լուսավորության աղբյուրները և լուսավորվածությունը ճարտարապետական միջավայրում: • Գույնը ճարտարապետական միջավայրում: • Անտրոպոմետրիկ պահանջները էրգոնոմիկայում: • Կահույքի նկատմամբ էրգոնոմիկ պահանջներ և աշխատավայրի կազմակերպում: • Բնակելի և հասարակական տարածքների կազմակերպում: |
| <p>Դասընթացի գրականության ցանկ</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Мунипов В. М., Зинченко В. П. Эргономика, Москва, Логос, 2001г. • Нойферт П., Нефф Л. Проектирование и строительство, Москва, Архитектура, С., 2014г. • Рунге В.Ф., Манусевич Ю.П. Эргономика в дизайне среды, Москва, Архитектура, С., 2009г. • Ching F.D.K., Adams C. Building Construction Illustrated, New York, John Wiley and Sons, inc, 2000. • Panero J., Zelnik M., Human Dimension & Interior Space, A Source Book of Design Reference Standards, 2006. |