

# Tárgytematika

<b>Félév:</b>	2022/23/1
<b>Tárgynév:</b>	Tereprendezés
<b>Tárgykód:</b>	TETTD158N
<b>Felelős szervezet neve:</b>	Tájépítészeti, Településtervezési és Díszkertészeti Intézet, Budai Campus
<b>Tárgyfelelős neve:</b>	Takácsné Zajacz Vera
<b>Tárgy követelménye:</b>	Vizsga
<b>Tárgy heti óraszám:</b>	2/2/0
<b>féléves óraszám:</b>	26/26/0

---

Oktatás célja:

Oktatás célja:

```
System.ArgumentException: Parameter is not valid.  
at System.Drawing.Bitmap..ctor(Int32 width, Int32 height, PixelFormat format)  
at FastReport.RichObject.DrawRich(FRPaintEventArgs e)  
at FastReport.RichObject.Draw(FRPaintEventArgs e)
```

## Tantárgy tartalma:

Az előadások során az összes alapvető témát érintjük, mely a tereprendezés oktatás során előkerül:

- A tereprendezés fogalma
- A természetes terepalakulatok, felszíni formák kialakulása
- A felszínábrázolás korai és korszerű módjai, szintvonalas ábrázolás
- A teraszok, vízszintes felületek beillesztése, metszetek jelentősége, készítése
- A rézsű, lejtő fogalma, típusai, felhasználása, rézsűkapcsolatok
- A művészi terepalakítás – plasztikák és gyepszobrok a kerttörténetben és kortárs tájépítészetben
- Az utak fajtái, a kertépítészetben használt utak kialakításának tereprendezési problémái
- A családi ház vízelvezetésének megoldásai
- Földtömegszámítás térfogatszámítással, metszetekkel földtömegegyensúly számolása

A gyakorlati órák során, az elméleti anyag gyakorlati használatára térünk ki, különböző nehézségi fokú tereprendezési problémákat oldunk meg a hallgatókkal.

## Számonkérési és értékelési rendszere:

## Számonkérési és értékelési rendszere:

### **Évközi tanulmányi követelmények:**

Szerkesztőgyakorlatok órán való elkészítése, határidőre feltöltése az e-learning felületre.

Két szerkesztéses típusú, rajzi megoldású zárthelyi dolgozat megírása. (legalább 2,00 átlaggal, egyik sem lehet elégtelen)

### **Vizsgakövetelmény:**

#### **Aláíráshoz:**

Az évközi zárthelyi dolgozatokból (+ egy pótlás, vagy javítás legkésőbb a vizsgaidőszak első napjáig, aminek osztályzata lecserél egy zh osztályzatot) legalább 2,00 átlag elérése.

A szerkesztőgyakorlatok határidőre való beadása.

Legalább 2-es érdemjegyű kartonmakett portfóliója.

Az Autocad terepfeladat határidőre történő beadása, s legalább 2-es érdemjegy elérése.

#### **Féléves jegy számítása:**

$(2 \times \text{vizsga ZH eredménye} + 2 \text{ db ZH jegy}) / 4 = 90\%$

Kartonmakett komplex portfóliója = 10 %

Autocad terepfeladat eredménye = 10 %

Egyik részjegy sem lehet elégtelen.

A féléves jegyet 3 tizedes erejéig lehet javítani 3 db a szerkesztőgyakorlatról készült 3D-s ábrával. (bármilyen programmal készülhet, egy-egy alkotás több nézetből kimentve)

A vizsgajegy a TVSZ.-nek megfelelően javítható

#### Kötelező irodalom:

### Kötelező irodalom:

Ajánlott irodalom:

Virág-Tóth: Tereprendezési példatár. Egyetemi jegyzet.

Budapest, 1987.

Dr. Ormos Imre: Kertészeti földméréstan és kerttechnika

Mezőgazdasági Kiadó 1965.

Dr. Póczy Mihály-Dr. Kézdi Árpád: Földmuvek I-II.

Dr Jámbor Imre: A kertépítés kézikönyve

Verlag Dashöfer 2008.