

TANTÁRGY ADATLAP	B	modul
-------------------------	----------	-------

Tárgykód	Tantárgy	Óra/félév			Követelmény*	Kredit	Szemeszter
		E	GY	L			
FIFLUKARP	Kárpitozás	9	0		f	2	8

1.	Szak	Faipari mérnöki alapszak lev. BSc				
2.	Tantárgyfelelős tanszék	TGYI				
3.	Tantárgyfelelős vezető oktató	Dr. Láng Elemér				
4.	A tantárgy előadója Beosztása Tanszék (Intézet, Kar)	Szemerey Tamás Egyetemi főtanácsadó TGYI FMK				
5.	Tantárgy felvételének elő-követelménye					
	Megjegyzés (Aláírás, párhuzamos felvétel)	Tárgykód	Tantárgy			
	A tantárgyi követelmények maradéktalan teljesítése, elfogadott érvényes félév	FIFNRAGI	Ragasztás és felületkezelés I.			
	Tematikája azonos (korábban más néven oktatott)	Tárgykód	Tantárgy			
6.	A tantárgy feladata a képzés céljának megvalósításában					
	A hallgatók ismerjék meg a kárpitos bútorok szerkezeti felépítését, a kárpitozásnál felhasználható alapvető anyagokat és azok fontosabb tulajdonságait. Ismerjék a bútorok tervezésének fiziológiai és ergonómiai szempontjait. Legyenek képesek az alapvető, modern kárpitozási technológiák alkalmazására és ismerjék a hagyományos kárpitozás anyagait, technológiáit.					
7.	A tantárgy részletes tematikája					
	1. konz	A kárpitozott bútorok fogalma és a bútorkárpitozás történelmi jellemzői. A kárpitozott bútorok hagyományos és korszerű anyagai és azok legfontosabb rugalmassági jellemzői. A kárpitozott bútorok állványszerkezetei és tartószerkezetei. Kárpitos rugók és rugótestek alapvető tulajdonságai. A párnázó anyagok és jellemzőik.				
	2. konz	A kárpitozott bútorok tervezése ergonómiai elvek alapján. A kárpitozott bútorok méretezésének különleges szempontjai. Az emberi test fiziológiai igényeinek kielégítése a kárpitozások tervezésekor. A hagyományos kárpitozás technológiái. Korszerű kárpitos technológiák.				
	3. konz	A korszerű ülő- és fekvőbútorok szerkezete. Magas rugózat nélküli korszerű kárpitozás. A bevonóanyagok szabása és konfekcionálása. Habszabás és habragasztás. Kárpitbevonás. Kárpitozott bútorok vizsgálata.				
8.	A tantárgy oktatásának módja (előadás, gyakorlat, konzultáció)	előadás, gyakorlat				

9.	Jegyzet, tankönyv, irodalom		
	Szerző(k)	Cím	Kiadó
	Matlák Z.-Szabó M.:	Bútorkárpitozás	Műszaki Könyvkiadó, Bp. 1984.
	Matlák Z.-Szabó M.:	Kárpitos gépek és technológiák I-II.	Műszaki Könyvkiadó, Bp. 1999.
	Dr. Süveg József	Mechanikai megmunkálás és kárpitozás. Kárpitozás	LÓVÉR PRINT KFT: Sopron, 2004.
10.	Követelmények** • Szorgalmi időszakban • Vizsgaidőszakban	A gyakorlati feladat eredményes elkészítése. Az elméleti tananyagból írt két megfelelő minőségű zárthelyi dolgozat	
11.	Pótlási lehetőségek	nincs	
12.	Konzultálási lehetőségek	Félév közben folyamatosan.	
13.	A tantárgy elvégzéséhez szükséges egyéni tanulmányi munka	A gyakorlati foglalkozásokon ajánlott irodalom tanulmányozása	
14.	A tantárgy tematikáját kidolgozta Beosztása Tanszék (Intézet, Kar)	Dr. Süveg József egyetemi docens TGYI, FMK	

a Kari Tanács jóváhagyta.

* **a** = aláírás, **f** = félévközi jegy, **v** = vizsga, **sz** = szigorlat

**tantárgyi követelmény:

- vizsgajegy esetén, hogy a vizsgán ill. a szorgalmi időszakban teljesített követelmények, milyen arányban és hogyan számítanak bele a végső érdemjegy kialakításába
- félévközi jegy esetén, megállapításának módját és megszerzésének feltételeit
- a vizsgaidőszakban nem pótolható házi feladatokat, részfeladatokat, amennyiben a tantárgyi követelmény teljes féléves feladatot, tervet tartalmaz

15.	A tantárgy rövid leírása (angol fordításban is a diploma melléklethez) A kárpitos termékek szerkezeti felépítése hagyományos és modern kárpitos szerkezetek. A kárpitos bútorok készítésénél igénybevehető anyagok és a tervezés alapvető és különleges szempontjai. A kárpitosiparban alkalmazott kiségek, szerszámok és egyéb eszközök. A hagyományos és a modern kárpitosipari technológiák. A kárpitosipari termékek szabványos vizsgálatait.
-----	--