

Cím **Szoftverismeretek**

Tantermi   
 Stúdió, műterem vagy műhely   
 Külső helyszín   
 Online

Kódok **SZT-SD-106**

Hirdető **Design Intézet**

	Kurzus típusa	Kredit	Kontaktóra	Otthoni munkaóra	Tantárgy típusa	Félév	Melyik tantárgy része?
Alapadatok	<b>Gyakorlat</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>Gyakorlat</b>	<b>1</b>	<b>Szoftver- ismeretek</b>

Rövid leírás A tantárgy célja, hogy a hallgatók a tervezési folyamathoz és annak dokumentálásához és bemutatásához szükséges szoftverek használatát megismerjék és gyakorolják. A szoftverek a tervezési folyamat során a későbbiekben alkalmazzák.

Oktatók	Oktató neve	Oktató elérhetősége	BIO	Fogadóóra
Félév menete	Csernátó Fanni DLA	csernatony.fanni@mome.hu	A Service Design szakirányú továbbképzés vezetője, a MOME oktatója, Design Thinking és Participatív Design szakértő, a Cellux Lab tagja	Egyeztetés szerint
	Barna Máté	mbarna@mome.hu	A Service Design szakirányú továbbképzés vezetőhelyettese, a MOME oktatója, Design Thinking és képzésfejlesztési szakértő, a Cellux Lab tagja	Egyeztetés szerint
	Fogarasy Tamás	fogarasy@mome.hu	Az Interaction Design MA szakvezetője, a MOME oktatója, az Exalt Interactive alapítója	Egyeztetés szerint
	Kétyi Balázs	balazsketyi5@gmail.com	Óraadó, Digitális Terméktervező (MSKTRS)	-
	Kószó Kamill	koszokamill@gmail.com	Óraadó, Service Designer (meet)	-

A kurzus menete	Órarendi időpontok
Kéthetente pénteken	<b>16:40 - 18:00</b>

Alk.	Dátum	Heti tartalom
1	<b>09.27.</b>	Miro szoftverben való dolgozás alapjai - sablonok, prezentáció készítés alapjai
2	<b>10.11.</b>	Dovetail alapok
3	<b>10.25.</b>	Figma alapok 1.
4	<b>11.08.</b>	Figma alapok 1.
5	<b>11.22.</b>	Figma alapok 1.
6	<b>12.06.</b>	PowerPoint - prezentációs UX

Követelmények és értékelés	Követelmény, beadandó munka	Értékelés szempontjai	Leadási határidő, alkalom	Súly az érdemjegyen
	Csoportos miro board	Aktív használat Információgazdagság	<b>12.06.</b>	20%
	Egyéni miro board	Aktív használat Információgazdagság	<b>12.06.</b>	20%
	Csoportos záródokumentáció minősége	Megvalósítás minősége	<b>12.19.</b>	30%
	Egyéni kutatás záródokumentáció minősége	Megvalósítás minősége	<b>01.15.</b>	30%

Kötelező irodalom

Ajánlott irodalom

[https://www.youtube.com/watch?v=Cx2dkpBxt8&list=PLXDU\\_eVOJT7x7QHLSHnqjXl1Cgbxi7HIN4&ab\\_channel=Figma](https://www.youtube.com/watch?v=Cx2dkpBxt8&list=PLXDU_eVOJT7x7QHLSHnqjXl1Cgbxi7HIN4&ab_channel=Figma)  
[https://www.youtube.com/watch?v=QAX7CFac5fU&list=PLXDU\\_eVOJT7x7QHLSHnqjXl1Cgbxi7HIN4&ab\\_channel=Figma](https://www.youtube.com/watch?v=QAX7CFac5fU&list=PLXDU_eVOJT7x7QHLSHnqjXl1Cgbxi7HIN4&ab_channel=Figma)  
[https://www.youtube.com/watch?v=4NzlbkcgQqY&list=PLXDU\\_eVOJT7x7vUfx46VEB3VafmkdNpZhq&ab\\_channel=Figma](https://www.youtube.com/watch?v=4NzlbkcgQqY&list=PLXDU_eVOJT7x7vUfx46VEB3VafmkdNpZhq&ab_channel=Figma)  
[https://www.youtube.com/watch?v=gnsqweM\\_NU&list=PLXDU\\_eVOJT7x6zk5MDarIs0asNoZqIRG23&ab\\_channel=Figma](https://www.youtube.com/watch?v=gnsqweM_NU&list=PLXDU_eVOJT7x6zk5MDarIs0asNoZqIRG23&ab_channel=Figma)

Tanulási eredmények

Tudás	Ismer olyan programokat és eszközöket, amik a vizualizációt segíthetik. Ismeri a prezentációs szoftverek használatát.
Képesség	Fel tudja mérni, hogy a projekt nagyobb egységeihez/egységeinek megvalósításához mennyi idő és milyen erőforrás szükséges. A kutatási eredményeket képes érthetően prezentálni az érintetteknek. Képes a szolgáltatási javaslatot ábrákkal és képekkel illusztrálva strukturált, áttekinthető, közérthető szóhasználatot írásban rögzíteni. Képes a tervezési folyamat közben teremtett értékeket felismerni, dokumentálni, prezentálni és leírni. Képes a dokumentációt több formátumban igényesen kivitelezni (prezentáció, írásos anyag, plakátok).
Attitűd	Törekszik rá, hogy mindent megjelenítsen valamilyen vizuális eszközzel, akár kézzel rajzolva, akár számítógépes programokkal.
Felelősségvállalás	A dokumentálást vagy annak részeit önállóan el tudja végezni. A prezentációkat önállóan állítja össze és megbízatosan prezentál.

Felmentés

- Nem adható felmentés a kurzuson való részvétel és teljesítés alól,  
 Felmentés adható egyes kompetenciák megszerzése, feladatok teljesítése alól,  
 Más, tevékenységgel egyes feladatok kiválthatók,  
 Teljes felmentés adható.

Tantervi kapcsolatok

Tantárgy	Kapcsolódó kurzusok (párhuzamosságok)	Kurzus érdemjegy aránya a tantárgyban
Befoglaló tantárgy címe	[Ez a kurzus]	
	Másik kurzus címe	
	Harmadik kurzus címe	

A kurzus előfeltételei	Szabadon választott esetén sajátos előfeltételek:	Szabadon választhatóként felvehető?
------------------------	---	-------------------------------------

--	--	--

Egyéb  
információ