

TANTÁRGYI LEÍRÁS

A tantárgy neve magyar nyelven:	Multimédia design 1.
A tantárgy neve angol nyelven:	Multimedia Design 1.
A tantárgy kreditértéke:	5
A tantárgy elektronikus tanulmányi rendszer kódja:	BN-MUMED1-05-GY
A tantárgy besorolása:	Kötelező
Az oktatás nyelve (ha az nem magyar):	magyar
A tantárgy gondozásáért felelős szervezeti egység:	Animáció és Média Design Tanszék
Tantárgy felelőse:	Mayer Éva
Oktatásba bevont oktató(k):	Nikázy Gusztáv
A tanóra típusa és óraszám:	Gyakorlat, heti óraszám: 4, féléves óraszám: 0
Munkarend (nappali / levelező):	Nappali
A tantárgy meghirdetésének féléve:	2025/2026 1. félév
Előtanulmányi feltételek:	[Média design stúdiumok 2. (teljesítés)]

A TANTÁRGY CÉLJA, TANULÁSI EREDMÉNYEK:

A kurzus célja a multimédia médiatervezés eszközismereti (szoftverismereti), alkotói, (tervezői) és művészi (esztétikai szemlélet szempontjából) elsajátítása haladó szinten. A hallgató a kurzus elvégzése eredményeképpen képes haladó szinten felismerni, elemezni, érteni és felhasználni (alkalmazni) valamint prezentálni médiatervezés multimédia területét képező ismeretanyagot, technikai tudást, alkotói képességet és prezentációs eljárásokat.

FEJLESZTENDŐ KOMPETENCIÁK:

A tantárgy által fejleszteni kívánt, és a képzési program számára releváns legalább három alapkompentencia:
Digitális kompetencia
Együttműködés
Kreativitás

Képzési és kimentti követelmény (KKK) alapján:

Tudás, ismeret (a hallgató a kurzus végére ismeri és érti):
Magas szintű vizuális, esztétikai, és forma érzékkel rendelkezik.
Átfogó ismeretekkel rendelkezik a média design főbb elméleteiről, koncepcióiról, tradícióiról, meghatározó múltbéli és jelenkori tendenciáiról és diskurzusairól, valamint referencia értékű alkotóiról, alkotásairól és eredményeiről.
Átfogó ismeretekkel rendelkezik a média designhoz kapcsolódó tágabb művészeti és kulturális kontextusról, ezek történeti alakulásáról, meghatározó korszakairól, irányzatairól, valamint jelenkori működéséről és főbb tendenciáiról, prognosztizálható jövőbeli alakulásáról.
Képesség (a hallgató a kurzus végére képes lesz arra, hogy):
Kreatív tervező tevékenysége során kiválasztja, és magas szinten alkalmazza a megfelelő eszközt, módszert, eljárást és gyártástechnológiát koncepciói és tervei megvalósításához.
Tervező, alkotó munkája megalapozásához önállóan végzi az adat- és forrásgyűjtést, ezek eredetiségének meghatározását, szakmai relevanciájuk mérlegelését, elemzését, szintetizálását, kritikai kezelését.
Rutin szakmai problémákat azonosít, és megadott tervezési, alkotói program alapján kreatív szakmai munkát végez.

Attitűd (a hallgató viszonya a tantárgy elemeihez):
Szakmai alkotótevékenységét minőség és értékorientált szemlélet jellemzi.
Nyitott és érdeklődő a tradicionális és új szakmai ismeretek, tendenciák, módszerek és technikák iránt.
Média designeri munkája során törekszik arra, hogy kreativitásának mozgósításával originális alkotásokat hozzon létre önállóan vagy csoport tagjaként, törekszik az innovációra.
Autonómia és felelősségvállalás (a hallgató szerepvállalása a tanulásban úgy fejlődik, hogy):
Tervező, alkotó tevékenységét megadott szakmai program alapján vagy saját művészeti koncepció mentén végzi, önállóan vagy irányított szakmai helyzetben.
Saját szakmai tevékenységéért, az alkotófolyamatért és annak eredményeiért felelősséget vállal.
Szakmai kérdésekben önállóan vagy vezetéssel tájékozódik, kialakult ízléssel és kritikai érzékkel bír.

A TANTÁRGY TARTALMÁNAK RÖVID LEÍRÁSA:

A kurzus célja elsősorban a sztenderdizálódott online médiafelületeket leíró nyelvek alapjainak megismerése, azok alapelemeinek és alkalmazásuk elsajátítása. A tanulási folyamat során megismert elemek és tudatosan alkalmazott megoldások segítségével egyedi, a konzum-normákat meghaladó, de helyes megoldások keresése, a template-jellegek határainak feloldása, sikeres, újszerű médiatartalmak előállítása. A fiatal alkotókat érő online kommunikációs kényszer csatornáinak kiszélesítése, független csatornák felfedezése és alkalmazása.

A TANTÁRGY RÉSZLETES, A KONTAKT-ALKALMAK ÜTEMEZÉSÉHEZ ILLESZKEDŐ TERVEZETT TÉMAKÖREINEK CÍME:

Alkalom	Téma
1.	Egalizációs óra, bemutatkozás; Hálózattörténet, szabványos dokumentumleíró nyelvek, HTML, CSS nyelvi alapok; Kódszerkesztők használata;
2.	Projekt „template” kialakítása, online felületek tervezési paradigmái; Online „sztenderd” példák vizsgálata, médiatípusok szerepe és azok értékelése online felületeken;
3.	Hálózati médiatartalmak fájlformátumai (kép, hang, mozgóképek, kód); Progresszív tervezési taktikák; A HTML, CSS egyedi, vizuális megoldásokat támogató lehetőségei (layout);
4.	Wireframing, prototyping; Penpot prototípus; Aminációs lehetőségek; Projektfeladatok tervezése;
5.	Tipográfiai megoldások; Akadálymentesítés (Accessibility); Projektfeladatok tervezése;
6.	Reszponzív design megoldások és gyakorlati alkalmazásuk; Projektfeladatok tervezése;
7.	Projektfeladatok tervezése és kivitelezése (egyéni munka és konzultáció);
8.	Projektfeladatok tervezése és kivitelezése (egyéni munka és konzultáció);
9.	Projektfeladatok tervezése és kivitelezése (egyéni munka és konzultáció);
10.	Projektfeladatok tervezése és kivitelezése (egyéni munka és konzultáció);

11.	Projektfeladatok tervezése és kivitelezése (egyéni munka és konzultáció);
-----	---

A HALLGATÓ FELADATAI, TERVEZETT TANULÁSI TEVÉKENYSÉGEI:

A hallgató, az órán elhangzottak, valamint a oktatást támogató hivatalos felületen közzétett tananyagok és példák alapján önálló tervezési és fejlesztési feladatot hajt végre oktatói konzultáció segítségével.

A tervezés első szakaszában a hallgatónak a lehetséges megoldások, előképek, korábbi megvalósított alkotások keresése és elemzése alapján –az oktatóval közösen – fel kell mérnie ötletének megvalósíthatóságát. A tervezési szakasz az tletelés eredménye alapján a grafikai megvalósítással és a működő prototípus elkészítésével zárul.

A fejlesztés során a hallgató a korábbi előképek, minták, megoldások, netes kutatómunka és legfőképpen a saját kísérletek eredménye alapján folytatja munkáját. Feladata a fejlesztési folyamat adott szakaszában az észszerű, technológiailag legjobbnak ítélt megoldás(ok) leghatékonyabb alkalmazása.

A fejlesztési folyamat végét, a kész médiaterméknek, alkotásnak tekintett kivitelezési állapotot a hallgató határozza meg.

TANULÁSI PRODUKTUMOK, MELYEK HALLGATÓI PORTFOLIÓ-ELEMEKET EREDMÉNYEZHETNEK:

A prototípus megvalósításához készített grafikai ötletek, tervek;

Figma, Penpot prototípus linkje;

A prototípus alapján megvalósított mockup, műalkotás;

Saját készítésű online tartalom;

A TÁRGY ÉRTÉKELÉSE:

A helyesen értelmezett felülettervezés során született ötletek vizuális megoldásai (wireframing, sketching) (20%)

A tervezés/fejlesztés folyamatát dokumentáló prototípus-tervező szoftver projektfájlja (30%)

Az alkotás beadása és annak megoldása – értékelésénél az „ipari sztenderd”, „best practice” megoldások helyes technikai megvalósítása, azok egyéni és egyedi felhasználása, alkalmazása (50%)

A 2-5 legfontosabb kötelező és ajánlott irodalom, amelyből

KÖTELEZŐ IRODALOM:

- Zeldman, Jeffrey: *Szabványkövető webtervezés*. Kiskapu, 2011
- Oliver James: *interneting is hard*, Oliver James, 2019, <https://internetingishard.netlify.app/>