

Tantervi háló
Formatervezés BA szak
(Megjegyzések: 1., 2.)

TANTÁRGY NEVE	Kód	Kredit	Heti tanórák száma	Tantárgy típusa / Számonkérés módja	Előzmény (kód)	Félévek						Σ	Megjegyzés
						1.	2.	3.	4.	5.	6.		
ALAPOZÓ MODUL (Kötelező tárgyak)		[50]										[630]	
Művészeti tanulmányok		[40]										[420]	
Ábrázolás – rajz - blokk	140-10-01	4	4	Gy / gyak.	nincs	4						60	Intézeti közös
Rajz 2.	115-11-01	4	4	Gy / gyak.	140-10-01		4					60	
Rajz 3.	115-11-02	4	4	Gy / gyak.	115-11-01			4				60	
Rajz 4.	115-11-03	4	4	Gy / gyak.	115-11-02				4			60	
Ábrázolás – plasztika - blokk	140-10-02	4	4	Gy / gyak.	nincs	4						60	Intézeti közös
Plasztika (Mintázás) 2.	115-11-04	4	4	Gy / gyak.	140-10-02		4					60	
Plasztika (Mintázás) 3.	115-11-05	4	4	Gy / gyak.	115-11-04			4				60	
Formatervezési stúdiók		[8]										[180]	
Design alapok blokk	140-11-01	4	4	Gy / gyak.	nincs	4						60	Intézeti közös
Formatervezési alapismeretek	115-12-01	8	8	Gy / gyak.	140-11-01		8					120	
Elméleti stúdiók (Alapozó modul) A mellékelt <i>Elméleti stúdiók</i> tantervi háló szerint.		[2]										[30]	
SZAKMAI TÖRZSMODUL (Kötelező tárgyak)		[58]										[990]	
Formatervezési stúdiók		[12]										[300]	
Formatervezési ismeretek 1.	115-21-01	10	10	Gy / gyak.	115-12-01			10				150	
Formatervezési ismeretek 2.	115-21-02	10	10	Gy / gyak.	115-21-01				10			150	
Szakági ismeretek		[22]										[270]	
Infokommunikációs blokk	140-20-01	4	4	Gy / gyak.	nincs	4						60	Intézeti közös
Műszaki rajz	115-22-01	2	2	Gy / gyak.	nincs		2					30	
Műszaki ismeretek 1.	115-22-02	2	2	E / koll.	nincs		2					30	
Műszaki ismeretek 2.	115-22-03	2	2	E / koll.	nincs			2				30	
Műszaki ismeretek 3.	115-22-04	2	2	E / koll.	nincs				2			30	Összevont szigorlat a 4. félévben
Konstruktív alapismeretek	115-22-05	2	2	E / koll.	nincs			2				30	
Kommunikáció design	115-22-06	4	4	Gy / gyak.	140-20-01				4			60	
Szakelmélet		[6]										[150]	
Design elméleti alapok - blokk	140-21-01	6	6	E / koll.	nincs	6						90	Intézeti közös
Ergonómia	115-23-01	2	2	E / koll.	140-21-01		2					30	
Tervezőmódszertan	115-23-02	2	2	E / koll.	115-23-01			2				30	
Szakgyakorlat		[4]										[60]	
Modelllezési ismeretek 1.	115-24-01	2	2	Gy / gyak.	nincs	2						30	
Modelllezési ismeretek 2.	115-24-02	2	2	Gy / gyak.	115-24-01		2					30	

TANTÁRGY NEVE	Kód	Kredit	Heti tanórák száma	Tantárgy típusa / Számonkérés módja	Előzmény (kód)	Félévek						Σ	Megjegyzés
						1.	2.	3.	4.	5.	6.		
Szakmai gyakorlat 1.	115-50-01	5	2 hét	Gy/ gyak.	115-12-01								
Szakmai gyakorlat 2.	115-50-02	5	2 hét	Gy/ gyak.	115-50-01								
SZIGORLATOK													5.
Szakmai szigorlat: Műszaki ismeretek 1-3. és Konstruktív alapismeretek	115-61-00												4. félév
Elméleti stúdiumok szigorlat A mellékelt <i>Elméleti stúdiumok</i> tantervi háló szerint.													
SZAKDOLGOZAT A mellékelt <i>Elméleti stúdiumok</i> tantervi háló szerint.	129-71-00	5											
DIPLOMAMUNKA (PORTFOLIÓ)	115-72-00	5											
ÖSSZESEN		[180]										[2400]	

Jelölések és rövidítések magyarázata

(i) Tantárgy típusa

E: Elméleti tárgy

Gy: Gyakorlati tárgy

(ii) Számonkérés módja

koll.: kollokvium (szóbeli vagy írásbeli kollokvium)

gyak.: gyakorlati jegy (tervezési és gyakorlati feladatok, szemináriumi dolgozat, ZH, beszámolók stb.)

(iii) Σ: kontaktórák száma (A szakmai gyakorlatok óraszámát itt nem jelenik meg.)

Megjegyzések

1. Kreditrendszer

Egy félév 15 hét szorgalmi és 5 hét vizsgaidőből áll, a hallgatók átlagosan 30 kreditet teljesítenek egy félévben. Jelen tanterv esetében 1 kredit = 15 tanóra (kontaktóra) és 15 egyéni hallgatói munkaóra, ami összesen 30 munkaórát jelent a hallgatónak. (A heti 2 órás tantárgyak kreditértéke ennek megfelelően 2, a heti 4 órás tantárgyak kreditértéke 4 stb.)

2. Kötött és kötetlen tantervi hely

A tantárgyak tantervi helye lehet kötött és kötetlen. A kötött tantervi hely azt jelenti, hogy a tanterv előírja, hogy egy kötelező tantárgyat a hallgatónak melyik félévben kell elvégeznie. Ezt a tantervi háló a félévek szerinti beosztásban a kreditszám megadásával jelzi. (Egy kötött tantervi helyű tantárgy sikeres teljesítésének elmulasztása azonban nem jelenti azt, hogy a hallgatónak szüneteltetnie kell tanulmányait, hiszen változatlanul minden olyan tárgyat felvehet, aminek nem előfeltétele a nem teljesített kötött tantervi helyű tárgy. Ezt a tárgyat pedig a hallgató a következő évben teljesítheti.) A kötetlen tantervi hely azt jelenti, hogy a tantárgyat – előtanulmányi követelményének teljesítése után – a hallgató bármelyik félévben felveheti. Ebbe a kategóriába tartoznak a differenciált szakmai ismeretek tantárgyai (kötelezően választható tárgyak) és a szabadon választható tantárgyak, de az alapozó modul és a szakmai törzsmodul egyes tantárgyainak (kötelező tárgyak) is lehet kötetlen a tantervi helye. Ebben az esetben a tantervi háló csak a tantárgy előtanulmányi követelményét („előzmény”) adja meg, a félévek szerinti beosztásban a tantárgy tantervi helyét nem jelöli meg.

3. 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 hallgatóknak teljesíteniük.

4. Szakmai gyakorlatok

A szakmai gyakorlatok célja, hogy a hallgatók a formatervezés különböző területein megismerjék az iparvállalatok terméktervező, termékfejlesztő munkájának, illetve a design-vállalkozások, vagy kisebb tervező-gyártó vállalkozások mindennapjait. A hallgató a 6 hét szakmai gyakorlat alatt bekapcsolódik néhány cég tervezőmunkájába, és felkészültségének megfelelő feladatok megoldásában vesz részt. Ezek során olyan gyakorlati ismeretekre és kompetenciákra tesz szert, amelyekre későbbi pályafutásán számíthat.

5. Szigorlatok

Szakmai szigorlat: A szigorlatnak tartalmaznia kell a tervezési feladatok megoldását közvetlenül segítő, szolgáló vagy azt befolyásoló, a tervezéshez való viszonyát értelmező, a szakmai törzsmodul

részét képező szakági ismeretek integrált alkalmazását megkövetelő feladatot (pl. az ismeretek értelmezését és alkalmazását megkövetelő szigorlati dolgozat elkészítését és megvédését).

Elméleti stúdiumok szigorlat: A mellékelt *Elméleti stúdiumok* tantervi háló szerint.

A formatervezés BA szak képzési és kimeneteli követelményeinek teljesülése

Képzési és kimeneti követelmények	A képzési és kimeneti követelmények előírásai	A formatervezés szak tantervének adatai
Félévek száma	6 félév	6 félév
Tanórák (kontaktórák) száma	Min. 2100 tanóra	2400 tanóra
Az oklevél megszerzéséhez szükséges kreditek száma	180 kredit	180 kredit
Törzsanyag (kötelező ismeretkörök) kreditszáma	60-130 kredit	118 kredit
Alapozó modul kreditszáma	30-60 kredit	50 kredit
Szakmai törzsmodul kreditszáma	30-90 kredit	68 kredit
Szakmai törzsmodul kötelező kurzusainak kreditszáma	20-80 kredit	58 kredit
Szakmai gyakorlatok (szakmai törzsmodul) kreditszáma	10-20 kredit	10 kredit
Differenciált szakmai ismeretek kreditszáma	30-90 kredit	40 kredit
Szabadon választható ismeretek kreditszáma	10-20 kredit	12 kredit
Diplomamunkához (portfólió) rendelt kreditek száma	5-10 kredit	5 kredit
Szakedolgozathoz rendelt kreditek száma	5-10 kredit	5 kredit
Gyakorlati ismeretek aránya	Min. 90 kredit (50%)	Min. 95 kredit