

Tárgytematika / Course Description
Szakdolgozat

LGB_AU099_1

Tárgyfelelős neve /**Teacher's name:** dr. Keresztes Péter**Félév / Semester:** 2025/26/1**Beszámolási forma /****Assesment:** Beszámoló (háromfokozatú)**Tárgy heti óraszám /****Teaching hours(week):****Tárgy féléves óraszám /****Teaching hours(sem.):** 12/0/0**OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE**

A képzés célja a szakterület és a gazdasági igényeinek megfelelően olyan szakemerek képzése, akik természettudományi, műszaki és informatikai, valamint gazdasági, humán és nyelvi ismereteik, továbbá ezekhez kapcsolódó készségeik révén villamosmérnöki feladatok ellátására képesek. Ennek megfelelően villamosmérnöki alapképzésben közreműködhetnek villamos és elektronikus eszközök, berendezések, összetett rendszerek és létesítmények tervezésében, ezek gyártása és üzemeltetése során bemérési, minősítési, ellenőrzési feladatokat oldhatnak meg, részt vehetnek üzembe helyezésükben, illetve villamosmérnöki ismereteket igénylő üzemeltetési, szolgáltatói, szervizmérnöki, termékmenedzseri és ezekhez kapcsolódó irányító feladatokat láthatnak el.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

A képzés tartalma:

Természettudományos alapismeretek	40
Gazdasági és humán ismeretek	18
Szakmai kötelező tananyag	74
Differenciált szakmai ismeretek	63
Szakdolgozat:	15
Összesen:	210 kredit

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

A szakdolgozat olyan, konkrét szakterületen felmerül^ő villamosmérnöki feladat megoldása, vagy kutatási téma kidolgozása, amely a hallgató tanulmányi ismereteire támaszkodva kiegészít^ő szakirodalmak tanulmányozásával és konzulensek irányításával egy félév alatt elkészíthet^ő. A jelölt a szakdolgozattal igazolja, hogy kell^ő jártasságot szerzett a tanult ismeretanyag gyakorlati alkalmazásában, képes a villamosmérnök elemz^ő, tervez^ő feladatainak elvégzésére, és a tananyagon túl jártas egyéb szakirodalomban is, amelyet értékteremt^ő módon képes alkalmazni.

A szakdolgozat védésére és a komplex szóbeli vizsgára adott érdemjegyek egyszerű[±] számtani átlaga egész számra kerekítve.

Három eredmény, az egész tanulmányi idő^{re} vonatkozó súlyozott tanulmányi átlag, komplex szóbeli záróvizsga jegyeinek átlaga és a szakdolgozatra kapott érdemjegy számtani átlaga.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

A szakirányban el^őírt kötelez^ő tantárgyak teljesítése.

A szakirányhoz tartozó témakörben diplomaterv készítése.

AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL