

 УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКИ ФАКУЛТЕТ I циклус студија – BACHELOR				
Студијски програм(и):	АРХИТЕКТУРА			
Предмет	Простор, тијело и архитектура			
Шифра предмета	Семестар	Број ЕСПБ бодова	Фонд часова	Статус предмета
ПТиА-И	VIII	5	1+4	изборни
Наставник	доц. др Дубравко Алексић, дипл.инж.арх., доц. др Тања Тркуља, дипл.инж.арх.			
Условљеност другим предметима:				
за похађање наставе	нема			
за полагање завршног испита	Извршене све обавезе предвиђене радом на предавањима и вјежбама: 1) потпис у индексу и 2) позитивно оцењењени семестрални задаци.			
Циљеви изучавања предмета:				
<p>Циљ предмета је продубљивање знања и развијање савремених вještina пројектовања у области коју истражује предмет уз истицање њених потенцијала, особина и важности. Тежиште је на унапређењу квалитета креативног дизајн процеса кроз истраживање односа између феномена људског тијела, феномена архитектуре и простора уопште. Студенти уче како да открију, изоштре и развију архитектонску идеју од непосредне и импулсивне реакције до сопствене свијести о њој, и да оправдају своја архитектонска открића у просторној конструкцији (пртеж, филм, фотографија и покрет људског тијела). Истраживањем "о тијелу" и "кроз тијело" студенти ће да надограде знање о физичком аспекту простора према нефизичком (<i>genius loci</i>).</p>				
Исходи учења (стечена знања, вјештине и компетенције):				
<p>Након успјешног савладавања предмета студенти ће се оспособити да самостално обављају следеће активности: идентификују проблем, дефинишу методолошки приступ и холистички обликују сопствена урбанистично-архитектонска рješenja у савременом просторном контексту користећи тијело као мјерило за дизајн простора; истражују однос између тијела и простора кроз вишестепени процес стварања; стичу разумijevanje о феномену индивидуалног и колективног тијела, као и разумijevanje простора кроз индивидуално и колективно искуство у простору; уче да упореде своје просторно-физичко окружење са феноменом материјалног и нематеријалног аспекта тијела. Студенти ће бити у стању да повежу свој индивидуални простор са људским карактеристикама.</p>				
Садржај предмета:				
<p>ПРЕДАВАЊА: Упознавање са међусобним везама између простора, тијела и архитектуре кроз: 1) анализу архитектуре кроз перцепцију тијела, чула и пропорција истраживањем њиховог утицаја на њен дизајн; 2) истраживање историјског значаја тијела у архитектури: од ренесансе до XIX вијека, и од Ле Корбизије до данас; 3) анализу теорија сомаестетике, психодинамичког покрета, релационе аестетике, психогеографије и ситуационизма, и филозофије перцепције; 4) анализу појма духа мјesta (<i>genius loci</i>); 5) редефинисање и унапређење постојећих методологија урбанистично-архитектонског дизајн процеса кроз проширење постојећих истраживања теорије сомаестетике и појма <i>genius loci</i>; 6) разумijevanje и истраживање става сомаестетике да је идеја основа за сваку архитектонску просторну креацију, а да је добро стање тијела основа за добру идеју; 7) истраживање кроз дискурзивни простор пртежа, филма, фотографије и покрета људског тијела и њихове улоге у афирмацији везе простора, тијела и архитектуре; 8) истраживања у домену функционално-амбијенталних карактеристика просторног контекста. ВЈЕЖБЕ: Дизајн форме на основу методологије предмета.</p>				
Предавања, вјежбе, консултације, теренски рад				
Литература:				
<p>Обавезна литература:</p> <p>Bloomer, K. C., Moore, C. W. (1977). <i>Body, Memory, and Architecture</i>. New Haven: Yale University Press. Calvino, I. (1972). <i>Invisible Cities</i>. SAD: Harcourt Brace & Company Dodds, G., Tavernor, R. (2002). <i>Body and Building: Essays on the Changing Relation of Body and Architecture</i>. Cambridge: The MIT Press. Hall, E.T. (1966). <i>Hidden dimension</i>. New York: Doubleday. Norberg-Schulz, C. (2000). <i>Genius Loci. Towards a phenomenology of Architecture</i>. New York: Rizzoli. Pallasmaa, J. (2006). <i>The eyes of the skin. Architecture and the Senses</i>. Great Britain: Wiley Academy. Shusterman, R. (2012). <i>Thinking through the Body: Essays in Somaesthetics</i>. New York: Cambridge University Press. Zumthor, P. (1988). <i>Thinking Architecture</i>. Basel, Boston, Berlin: Birkhäuser – Publishers for Architecture.</p>				
<p>Препоручена литература:</p> <p>D'Angelo, G. L. (2008). <i>Scale - body - architecture</i>. A thesis for degree master of architecture submitted to the Faculty of the Graduate School of the State University of NY. Feuerman, W. (2013). <i>Mechanics Between the Body, Mind and Environment</i>. International Journal of Interior Architecture + Spatial Design. Lefebvre, H. (1997). „The Production of Space (Extracts)“. In N. Leach /ed./ <i>Rethinking Architecture</i> (132-139). London and NY: Routledge. Merleau-Ponty, M. (2012). <i>Phenomenology of Perception</i>. New York, NY: Routledge. Pava, G. (2013). <i>Architecture, Body and City. The journal of urbanism</i> 27(2). Rachel, S., Littlefield, D. (2015). <i>Transgression: Body and Space. Architecture and Culture</i> 2(3): 295-304.</p>				
Облици проверје знања:				
Активност на настави		5 бодова		
Графички рад / Радионица		60 бодова (40 + 20 бодова)		
Колоквијуми / Испит		35 бодова (2 x 17,5 бодова)		
<p>Присуство на предавањима и вјежбама је обавезно. Да би студент стекао право на потпис дужан је присуствовати на 80% наставе. Наставно особље предмета рад студента прати континуирано у току трајања наставног процеса, при чему се активност студента вреднује са 5% од укупне оцјене. Услови за предају графичког рада: 1) одслушана предавања и вјежбе, 2) уредно предати сви графички прилози дефинисани пројектним задатком и формом предаје графичког рада и 3) графички рад предат у заказаном термину. Право на потпис у индекс имају студенти који су редовно похађали предавања и вјежбе. Право изласка на испит имају студенти који су уредно извршили све обавезе предвиђене радом на предавањима и вјежбама: 1) потпис у индексу и 2) позитивно оцењењени семестрални задаци.</p>				
Посебна назнака за предмет:				
/				
Име и презиме наставника који је припремио податке:				
доц. др Тања Тркуља, дипл.инж.арх., доц. др Дубравко Алексић, дипл.инж.арх.				