

<b>Të dhëna bazike të lëndës</b>	
<b>Njësia akademike:</b>	Fakulteti i Arkitekturës, Dizajnit dhe Teknologjisë së Drurit
<b>Programi:</b>	Dizajni dhe Konstruksionet e Produkteve nga Drurit
<b>Titulli i lëndës:</b>	Konstruksionet e drurit II
<b>Niveli:</b>	Bachelor
<b>Statusi lëndës:</b>	obligative
<b>Viti i studimeve:</b>	II
<b>Numri i orëve në javë:</b>	3
<b>Vlera në kredi - ECTS:</b>	5
<b>Koha / lokacioni:</b>	USHAF
<b>Mësimdhënësi i lëndës:</b>	Ligj. MSc. Lulzim Idrizi
<b>Detajet kontaktuese:</b>	lulzim.idrizi@ushaf.net
<b>Përshkrimi i lëndës</b>	
	<p>Lënda ka për detyrë që t'i njoftojë studentët për materialet të cilat përdoren në Konstruksionet e Drurit për dyer, dritare, dysheme, mure, shkallë, tavane, shtëpi druri dhe kulme. Paraqitja grafike e materialeve që përdoren në Konstruksionet e drurit. Lidhjet e nevojshme konstruktive nga druri masiv dhe pllakat e mdryshme me bazë nga druri. Mekanizmat e ndryshëm që përdoren për lidhjet dhe manipulimin funksional të tyre. Konstruktimi i produkteve me bazë të produkteve nga druri masiv. Konstruktimi I produkteve me kombinim dru masiv, pllaka me baz druri dhe qelq.</p> <p>Analizimi dhe vlerësimi i projekteve të realizuara.</p>
<b>Qëllimet e lëndës:</b>	<p>Qëllimi i kësaj lënde është që studentët të përfitojnë njohuri të nevojshme për llojet e konstruksioneve që trrajohen në këtë materje. Të njohë materialet standarte dhe të paraqesin formen e tyre në konstruksione. Të konstrukojnë një produkt komplet.</p>
<b>Rezultatet e pritura të nxënies:</b>	<p><i>Pas përfundimit të këtij moduli, studentët do të jenë në gjendje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Të dijnë të zgjedhin material dhe mjetet për realizimin e Konstruktimit.</li> <li>• Të dijnë të realizojnë Konstruktimin</li> </ul>

	<p>sipas standartit të vizatimit teknik.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Të mund të njohin materialet drunore të cilat perdoren në Konstruksinet e drurit.</li> <li>• Të njohin dhe të aplikojnë lidhjet zdrukthtare përkatëse në vendet adekuate.</li> <li>• Të dijnë të konstruktojnë komplet produktin dhe ai të jet i zbatueshëm në praktikë.</li> </ul>		
<b>Kontributi në ngarkesën e studentit ( gjë që duhet të korrespondoj me rezultatet e të nxënit të studentit)</b>			
<b>Aktiviteti</b>	<b>Orë</b>	<b>Ditë/javë</b>	<b>Gjithësej</b>
Ligjërata	2	15	30
Ushtrime teorike/laboratorike	1	15	15
Punë praktike			
Kontaktet me mësimdhënësin/konsultimet	1	12	12
Ushtrime në teren			
Kollokfiume,seminare			
Detyra të shtëpisë	3	7	21
Koha e studimit vetanë të studentit (në bibliotekë ose në shtëpi)	2	15	30
Përgaditja përfundimtare për provim	3	5	15
Koha e kaluar në vlerësim (teste,kuiz,provim final)	2	1	2
Projektet,prezentimet ,etj			
<b>Totali</b>			<b>125</b>
<b>Metodologjia e mësimdhënies:</b>	<i>Ligjerata dhe ushtrime me punime grafike të kombinuara me raste te analizës dhe diskutime në klasë</i>		
<b>Metodat e vlerësimit:</b>	<i>Vijimi i rregullt në ligjërata 10%. Vijimi i rregullt në ushtrime dhe dorëzimi i detyrave të shtëpisë 30%. Vizitat praktike 10%. Kolekfiumi I dhe II ose provimi përfundimtar 50%.</i>		

<b>Literatura</b>	
<b>Literatura bazë:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Solid Wood: Case Studies on Mass Timber Architecture, Teknology and Design, by Josef Mayo, 2012.</li> <li>2. Agim Binbashi, 'Konstruksionet e drurit' Tiranë, 1974.</li> <li>3. Theodor Hugues, Ludwig Steiger, Johan Weber: Timber Construct Birkhauser, 2004.</li> </ol>
<b>Literatura shitesë:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Laminated timber institute of Canada: Timber mesing manual, Ottava 1980.</i></li> <li>2. <i>Stjepan Tkalec-Silvana Prekrat: Konsukcije proizvoda od drva, Zageb.</i></li> </ol>
<b>Plani i dizajnuar i mësimit:</b>	
<b>Java</b>	<b>Ligjerata që do të zhvillohet</b>
<i>Java e parë:</i>	<b>Hyrje. Dyert- Llojet ,funksioni dhe konstruktimi i tyre.</b>
<i>Java e dytë:</i>	<b>Dritaret- Llojet ,funksioni dhe konstruktimi i tyre.</b>
<i>Java e tretë:</i>	<b>Fasadat e murit me bazë druri-konstruktimi.</b>
<i>Java e katërt:</i>	<b>Veshja e tavaneve nga konstruksione me bazë druri</b>
<i>Java e pestë:</i>	<b>Konstruktimi i dysHEMEVE me bazë druri.</b>
<i>Java e gjashtë:</i>	<b>Vizit praktike në kompani.</b>
<i>Java e shtatë:</i>	<b>Kolekfium I</b>
<i>Java e tetë:</i>	<b>Konstruksionet e shkallëve.</b>
<i>Java e nëntë:</i>	

	<b>Bazat për shtëpi nga druri - konsuktimi.</b>
<i>Java e dhjetë:</i>	<b>Muret dhe meskatet nga druri - konstruktimi.</b>
<i>Java e njëmbëdhjetë:</i>	<b>Kulmet e distancave jo të gjata -konstruktimi.</b>
<i>Java e dymbëdhjetë:</i>	<b>Kulmet e distancave të gjata - druri i ngjitur</b>
<i>Java e trembëdhjetë:</i>	<b>Vizitë praktike</b>
<i>Java e katërbëdhjetë:</i>	<b>Vizit praktike.</b>
<i>Java e pesëmbëdhjetë:</i>	<b>Kolekfium II.</b>

**Politikat akademike dhe rregullat e mirësjelljes:**

*Vijueshmëria e rregullt, mbajtja e qetësisë dhe angazhimi aktiv në dialog gjatë ligjëratave dhe ushtrimeve është e obligueshme.*