

<b>Të dhëna bazike të lëndës</b>	
<b>Njësia akademike:</b>	<b>Fakulteti i Arkitekturës, Dizajnit dhe Teknologjisë së Drurit</b>
<b>Titulli i lëndës:</b>	<b>Konstruksionet e mobilieve</b>
<b>Niveli:</b>	<b>Master</b>
<b>Statusi lëndës:</b>	<b>Obligative</b>
<b>Viti i studimeve:</b>	<b>I</b>
<b>Numri i orëve në javë:</b>	<b>4</b>
<b>Vlera në kredi - ECTS:</b>	<b>5</b>
<b>Koha / lokacioni:</b>	
<b>Mësimdhënësi i lëndës:</b>	<b>Prof. Dr. Sulejman Meta</b>
<b>Detajet kontaktuese:</b>	<b>sulejman.meta@ushaf.net</b>
<b>Përshkrimi i lëndës</b>	
	<p>Llënda ka për detyrë që t'i njoftojë studentët me detyrat e aktiviteteve të konstruktimit, me strukturën e kërkesave të konstruktimit lidhur me produktet e mobiljerisë, krijimi i vizatimeve teknike sipas standardeve, aplikimin e elementeve të lidhjes në konstruimin e mobiljeve dhe krijimin e mbërthimeve, zbatimin e konstruksioneve të veçanta në mobiljet dhe testimi i tyre si dhe kontrollimi dhe vlerësimi përfundimtar i tyre</p>
<b>Qëllimet e lëndës:</b>	<p>Qëllimi i kësaj lënde është që studentët të përfitojnë njohuri themelore në procesin e konstruktimit të mobiljeve,, ti mësojnë dhe ti zbatojnë në praktik konstruksionet më të përshtatëshme në varësi nga kërkesat që parashtrihen nga tregu dhe llojet e mobiljeve.</p>
<b>Rezultatet e pritura të nxënies:</b>	<p>Pas përfundimit të këtij moduli, studentët do të jenë në gjendje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ti kuptojnë dhe zbatojnë konstruksionet më të përshtatëshme në varësi nga kërkesat që parashtrihen nga llojet e mobiljeve.</li> <li>• Të i realizojnë sistemet më të preferuara në krijimin e mbërthimeve tek strukturat e ndryshme mobiljerike.</li> <li>• Të jenë të afër ti aplikojnë edhe metodat e kombinuara të konstruktimit në varësi me lidhjet e reja konstruktive që paraqiten në rrafshin e inovacioneve.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ti kuptojnë dhe praktikisht ti zbatojnë projektet e gatshme konstruktive të mobiljeve.</li> </ul>		
<b>Kontributi në ngarkesën e studentit</b> <b>(gjë që duhet të korrespondoj me rezultatet e të nxënit të studentit)</b>			
Aktiviteti	Orë	Ditë/javë	Gjithësej
Ligjërata	2	15	30
Ushtrime teorike/laboratorike	2	15	30
Punë praktike	2	10	20
Kontaktet me mësimdhënësin/konsultimet	1	1	1
Ushtrime në teren			
Kollokfiime,seminare	4	2	8
Detyra të shtëpisë	2	4	8
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)	2		2
Projektet, prezentimet, etj	3	1	3
<b>Totali</b>			<b>123</b>
<b>Metodologjia e mësimdhënies:</b>	Ligjerata dhe ushtrime me punime grafike të kombinuara me raste te analizës dhe diskutime në klasë.		
<b>Metodat e vlerësimit:</b>	Dorëzimi dhe pranimin projekt-kursit të përfunduar në rregull me 80%. Provimi final i vlerësuar me 20% të notës. Provimi përbëhet prej pyetjeve me përgjigje të mundshme, detyrave grafike, dhe një rast të zgjidhjes konstruktive apo të vlerësimit të një problemit praktik.		
<b>Literatura</b>			
<b>Literatura bazë:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wolfgang Nutsch, 1978, Handbuch der Konstruktion: Moebel und Einbau-schraenke, Stuttgart.</li> <li>2. Stjepan Tkalec, 1985, Konstrukcije namještaja, Zagreb.</li> </ol>		
<b>Literatura shtesë:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Talo Grueski/nacko Simakoski, 2003, Konstruiranje mebel, Skopje.</li> </ol>		

4. Vinko Rozman,1988, Konstrukcije v lesarstvu (vol.I-IV) , Ljubljana.

**Plani i dizejnuar i mësimit:**

<b>Java</b>	<b>Ligjerata që do të zhvillohet</b>
<b>Java e parë:</b>	Hyrje. Vendi dhe detyrat e aktiviteteve të konstruktimit.
<b>Java e dytë:</b>	Bazat e shkencës së konstruktimit
<b>Java e tretë:</b>	Punimi I vizatimeve teknike sipas standardeve bazë..
<b>Java e katërt:</b>	Paraqitja dhe shenimi i materialeve në mobileri.
<b>Java e pestë:</b>	Elementet dhe lidhjet e konstruksioneve
<b>Java e gjashtë:</b>	Konstruksionet e mobiljeve
<b>Java e shtatë:</b>	Parimet e mbërthimeve.
<b>Java e tetë:</b>	Konstruksionet e veçanta në mobiljet.
<b>Java e nëntë:</b>	Konstruksionet në mobiljet për vënje dhe testimi i tyre.
<b>Java e dhjetë:</b>	Mobiljet e punës dhe kontrolli I cilësisë.
<b>Java e njëmbëdhjetë:</b>	Konstruksionet në mobiljet e kuzhinave dhe testimi i tyre.
<b>Java e dymbëdhjetë:</b>	Konstruksionet e karrigave dhe testimi i tyre.
<b>Java e trembëdhjetë:</b>	Mobiljet për ulje dhe testimi i tyre
<b>Java e katërbëdhjetë:</b>	Konstruksionet në mobiljeve për fjetje dhe testimi i tyre.
<b>Java e pesëmbëdhjetë:</b>	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.