

## Tárgytematika / Course Description CAE Módszerek

GKLM\_AMTM011

**Tárgyfelelős neve /**

**Teacher's name:** dr. Pere Balázs

**Félév / Semester:** 2024/25/2

**Beszámolási forma /**

**Assesment:** Vizsga

**Tárgy heti óraszám /**

**Teaching hours(week):** 0/0/0

**Tárgy féléves óraszám /**

**Teaching hours(sem.):** 15/0/0

---

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A számítógépes szimulációkra épülő elemzések fontos szerepet játszanak a modern kor mérnöki tervezési folyamataiban. Ezek nagyon széles körben (pl. szilárdságtan, dinamika, hőtan, áramlástan, elektrodinamika, stb.) alkalmazhatóak, közös lényegi elemük pedig az, hogy egy bizonyos fizikai jelenséget leíró matematikai egyenletet számítógépes közelítő módszerrel oldanak meg. A közelítő módszerek legelterjedtebb formái a végestérfogat (áramlástan és hőtani problémák terén) valamint a végeelem (szilárdságtani és elektrodinamikai problémák terén) módszerek. Az ilyen módszerekre alapuló szoftverek hozzáértő alkalmazók számára megbízható, mérnöki szempontból pontos eredményeket szolgáltatnak, szakmai szempontból helyes alkalmazásukhoz viszont a gyakorló mérnöknek beható ismeretekre van szüksége a módszerek háttéréről, a az általuk nyújtotta új modellezési lehetőségekről, a módszeren belül használt numerikus matematikai eljárásokról és ezek tulajdonságairól, valamint a módszer korlátairól is. A tantárgy célja átfogó bevezetőt nyújtani ezen módszerek alapjaiba, különös tekintettel a járművek tervezésében manapság leginkább elterjedt hő- és áramlástan, szilárdságtani, valamint elektrodinamikai elemzések szemszögéből.

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

L  
i  
n  
e  
á  
r  
i  
s  
a  
n

r  
u  
g  
a  
l  
l  
m  
a  
s

t  
e  
s  
t

r  
u  
g  
a  
l  
l  
m  
a  
s  
s  
á  
g  
t  
a  
n  
i

p  
e  
r  
e  
m  
é  
r  
t  
é  
k

f  
e  
l  
l  
a  
d  
a  
t  
á  
n  
a  
k

k  
i  
t  
ű

## SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

A tanterv szerint a tantárgy **vizsga jeggyel** zárul. Az **alíírás megszerzésének feltétele a házi feladatok hiánytalan és helyes megoldása és beadása.** (A házi feladat leadási határideje a szorgalmi időszak 12. hetének vége.) **Aki a házi feladat megoldását a megadott határidőre nem adja be, annak késedelmi díjat kell fizetnie. Aki a póthatáridőre sem adja le a házi feladatát attól a tanszék az alíírást véglegesen megtagadja** (a félévet nem ismeri el) és **ezért nem szerezhethet vizsga jegyet.** (A házi feladat leadási póthatárideje a szorgalmi időszak 13. hetének vége.) **A házi feladat megoldása / az alíírás megszerzése a megadott határidő után nem pótolható.** Érvénytelennek minősül az a házi feladat amelyről kiderül hogy nem önálló munka eredményeként készült.

A vizsga jegy megszerzésének feltétele a **házi feladatra kapható 30 pont legalább 50%-ának** valamint a **vizsgadolgozatra kapható 50 pont legalább 50%-ának** elérése. A vizsga jegy alapjául a vizsgán és a házi feladattal megszerezhető pontok, illetve a vizsga pótlásánál elért pontszám szolgálnak. A vizsga jegy:

<b>elégtelen (1) :</b>	<b>0 - 39 pont,</b>
<b>elégséges (2) :</b>	<b>40 - 48 pont,</b>
<b>közepes (3) :</b>	<b>49 - 56 pont,</b>
<b>jó (4) :</b>	<b>57 - 64 pont,</b>

**jeles (5) : 65 - 80 pont** elérése esetén.

A fent leírtak szerint megszerezhető pontokhoz plusz pontok kaphatók második (vagy harmadik) házi feladat leadásával (30-30 pont), illetve egyéb feltételek teljesítésével (lásd házi feladat leírása). A hallgatóknak **személyazonosságukat az évközi zárthelyi dolgozatokon és gyakorlati jegy pótlásokon arcképes igazolvánnyal** (személyi ig., diák ig., jogosítvány, stb.) kell igazolniuk.

Egyéb kérdésekről (jelentkezés, hely, időpont, stb.) a hallgatóság az **előadásokon, gyakorlatokon**, illetve a **Tanszék hirdetőtábláján** (A ép. IV. em.) és **honlapján** (<http://amt.sze.hu>) valamint a tantárgy Moodle honlapján (<https://szelearning.sze.hu>) kap időben tájékoztatást.

---

## **KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL**

Anderson, J.D. "Computational Fluid Dynamics: the basics with applications", McGraw-Hill, 1995.

Égert J. - Pere B.: Végelem analízis, MSc jegyzet, Universitas-Győr Nonprofit Kft., 2011.

Kuczmann M.: Potential Formulations in Magnetics Applying the Finite Element Method, Jegyzet, 2009.  
([maxwell.sze.hu/docs/C4.pdf](http://maxwell.sze.hu/docs/C4.pdf))

---

## **AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL**