

## Tárgytematika

### Számítógépes grafika

LGM\_IN124\_1

**Tárgyfelelős neve:** dr. Pozna Claudiu Radu

**Félév:** 2013/14/2

**Beszámolási forma:** Vizsga

**Tárgy heti óraszám:** 0/0/0

**Tárgy féléves óraszám:** 12/0/0

### OKTATÁS CÉLJA

A grafikai jellegű 2D-s és 3D-s problémák alapfokú megoldási módszereinek az elsajátítása és megvalósítása az AutoCAD grafikai rendszerében.

### TANTÁRGY TARTALMA

A tananyag ütemezése	
Blokkok	Tananyagrész
1.	Konfigurációs beállítások elvégzése (CONFIG). Mértékrendszerek (UNITS) beállításai. Rajzoló környezet beállításának elvégzése a kezelő felület testre szabásán keresztül. A HDD-re mentés elsődlegessége. Koordináta rendszerek alkalmazása. A tárgyraszter-pontok használata (OSNAP). Egyéb parancsok (LIMITS, ZOOM, UNDO, REDO). Rajzó parancsok (LINE, CIRCLE). Szerkesztő parancsok (ERASE). A vonalvastagság fogalmának a definiálása. Az aposztrófált parancsok használata. Rajzó parancsok (POINT, ARC, ELLIPSE). Szerkesztő parancsok (LAYER, LTYPE, SCALE).
2.	Egyéb parancsok (LTSCALE (globális-lokális), ORTHO, PAN, REGEN). Szerkesztő parancsok (OFFSET, TRIM, EXTEND, BREAK). Egyéb parancsok (LIST, SELECT, SNAP, GRID, REDRAW). A vonalszélesség fogalmának a definiálása. A szerkesztő parancsok interaktív használata. Rajzó parancsok (PLINE, RECTANG, POLYGON, DONUT). Egyéb parancsok (FILL).
3.	Szerkesztő parancsok (EXPLODE, PEDIT, FILLET, CHAMFER, COPY, MOVE, MIRROR, ROTATE, DIVIDE, MEASURE, ARRAY). Rajzó parancsok (MTEXT, TEXT, BHATCH). Szerkesztő parancsok (STYLE, PROPERTIES, WBLOCK, BLOCK, INSERT).
4.	Egyéb parancsok (PLOT, SETVAR). Méretező parancsok (DIM, dimstyle, DDEDIT).

### SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE

A hallgató a vizsgaidőszakban teljesítendő komplex zárthelyi (minimum 60 %-os) értékelése alapján kap

## KÖTELEZŐ IRODALOM

<b>Irodalom</b>
<b>Kötelező irodalom</b>
Nincs.
<b>Ajánlott irodalom</b>
Dr. Varga Tibor: AutoCAD 200x