

## Tárgytematika / Course Description Diplomamunka-konzultáció I.

AJNM\_ATTM098

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Zsoldos Ibolya

Félév / Semester: 2024/25/1

Beszámolási forma /

Assesment: Folyamatos számonkérés

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

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

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A diplomamunka-konzultáció olyan feladat vagy kutatási téma kidolgozása, amely a hallgató tanulmányi ismereteire támaszkodva, kiegészítő szakirodalom tanulmányozásával és konzulensek irányításával két félév alatt elkészíthető. A jelölt a diploma dolgozattal igazolja, hogy kellő jártasságot szerzett a tanult ismeretanyag gyakorlati alkalmazásában.

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

A tartalom az egyéni feladattól függően kerül megállapításra.

A diplomamunka formai követelményeit, valamint az aktuális leadási információk az Anyagtudományi és Technológiai Tanszék honlapján érhetőek el.

### SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

A kurzus értékelése 5 fokozatú skálán történik, a belső konzulens értékelése alapján. Az értékelés alapja a féléves teljesítmény. A félév során legalább 5 alkalommal kell valamilyen formában konzultálni a konzulenssel (egyéni megbeszélés alapján lehet személyes, online, vagy email-es konzultáció).

A kurzus nem fogadható el, ha nincs értékelhető előrehaladás a diplomamunkában.

A kurzusra adott érdemjegy a féléves munkát értékeli, NEM a diplomamunka tartalmát.

### KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

A kötelező irodalom minden feladat esetén, a témának megfelelő szakirodalmat jelenti, amelynek felkutatása és feldolgozása a hallgató feladata.

Ajánlott irodalom:

Umberto Eco: Hogyan írjunk szakdolgozatot? Gondolat Könyvkiadó-Kairosz Könyvkiadó, Budapest, 1996

Majoros Pál: Tanácsok, tippek, trükkök nem csak szakdolgozatóknak avagy a kutatómódszertan alapjai, Perfekt Gazdasági Tanácsadó és Oktató és Kiadó Zártkörűen Működő Részvénytársaság, Budapest, 2011

---

## **AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL**