

Szemeszter: tavasz

Általános információk:

Tanterv:

Építőmérnöki BSc, Gépészmérnöki BSc, Mérnök informatikus BSc, Villamosmérnöki BSc
szak, levelező tagozat

Tantárgy neve:

SZAKDOLGOZAT KÉSZÍTÉST TÁMOGATÓ KURZUS

Tantárgy kódja:

SZB100MLEP-LA-01, SZB100MLGM-LA-01, SZB100MLKM-LA-01,
SZB100MLMI-LA-01, SZB100MLVM-LA-01

Szemeszter:

6

Kreditek száma:

2

A heti órák elosztása:

2 ea (1 alkalommal, tömbösített 5x2 órában a különböző szakos levelező tagozatos
hallgatók közös előadáson vesznek részt, a többi alkalommal szakonként külön
konzultáció keretében történik a foglalkozás)

Értékelés:

félévközi jegy (f)

Előfeltételek:

-

Tantárgy felelős:

- építőmérnöki BSc: Kovácsné Dr. Vanya Csilla
- gépészmérnöki BSc: Bitó Tamás
- környezetmérnöki BSc: Dr. Somfai Dávid
- mérnök informatikus BSc: Gyurák Gábor
- villamosmérnöki BSc: Bagdán Viktor

Oktatók:

- dr. Mészáros Bernadett
- dr. Kovács Éva
- dr. Molnár Tamás
- Csehné Kardos Zita
- építőmérnöki BSc: Kovácsné Dr. Vanya Csilla
- gépészmérnöki BSc: Bitó Tamás
- környezetmérnöki BSc: Dr. Somfai Dávid
- mérnök informatikus BSc: Gyurák Gábor
- villamosmérnöki BSc: Bagdán Viktor

Szemeszter: tavasz

Tárgyleírás

Fakultatív tantárgy, mely elsősorban a szöveges szakdolgozat készítéséhez, prezentálásához, védéséhez nyújt módszertani alapokat, előadások és gyakorlati foglalkozások, egyéni konzultációk keretében. A fő témakörök: megfelelő témaválasztás, konzulensi kommunikáció, kutatási terv, adatgyűjtés, kutatás folyamata, módszerei, a kutatás értékelése, forráskutatás, szakirodalom felhasználása, idézés, hivatkozás, plágium. Szakdolgozat készítés tartalmi és formai megfelelése, függelékek, mellékletek, fotók, ábrák, táblázatok, grafikonok stb.

Oktatás célja

A tárgy a szakdolgozat készítéséhez, a záróvizsgán történő prezentáláshoz, a szakdolgozat védéshez nyújt segítséget célirányos tematikával, a szak elvárásainak megfelelően azon hallgatók számára, akik utolsó félévüket kezdik meg, felvették a szakdolgozat c. kurzust, készítik a diplomamunkájukat, szakdolgozatukat, s a félév végén záróvizsgát szándékoznak tenni.

Egyéni mentorálással támogatják az oktatók a hallgatókat a megfelelő segédanyagok, konzulensek, szakmai segítség megtalálásában, hogy a félév végén a szakmai tárgyak teljesítése mellett képesek legyenek a hallgatók a szakdolgozatukat időben, megfelelő szakmai tartalommal és az elvárt minőségben leadni.

Tantárgy tartalma

Öt közös szervezésben megvalósuló személyes előadás, általánosabb kutatás-módszertani és prezentációs témákban, majd a fennmaradó oktatási heteken a szakos mentor-oktatók és szakos hallgatók konzultációi fogják a kurzust mérnök-szakmai tartalommal megtölteni.

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.

Jelenléti és részvételi követelmények

A PTE TVSZ 45.§ (2) és 9. számú melléklet 3§ szabályozása szerint a hallgató számára az adott tárgyból érdemjegy, illetve minősítés szerzése csak abban az esetben tagadható meg hiányzás miatt, ha nappali tagozaton egy tantárgy esetén a tantárgyi tematikában előírányzott foglalkozások több mint 30%-áról hiányzott, illetve ha levelező tagozaton egy tantárgy esetén a tantárgyi tematikában előírányzott foglalkozások több mint 50%-áról hiányzott.

A jelenlét ellenőrzésének módja: jelenléti ív

Számonkérések

Félévközi ellenőrzések, teljesítményértékelések és részarányuk a minősítésben

Típus	Értékelés	Részarány a minősítésben
3 egyéni konzultáción a haladás bemutatása	max 3*20 pont	60%
5 közös előadáson jelenlét, illetve a témakörök megismerése	max 40 pont	40%

Pótlási lehetőségek módja, típusa (PTE TVSZ 47§(4))

Pótlásra az utolsó órán, illetve a vizsgaidőszak első két hetében van lehetőség.

Az aláírás megszerzésének feltétele

Az órák látogatása min. 50% részvétellel.

Szemeszter: tavasz

Az érdemjegy kialakításának módja %-os bontásban

Az összesített teljesítmény alapján az alábbi szerint.

Érdemjegy:	5	4	3	2	1
	A, jeles	B, jó	C, közepes	D, elégséges	F, elégtelen
Teljesítmény %-os:	85%-100%	70%-84%	55%-69%	40%-55%	0-39%

Irodalom

Earl Babbie: *A társadalomtudományi kutatás gyakorlata*. Budapest, 2008

Tomcsanyi Pal: *Általános kutatómódszertan*. 2000

dr. Hornyacsek Júlia: *A tudományos kutatás elmélete és módszertana*, Nemzeti Közszolgálati Egyetem, 2014

Oktatási módszer

- órai prezentációk
- önálló munka órarendi időben a részletes tantárgyi programban meghirdetett féléves tanmenet szerint
- önálló otthoni munka a kiadott feladatoknál

Methodika és szempontrendszer:

Problémafelvetés – közös megbeszélés az egyéni munkákról

Részletes tantárgyi program és követelmények

Hét	Óra kezdete - vége	Termék	Óra hossza	Program
2	7:45 – 9:15	MIK-A202	2	Kutatási terv felépítése és operacionalizálása I. - a szakdolgozat felépítéséről, a szakdolgozat témája, ha vállalásos problémára fókuszál – a „megbízás” értelmezése, az igények meghatározása, a kutatási terv felépítése, szekunder kutatási eszközök. Oktató: dr. Mészáros Bernadett
2	9:30 – 11:00	MIK-A202	2	Könyvtár és levéltárhasználat – könyvtárvezető előadása, ajánlása, internetes keresés, hivatkozás, idézet, irodalomjegyzék, plágium Oktató: Csehné Kardos Zita könyvtárvezető
2	11:15 – 12:45	MIK-A202	2	Kutatási terv felépítése és operacionalizálása II, - primer kutatási eszközök, és az eredmények bemutatása Oktató: dr. Mészáros Bernadett
2	13:15 – 14:45	MIK-A202	2	Milyen a jó előadás? Milyen a jó előadó? Oktató: dr Molnár Tamás
2	15:00 – 16:30	MIK-A202	2	Előadásmód, retorika, a hallgatóság meggyőzése, lényeg kiemelése, egyéni vélemény, teljesítmény kihangsúlyozása Oktató: dr. Kovács Éva

Feladatok és követelményrendszerük

szakos mentortanárral adja ki a félév során a hallgatóknak, a szakdolgozat témájához kapcsolódóan személyre szabottan.

Pécs, 2024. 01.29.

dr. Mészáros Bernadett
tantárgy koordinátor