

**A CAE MÓDSZEREK c. TANTÁRGY KÖVETELMÉNYEI**  
nappali tagozatos egyetemi mesterképzésben (MSc képzésben) résztvevő  
járműmérnök hallgatók számára

**Tantárgykód:** GKNM\_AMTM011.

**Kreditpont:** 5.

**Előtanulmányi követelmény:** -

**A tantárgy heti óraszám:** 2 óra előadás + 1 óra gyakorlat + 2 óra konzultáció.

**A tantárgy célja:** 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 egyenleteket számítógépes közelítő módszerrel oldanak meg. A közelítő módszerek legelterjedtebb formái a végestérfogat (áramlástan és hőtani problémák terén) valamint a végelem (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.

**Tantárgyi követelmények:**

A tanterv szerint a tantárgy **vizsga jeggyel** zárul. Az **alírást 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 aláírást véglegesen megtagadja** (a félévet nem ismeri el) és **ezért nem szerezhet vizsga jegyet.** (A házi feladat leadási póthatárideje a szorgalmi időszak 13. hetének vége.) **A házi feladat megoldása / az aláírást 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. Az előadásokon megírt rövid teszteken **összesen 20 pont** érhető el. A vizsga jegy alapjául a fenti számonkérési alkalmakon (rövid teszt és a vizsga) és a házi feladattal megszerzhető pontok, illetve a vizsga pótlásánál elért pontszám szolgálnak. A vizsga jegy:

|                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| <b>elégtelen (1) :</b> | <b>0 - 49 pont,</b>                  |
| <b>elégséges (2) :</b> | <b>50 - 59 pont,</b>                 |
| <b>közepes (3) :</b>   | <b>60 - 69 pont,</b>                 |
| <b>jó (4) :</b>        | <b>70 - 79 pont,</b>                 |
| <b>jeles (5) :</b>     | <b>80 - 100 pont</b> 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.

**A tanuláshoz ajánlott irodalom:**

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 Magnetism Applying the Finite Element Method, Jegyzet, 2009. ([maxwell.sze.hu/docs/C4.pdf](http://maxwell.sze.hu/docs/C4.pdf))

Győr, 2020. február 10.

Dr. Pere Balázs  
tanszékvezető egyetemi docens, tantárgyfelelős