

Të dhëna bazike të lëndës			
Njësia akademike:	Fakulteti i Arkitekturës, Dizajnit dhe Teknologjisë së Drurit		
Programi:	Dizajni dhe Konstruksionet e Produkteve nga Druri		
Titulli i lëndës:	Teknikat e punës në interier		
Niveli:	Bachelor		
Statusi lëndës:	Obligative		
Viti i studimeve:	III		
Numri i orëve në javë:	3		
Vlera në kredi - ECTS:	5		
Koha / lokacioni:	USHAF		
Mësimdhënësi i lëndës:	Ligj. MSc. Lulzim Idrizi		
Detajat kontaktuese:	Lulzim.idrizi@ushaf.net		
Përshkrimi i lëndës			
	<p>Kjo lëndë do të informoj studentët për pajisjet të cilat përdoren për matje në teren në hapësira të interierit, metodat e matjes për hapësirat përkatëse, montimin e produkteve të prodhuara në bazë të matjeve paraprake.</p> <p>Gjithashtu do ti informoj për dimensionet e përgjithshme ergonomike dhe aksesoret që shërbejnë për realizim të montimit.</p>		
Qëllimet e lëndës:			
	<p>Qëllim i kësaj lënde është që studentët të përfitojnë njohuri për pajisjet të cilat përdoren për matje, njohuri se si bëhen matjet dhe se si ekzekutohen ato në teren. Përmes kësaj lënde, studentët do të përgatiten për menaxhimin e punëve të ndryshme në aspektin planifikues të matjeve, renditjen e mobilieve në vartësi të hapësirës së interierit, etj.</p>		
Rezultatet e pritura të nxënies:			
	<p>Pas përfundimit të suksesshëm të kësaj lënde studenti do të jetë në gjendje të:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zgjedhë pajisjet përkatëse për matje në vartësi të hapësirës ku bëhet matja; • Bëj matje; • Planifikoj renditjen e mobilieve; • Montoj elementet e ndryshme në interier; • Menaxhoj realizimin e projektit nga faza fillestare e deri në përfundimin e tij. 		
Kontributi në ngarkesën e studentit (gjë që duhet të korrespondoj me rezultatet e të nxënit të studentit)			
Aktiviteti	Orë	Ditë/javë	Gjithësej

Ligjërata	2	15	30
Ushtrime teorike/praktike	1	15	15
Punë praktike	2	15	30
Kontaktet me mësimdhënësin/konsultimet	1	5	5
Ushtrime në teren	2	5	10
Kollokfiume, seminare	2	1	2
Detyra të shtëpisë	0	0	0
Koha e studimit vetanak të studentit (në bibliotekë ose në shtëpi)	2	10	20
Përgaditja përfundimtare për provim	3	3	9
Koha e kaluar në vlerësim (teste,kuiz,provim final)			
Projektet,prezentimet ,etj	2	2	4
Total			125
Metodologjia e mësimdhënies:			
	<i>Ligjerata, punë grupore, punë laboratorike, vizita studimore</i>		
Metodat e vlerësimit:			
	<i>Provimi final 20% Projekt 70% Vijimi 10%</i>		
Modern Electronic Instrumentation			
Literatura bazë:	<ol style="list-style-type: none"> <i>Modern Electronic Instrumentation and Measurement Techniques, John Touliatos; Barry A. Straus</i> <i>Sustainable Construction Techniques</i> 		

Plani i dizajnuar i mësimit:	
Java	Ligjerata që do të zhvillohet
<i>Java e parë:</i>	Hyrje-Njoftimi i studentëve me lëndën
<i>Java e dytë:</i>	Pajisjet dhe instrumentet për matje
<i>Java e tretë:</i>	Llojet e hapësirave
<i>Java e katërt:</i>	Teknikat e matjeve në teren
<i>Java e pestë:</i>	Formimi i idesë fillestare në skicë
<i>Java e gjashtë:</i>	Dizajnimi i interierit duke u bazuar në skica
<i>Java e shtatë:</i>	Test I

<i>Java e tetë:</i>	Përpunimi konstruktiv
<i>Java e nëntë:</i>	Ndarja e punëve për prodhim
<i>Java e dhjetë:</i>	Makinat e nevojshme për realizim të projektit
<i>Java e njëmbëdhjetë:</i>	Zhvillim projekti
<i>Java e dymbëdhjetë:</i>	Zhvillim projekti
<i>Java e trembëdhjetë:</i>	Paketimi
<i>Java e katëmbëdhjetë:</i>	Montimi i elementeve të interierit në teren
<i>Java e pesëmbëdhjetë:</i>	Test II
Politikat akademike dhe rregullat e mirësjelljes:	
<i>Vijueshmëria e rregullt, mbajtja e qetësisë dhe angazhimi aktiv në dialog gjatë ligjëratave dhe ushtrimeve është e obligueshme.</i>	