

**A FORMATERVEZŐ MŰVÉSZ MA SZAK TANTERVÉT TÁBLÁZATBAN ÖSSZEFOGLALÓ, KREDITEKET IS
MEGADÓ, ÓRA ÉS VIZSGATERV**

TANTÁRGY NEVE	ETR	Kredit	Heti tanórák száma	Tantárgy típusa / Számonkérés módja	Előzmény (kód)	Félévek				Σ
	Kód					1.	2.	3.	4.	
ALAPOZÓ MODUL (Kötelező tárgyak)		[12]								[165]
Design műtermi gyakorlatok 1.	215-10-01	4	3	Gy / gyak.	nincs	4				45
Az alkotás kulturális, gazdasági, és jogi	229-16-01	4	4	E / koll.	nincs	4				60
Kulturális menedzsment ismeretek I.	229-16-02	4	4	E / koll.	nincs			4		60
SZAKMAI TÖRZSMODUL (Kötelező tárgyak)		[20]								[270]
Speciális tervezés: Emocionális tervezés	215-20-01	4	3	Gy / gyak.	nincs		4			45
Kísérleti stúdiók: Anyagtársítások	215-20-02	4	3	Gy / gyak.	nincs	4				45
Innovatív anyagok és technológiák	215-20-03	2	2	E / koll.	nincs		2			30
Designelmélet I.	229-26-07	2	2	E / koll.	nincs	2				30
Designelmélet II.	229-26-08	2	2	E / koll.	Designelm. I.		2			30
Prezentáció I.	229-26-05	2	2	Gy / gyak.	nincs	2				30
Prezentáció II.	229-26-06	2	2	Gy / gyak.	Prezentáció I.		2			30
A designkultúra aktuális kérdései	229-26-02	2	2	E / koll.	nincs		2			30
DIFFERENCIÁLT SZAKMAI ISMERETEK (Kötelezően választható tárgyak)		[68]				Legalább 64 kreditet kell teljesíteni.				[795]
Tervezés és kutatás		[24]				Legalább 24 kreditet kell teljesíteni				[270]
Bútor-formatervezés 1.	216-31-01	8	6	Gy / gyak.	nincs	8				90
Bútor-formatervezés 2.	216-31-02	8	6	Gy / gyak.	Bútor-forma. 1		8			90
Bútor-formatervezés 3.	216-31-03	8	6	Gy / gyak.	Bútor-forma. 2			8		90
Formatervezés 1.	215-31-01	8	6	Gy / gyak.	nincs	8				90
Formatervezés 2.	215-31-02	8	6	Gy / gyak.	Formaterv. 1.		8			90
Formatervezés 3.	215-31-03	8	6	Gy / gyak.	Formaterv. 2.			8		90
Jármű-formatervezés 1.	217-31-01	8	6	Gy / gyak.	nincs	8				90
Jármű-formatervezés 2.	217-31-02	8	6	Gy / gyak.	Jármű-forma. 1.		8			90
Jármű-formatervezés 3.	217-31-03	8	6	Gy / gyak.	Jármű-forma. 2.			8		90
Szakági ismeretek		[10]				Legalább 8 kreditet kell teljesíteni				[120]
Bútortervezési műtermi gyakorlat 1.	216-32-01	4	3	Gy / gyak.	nincs		4			45
Bútortervezési műtermi gyakorlat 2.	216-32-02	4	3	Gy / gyak.	Bútor-műter. 1.			4		45
Formatervezési műtermi gyakorlat 1.	215-32-01	4	3	Gy / gyak.	nincs		4			45
Formatervezési műtermi gyakorlat 2.	215-32-02	4	3	Gy / gyak.	Forma-műter. 1			4		45
Jármű-formatervezési ábrázolástechnika	217-32-01	2	2	Gy / gyak.	nincs	2				30
Járműtervezési műtermi gyakorlat 1.	217-32-02	4	3	Gy / gyak.	Jármű ábr. techn.		4			45
Járműtervezési műtermi gyakorlat 2.	217-32-03	4	3	Gy / gyak.	Jármű-műter. 1.			4		45
Szakelmélet		[4]				Legalább 4 kreditet kell teljesíteni				[60]
Bútorszerkezettan 1.	216-33-01	2	2	E / koll.	nincs	2				30
Bútorszerkezettan 2.	216-33-02	2	2	E / koll.	Bútorszerk. I.		2			30
Termékkonstrukciós és termékfejl.	215-33-01	2	2	E / koll.	nincs		2			30
Bútor-történet	216-33-03	2	2	E / koll.	nincs	2				30
Tudománytörténet II. (Korunk bútorai)	216-33-04	2	2	E / koll.	Bútor-történet			2		30
Tudománytörténet II. (Jármű-formaterv. tört.)	217-33-01	2	2	E / koll.	nincs			2		30
Integrált tervezés és kutatás		[4]								[45]
Egyetemes (forma)tervezés	299-32-01	4	3	Gy / gyak.	nincs			4		45
*Diploma előkészítő prezentációs és gyakorlati modul	215-35-01	[8]	6						8	[90]

BÚTOR-FORMATERVEZŐ		[36]							[420]
A szakirány teljesítésének feltételei		[36]							
Bútor-formatervezés 1.		8	6	Gy / gyak.		8			90
Bútor-formatervezés 2.		8	6	Gy / gyak.			8		90
Bútor-formatervezés 3.		8	6	Gy / gyak.				8	90
Bútortervezési műtermi gyakorlat 1.		4	3	Gy / gyak			4		45
Bútortervezési műtermi gyakorlat 2.		4	3	Gy / gyak				4	45
Bútorszerkezettan 1.		2	2	E / koll.		2			30
Bútorszerkezettan 2.		2	2	E / koll.			2		30
FORMATERVEZŐ SZAKIRÁNY		[36]							[420]
A szakirány teljesítésének feltételei		[36]							
Formatervezés 1.		8	6	Gy / gyak.		8			90
Formatervezés 2.		8	6	Gy / gyak.			8		90
Formatervezés 3.		8	6	Gy / gyak.				8	90
Formatervezési műtermi gyakorlat 1.		4	3	Gy / gyak.			4		45
		4	3	Gy / gyak.				4	45
Termékkonstrukciós ismeretek		2	2				2		30
Tudománytörténet II. Modern		2	2			2			30
JÁRMŰ-FORMATERVEZŐ		[36]							[420]
A szakirány teljesítésének feltételei		[36]							
Jármű-formatervezés 1.		8	6			8			90
Jármű-formatervezés 2.		8	6				8		90
Jármű-formatervezés 3.		8	6					8	90
Jármű-formatervezési ábrázolástechnika		2	2	Gy / gyak	nincs	2			30
Járműtervezési műtermi gyakorlat 1.		4	3				4		45
Járműtervezési műtermi gyakorlat 2.		4	3					4	45
Tudománytörténet II. (Járműformat.történet)		2	2	E / koll.	nincs			2	30

*Kötelező tárgy, amelynek tartalma a félévente aktuálisan meghirdetett témajavaslatokból választható.

****Szabadon választott tárgyak:** A szabadon választott tárgyak a szak differenciált szakmai ismereteiből és szabadon választott tárgyaiból, valamint az egyetem más szakjain meghirdetett kurzusok közül szabadon választhatóak. (Ha a szabadon választott tárgyat saját szakja differenciált szakmai ismereteinek kínálatából veszi fel a hallgató, akkor természetesen a tárgy nem számolható el a differenciált szakmai ismeretek kreditjeként is.) Szabadon választott tárgyként más egyetemen elvégzett kurzus is elfogadható. (A más intézményekben felvett tantárgyak megszerzett kreditjeinek a szak kreditjeként történő beszámítása a kreditbeszámítás általános intézményi szabályai szerint történik.) A szabadon választott tantárgyak tantervi helye kötetlen, de egyes tantárgyak felvételének előfeltételei lehetnek. A tanterv azt határozza meg, hogy a diploma megszerzéséhez hány szabadon választott kreditet kell a hallgatónak teljesíteniük.

A formatervező művész mesterszak képzési és kimeneteli követelményeinek teljesülése

Képzési és kimeneteli követelmények	A képzési és kimeneteli követelmények előírásai	A formatervező művész mesterszak tantervének adatai
Félévek száma	4 félév	4 félév
Tanórák (kontaktórák) száma	Min. 1200 tanóra	1230 tanóra
Az oklevél megszerzéséhez szükséges kreditek száma	120 kredit	120 kredit
Törzsanyag (kötelező ismeretkörök) kreditszáma	20-46 kredit	32 kredit
Alapozó modul kreditszáma	4-16 kredit	12 kredit
Szakmai törzsmodul kreditszáma	16-30 kredit	20 kredit
Differenciált szakmai ismeretek kreditszáma	54-80 kredit	68 kredit
Szakmai gyakorlatok kreditszáma	4-16 kredit	4 kredit
Szakirányokhoz rendelt kreditek száma	30-50 kredit	36 kredit
Szabadon választható ismeretek kreditszáma	10-16 kredit	10 kredit
Diplomamunkához rendelt kreditek száma	20 kredit	20 kredit
Gyakorlati ismeretek aránya	Min. 72 kredit (60%)	Min. 82 kredit (68%)