



Tárgytematika

| | |
|---------------------------------|--|
| Félév: | 2012/13/1 |
| Tárgynév: | Matematikai alkalmazások a műszaki képzésben |
| Tárgykód: | VEMKFKB142M |
| Felelős szervezet neve: | Fizikai Kémiai Intézeti Tanszék |
| Felelős szervezet kódja: | MKFK |
| Tárgyfelelős neve: | dr. Boda Dezső |

Oktatás célja:

A tárgy célja, hogy a mérnökkari tárgyak (az előadó elsősorban a fizikai kémia szempontjából néz a problémára) magabiztos elsajátításához szükséges alkalmazott matematikai tudás megszerzését segítse. A szükséges diszciplínákat hosszas levezetések nélkül, ellenben a fizika, a fizikai kémia, és a mérnöki gyakorlat világából vett konkrét példákon keresztül világítja meg. A cél az, hogy legyőzze a hallgatókban meglévő lelki gátat, a matematikával szembeni előítéleteket a sikerélményen és megértésen keresztül. A matematika alkalmazását emberközelbe hoznánk nem csak papíron, zsebszámológéppel megoldható példákon keresztül, de úgy is, hogy bemutatónk különböző numerikus eljárások implementációját számítógépekben. Ezáltal megvilágosodna, hogy a különböző, önmagukban álló, absztrakt egyenletekből hogy kapjuk meg egy konkrét probléma megoldását. Cél, hogy megvilágítsuk, hogy mi zajlik a készen kapott gyári szoftverekben, milyen út vezet a problémát leíró egyenletektől a képernyőn megjelenő eredményig

Tantárgy tartalma:

1 Függvénytan alapjai, egyváltozós függvények differenciálszámítása 2 Elemi függvények differenciálhányadosai, differenciálszámítás szabályai 3 Egyváltozós függvények integrálszámítása 4 Vektorok, vektorműveletek, vektorok felírása derékszögű, hengeres, és gömbi koordinátarendszerekben 5 Többváltozós függvények, skalárterek, vektorterek, teljes differenciál, parciális derivált 6 Vektoranalízis: gradiens, divergencia, rotáció, felületi és térfogati integrálok, integráltételek 7 Matrikszámítás, lineáris algebra alapjai 8 Valószínűségszámítás alapjai 9 Közönséges differenciálegyenletek 10 Parciális differenciálegyenletek 11 Numerikus eljárások és ezek implementációja számítógépekben 1: a matematikai programozás alapjai; a minimum, ami a feladatok elvégzéséhez szükséges 12 Numerikus eljárások és ezek implementációja számítógépekben 2: interpoláció, extrapoláció, numerikus integrálás, numerikus egyenletmegoldás 13 Numerikus eljárások és ezek implementációja számítógépekben 3: hibaszámolás, Fourier-transzformáció 14 Numerikus eljárások és ezek implementációja számítógépekben 4: Differenciál és integrálegyenletek numerikus megoldása 15 Ismétlés és számonkérés

Számonkérési és értékelési rendszere:

Nincs

Kötelező és ajánlott irodalom:

Bronstejn-Szemengyajev: Matematikai zsebkönyv; Thomas, Weir, Hass, Giordano: Thomas-féle kalkulus I-III.;



Tárgytematika

| | |
|---------------------------------|--|
| Félév: | 2012/13/1 |
| Tárgynév: | Matematikai alkalmazások a műszaki képzésben |
| Tárgykód: | VEMKFKB142M |
| Felelős szervezet neve: | Fizikai Kémiai Intézeti Tanszék |
| Felelős szervezet kódja: | MKFK |
| Tárgyfelelős neve: | dr. Boda Dezső |

Kötelező és ajánlott irodalom:

Obádovics: Matematika