

<b>Të dhëna bazike të lëndës</b>	
<b>Njësia akademike:</b>	<b>Arkitekturës, Dizajnit dhe Teknologjisë së Drurit</b>
<b>Programi:</b>	<b>Dizajni dhe Konstruksionet e Produkteve nga Druri</b>
<b>Titulli i lëndës:</b>	<b>Konstruksionet e drurit I</b>
<b>Niveli:</b>	<b>Bachelor</b>
<b>Statusi lëndës:</b>	<b>Obligative</b>
<b>Viti i studimeve:</b>	<b>II</b>
<b>Numri i orëve në javë:</b>	<b>3</b>
<b>Vlera në kredi - ECTS:</b>	<b>5</b>
<b>Koha / lokacioni:</b>	<b>USHAF</b>
<b>Mësimdhënësi i lëndës:</b>	<b>Ligj. Msc Lulzim Idrizi</b>
<b>Detajet kontaktuese:</b>	<b>lulzim.idrizi@ushaf.net</b>
<b>Përshkrimi i lëndës</b>	Lënda ka për detyrë që t'i njoftojë studentët për Materialet dhe mjetet për realizimin e Vizatimeve në Konstruksionet e Drurit. Standartet e Vizatimit teknik që janë edhe standarte për realizimin e vizatimeve në Konstruksionet e drurit. Bazat e shkencës së konstruktimit. Materialet që përdoren në Konstruksionet e drurit dhe shënimi i tyre me anë të vizatimit. Lidhjet elementare konstruktive nga druri masiv dhe pllakat e mdryshme me bazë nga druri. Konstruktimi i produkteve nga pllakat me bazë druri; të cilat mund të jenë: pa dyer, me dyer dhe me dyer dhe fjoka. Konstruktimi I produkteve nga druri masiv. Konstruktimi i produkteve me kombinim dru masiv, pllaka me bazë druri dhe qelq. Konstruktimi i tavolinave të ndryshme. Analizimi dhe vlerësimi i projekteve të realizuara.
<b>Qëllimet e lëndës:</b>	Qëllimi i kësaj lënde është që studentët të përfitojnë njohuri themelore për aplikimin e standarteve të vizatimit teknik në konstruksionet e drurit, të njohin materialet, të paraqesin formën e tyre në konstruksione, të njohin lidhjet elementare konstruktive të drurit dhe pllakave dhe të njohin tërë rrugën e konstruktimit të produktit.
<b>Rezultatet e pritura të nxënies:</b>	<i>Pas përfundimit të këtij moduli, studentët do të jenë</i>

	<p><i>në gjendje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Të dijnë ti zgjedhin material dhe mjetet për realizimin e Konstruktimit.</li> <li>• Të dijnë të realizojnë Konstruktimin sipas standartit të vizatimit teknik.</li> <li>• Të mund ti njohin materialet drunore të cilat përdoren në Konstruksinet e drurit.</li> <li>• Të njohin dhe të aplikojnë lidhjet zdrucktore përkatëse në vendet adekuate.</li> <li>• Të dijnë të konstruktojnë komplet produktin dhe ai të jetë i zbatueshëm në praktikë.</li> </ul>		
<b>Kontributi në ngarkesën e studentit ( gjë që duhet të korrespondojë me rezultatet e të nxënies së 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 mesimdhënësin/konsultimet	1	10	10
Ushtrime në teren			
Kollokfiume,seminare	2	1	2
Detyra të shtëpisë	3	15	45
Koha e studimit vetanëk të studentit (në bibliotekë ose në shtëpi)	1	10	10
Përgaditja përfundimtare për provim	1	10	10
Koha e kaluar në vlerësim (teste,kuiz,provim final)	3	1	3
Projektet,prezentimet ,etj			
<b>Totali</b>			<b>125</b>
<b>Metodologjia e mësimdhënies:</b>	<p><i>Ligjerata dhe ushtrime me punime grafike të kombinuara me raste të analizës dhe diskutime në klasë</i></p>		

<b>Metodat e vlerësimit:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vijimi në ligjërata 10%.</li> <li>2. Dorëzimi dhe pranimin projekt-kursit të përfunduar në rregull me 40%</li> <li>3. Provim final i vlerësuar me 50% të notës. Provimi përbëhet prej pyetjeve me përgjigje të mundshme, detyrave grafike, dhe një rast të zgjidhjes konstruktive dhe vlerësimit të një problemit praktik.</li> </ol>
<b>Literatura</b>	
<b>Literatura bazë:</b>	<p>Wolfgang Nutsch, 1978, <i>Handbuch der Konstruktion: Moebel und Einbau-schraenke</i>, Stuttgart.</p> <p>Stjepan Tkalec, 1985, <i>Konstrukcije namještaja</i>, Zagreb.</p>
<b>Literatura shtesë:</b>	<p>Talo Grueski/nacko Simakoski, 2003, <i>Konstruiranje mebel</i>, Skopje.</p> <p>Vinko Rozman, 1988, <i>Konstrukcije v lesarstvu (vol.I-IV)</i>, Ljubljana.</p>
<b>Plani i dizajnuar i mësimit:</b>	
<b>Java</b>	<b>Ligjerata që do të zhvillohet</b>
<i>Java e parë:</i>	<b>Hyrje. Matreialet dhe mjetet për Konstruktim - Vizatim teknik</b>
<i>Java e dytë:</i>	<b>Punimi i vizatimeve teknike sipas standardeve bazë..</b>
<i>Java e tretë:</i>	<b>Bazat e shkencës së konstruktimit</b>
<i>Java e katërt:</i>	<b>Matreialet të cilat përdoren në Konstruksionet e drurit dhe shënimi i tyre.</b>
<i>Java e pestë:</i>	<b>Lidhjet elementare konstruktive të drurit.</b>
<i>Java e gjashtë:</i>	<b>Konstruksionet e mobiljeve</b>
<i>Java e shtatë:</i>	<b>Parimet e mbërthimeve.</b>

<i>Java e tetë:</i>	Konstruksionet e veçanta të mobiljeve.
<i>Java e nëntë:</i>	Konstruksionet në mobiljet për vënje dhe testimi i tyre.
<i>Java e dhjetë:</i>	Mobiljet e punës dhe kontrolli i cilësisë.
<i>Java e njëmbëdhjetë:</i>	Konstruksionet në mobiljet e kuzhinave dhe testimi i tyre.
<i>Java e dymbëdhjetë:</i>	Konstruksionet e karrigave dhe testimi i tyre.
<i>Java e trembëdhjetë:</i>	Konstruksioni i tavolinave të ndryshme
<i>Java e katërbëdhjetë:</i>	Konstruksionet në mobiljeve për fjetje dhe testimi i tyre.
<i>Java e pesëmbëdhjetë:</i>	Kontrollimi dhe vlerësimi përfundimtar i projekt-kursit të studentëve.

**Politikat akademike dhe rregullat e mirësjelljes:**

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