# Általános információk:

**Tanterv:** Településmérnöki Mesterképzési Szak,

**Tantárgy neve: Diplomamunka - stúdió 2.**

**Tantárgy kódja:** …

**Szemeszter:** 2

**Kreditek száma:** 5

**A heti órák elosztása:** 2/2/0

**Értékelés:** félévközi jegy (f)

**Előfeltételek: Diplomamunka – Stúdió 1.**

Tantárgy felelős: Dr. Baracsi Viktória, adjunktus

 Iroda: 7624 Magyarország, Pécs, Boszorkány u. 2. B-332

 E-mail: baracsi.viktoria@mik.pte.hu

 Munkahelyi telefon: +36 72 503650/23970

Oktatók: Paári Péter – dla hallgató

 Iroda: 7624 Magyarország, Pécs, Boszorkány u. 2.

 E-mail: paari.peter@mik.pte.hu

 Munkahelyi telefon: +36 72 503650/.

 Dr. Gyergyák János, adjunktus

 Iroda: 7624 Magyarország, Pécs, Boszorkány u. 2. B-332

 E-mail: gyegyak.janos@mik.pte.hu

 Munkahelyi telefon: +36 72 503 650 /23970.

## Tárgyleírás

## A tantárgy keretében a hallgatók a diplomaterv minőségi elkészítéséhez szükséges készségeket és ismereteket szerzik meg módszertani előadások és célzott gyakorlatokon keresztül.

## Oktatás célja

## Vizuális, grafikai elemkészlet – prezentáció készítés, fotózás, makettezés, grafikai programok – megismerése és a készségek elsajátítása.

## Tantárgy tartalma

Az előadások alkalmával megismerkednek a diplomaterv előkészítésének, kutatási terv kidolgozásának módszertanával, a prezentáció készítés, a jó előadás szabályaival, az épület és tájfotózás alapjaival.

A gyakorlati órák keretében az elsajátított elméleti tudás alkalmazására kerül sor. A csoportos foglalkozás során a gyakorlatvezetővel egy konkrét projekt, feladat kapcsán ismerik meg a makettezéshez alkalmazandó anyagokat, a grafikai programokat és a fotókészítést.

A feladatok, követelmények kiadása a tematika szerint történik, melyek az előadás anyagaival, segédletekkel egyetemben a tantárgy **Neptun Meet Street** felületére feltöltésre kerülnek. A tantárgyhoz kapcsolódó információk ugyancsak ezen a felületen lesznek elérhetőek.

## Számonkérési és értékelési rendszere

*A tantárgy felvételével, követelményrendszerével, teljesítésével, a hallgató szorgalmi-, vizsga- és záróvizsga időszak kötelező teendőivel kapcsolatban minden esetben a Pécsi Tudományegyetem érvényben lévő Szervezeti és Működési Szabályzatának 5. számú melléklete, a Pécsi Tudomány egyetem* ***Tanulmányi és Vizsgaszabályzata (TVSZ)*** *az irányadó.*

A félév sikeres befejezésének feltétele az aktív órai jelenlét, a feladatok határidőre való elkészítése, bemutatása, az alaki és formai követelmények betartása.

A tantárgy félévközi jeggyel zárul. A félév zárása a 15. héten történik. A gyakorlati foglalkozásokon való igazolt jelenlét a tematikában rögzített aktuális munkarész bemutatásával történik! A gyakorlatvezető jelenléti ívet/ konzultációs lapot vezet**, megjelent,** valamint **nem jelent meg/ nem készült** bejegyzéssel.

Órai munka, aktivitás 30 p

Diploma témavázlat 70 p

**Megszerezhető maximum pont** **100p**

89 p – 100 p 100% A (5, jeles,excellent,sehr gut)

77 p – 88 p 88% B (4, jó, good, gut)

66 p – 76 p 76% C (3, közepes, avarage, befriedigend)

55 p – 65 p 65% D (2, elégséges, satisfactory, genügend)

0 p – 54 p 54% F (1, elégtelen, fail, ungenügend)

Az aláírás megszerzésének a feltétele, az értékelhető témavázlat leadása. A nem elfogadott Témavázlat a vizsgaidőszak első két hetében egy alkalommal a tantárgyfelelős által kihirdetett helyen és időpontban javíthatók a TVSZ szerint.

## Kötelező irodalom

Órai jegyzetek, segédletek, kiosztott mintapéldák

Reynolds, Garr: PreZENtáció – Bp. - HVG könyvek (2009)

Enczi Zoltán – Imre Tamás – Richárd Keating: Tájfotózás és épületfényképezés – Rainbow-Slide Bt (2015)

## Oktatási módszer

A tantárgy folyamatos kommunikáción alapszik az oktatók és a hallgatók között.

Módszer:

1. folyamatos konzultáció órarendi időben a részletes tantárgyi programban meghirdetett tanmenet szerint

2. önálló munka órarendi időben a részletes tantárgyi programban meghirdetett féléves tanmenet szerint

3. önálló otthoni munka

4. önálló kutatás, adatgyűjtés, elemzés

# Részletes tantárgyi program és követelmények

## Metodika és szempontrendszer:

A hallgatók gyakorlatban az órán alkalmazzák az elméleti anyagot, illetve készítik a gyakorlatvezető segítségével a feladatokat, projekteket.

## Feladatok és követelményrendszerük

A hallgató a tantárgy keretében szerezheti meg azon grafikai készségek alapját ami a jó kiadvány, diplomaterv, prezentáció, makett, tabló elkészítéséhez szükséges. Továbbá a tantárgy célja a Diplomamunka előkészítése is, amely keretében a választott téma vázlatának kidolgozása kiemelt feladat.

## Program heti bontásban

|  |  |
| --- | --- |
| **1.Hét** | Péntek 9.00-11.00 |
|  | Előadás |
| Metodika | elméleti előadás |
| Február 8. | A félévi követelmények ismertetése, a diplomaterv témavázlat kidolgozás szempontjainak rögzítése | A prezentációtervezés alapjai, előadás módszertan |

|  |  |
| --- | --- |
| **3.Hét** | Péntek 9.00-11.00 |
|  | Gyakorlat |
| Metodika | stúdió gyakorlat |
| Február 21. | Makettezés |

|  |  |
| --- | --- |
| **5.Hét** | Péntek 9.00-11.00 |
|  | Gyakorlat |
| Metodika | számítógép termi gyakorlat |
| Március 8. | PhotoShop |

|  |  |
| --- | --- |
| **7.Hét** | Péntek 9.00-11.00 |
|  | Gyakorlat |
| Metodika | számítógép termi gyakorlat |
| Március 21. | InDesign |

|  |  |
| --- | --- |
| **9.Hét** | Péntek 9.00-11.00 |
|  | Gyakorlat |
| Metodika | szabadtéri gyakorlat |
| Március 21. | Épület és tájfotózás |

|  |  |
| --- | --- |
| **14.Hét** | Péntek 9.00-11.00 |
|  | Előadás |
| Metodika | elméleti előadás - -konzultáció |
| Március 21. | Tablókészítés  | Diploma témavázlat konzultáció |

|  |  |
| --- | --- |
| **15.Hét** | Péntek 9.00-11.00 |
|  | Gyakorlat |
| Metodika | konzultáció |
| Március 21. | Diploma témavázlat konzultáció | Feladatbeadás |

Ezen tantárgyi program részleteiben (dátum/helyszín/pontosítások) történő változtatás jogát fenntartjuk, melyről a hallgatókat minden esetben tájékoztatjuk. A félév folyamán felmerülő kérdésekkel, problémákkal a tantárgyfelelőst, valamint az intézeti koordinátort lehet keresni a szorgalmi időszakban.

 dr. Baracsi Viktória

 tantárgyfelelős

Pécs, 2019.02.04.