

1.	Kurzus neve: Szoftverismeretek		
	A kurzus oktatója/i, elérhetősége(i): Barna Máté (barna.mate.fo@gmail.com), Csernátony Fanni (cserfan@gmail.com), vendégelőadók		
2. Célmeghatározás	<p>A kurzus célja és alapelvei, tanulási eredmények (fejlesztendő szakmai és általános kompetenciák):</p> <p>A kurzus célja hogy megismertesse a hallgatókkal a Service Design folyamatokhoz szükséges alapvető szoftvereket, úgy mint: Miro, Dovetail, Figma. Illetve, hogy felkészítse őket arra, hogy a megtanult programokkal, hogyan lehet mindenki számára érthető, világos, és látványos vizuális dokumentációkat készíteni azokról a projektekről, amelyeken a képzésük során dolgoznak.</p> <p>TUDÁS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ismer olyan programokat és eszközöket, amik a vizualizációt segíthetik. • Ismeri a prezentációs szoftverek használatát <p>KÉPESSÉG:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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) <p>ATTITÚD</p> <ul style="list-style-type: none"> • Törekszik rá, hogy mindent megjelenítsen valamilyen vizuális eszközzel, akár kézzel rajzolva, akár számítógépes programokkal <p>FELELŐSÉGVÁLLALÁS</p> <ul style="list-style-type: none"> • A dokumentálást vagy annak részeit önállóan el tudja végezni • A prezentációkat önállóan állítja össze és megbízatosan prezentál. 		
	3. Útvonal	<p>A kurzus keretében feldolgozandó témakörök, témák:</p> <p>Három szoftver: Miro, Dovetail, Figma szakmai alapjai, valamint a prezentációk felhasználóközpontú tervezésének alapjai</p>	
<p>Tanulásszervezés/folyamatszervezés sajátosságai:</p> <table border="1"> <tr> <td>2. hét</td> <td>Miro szoftverben való dolgozás alapjai - sablonok, prezentáció készítés alapjai</td> </tr> </table>		2. hét	Miro szoftverben való dolgozás alapjai - sablonok, prezentáció készítés alapjai
2. hét	Miro szoftverben való dolgozás alapjai - sablonok, prezentáció készítés alapjai		

	4. hét	Dovetail alapok
	6. hét	Figma alapok 1.
	8. hét	Figma alapok 2.
	10. hét	Figma alapok 3.
	12. hét	PowerPoint - prezentációs UX
	A tanulás környezete: Tanterem, egyéni munka	
4. Értékelés	Értékelés (Több tanár és tanáronként külön értékelés esetén tanáronként megbontva)	
	Teljesítendő követelmények: Egy-egy kiadott feladat megoldása a tanult szoftverek segítségével. Értékelés módja: (milyen módszerekkel zajlik az értékelés {teszt, szóbeli felelet, gyakorlati demonstráció stb.}) Kiadott feladatok benyújtása Az értékelés szempontjai (mi mindent veszünk figyelembe az értékelésben): A benyújtott feladatokat formai, felhasználói és esztétikai szempontból értékeljük.	
	Az érdemjegy kiszámítása (az egyes értékelt követelmények eredménye hogyan jelenik meg a végső érdemjegyben? {pl. arányok, pontok, súlyok}): Órákon való részvétel: 20% Kiadott feladat megoldása Miroban: 10% Kiadott feladat megoldása Dovetailben: 10% Kiadott feladat megoldás Figmába: 40% Kiadott prezentációs feladat megoldása: 20%	
	Máshol/korábban szerzett tudás elismerése/ validációs elv: – <i>nincs lehetőség elismerésre/beszámításra</i>	
	Tanórán kívüli konzultációs időpontok és helyszín: Egyéni egyeztetés alapján	