



**Airplane General**  
Principal dimensions; Technical data; Ground maneuvering; Flight deck overview; Instrument panels; Interior lighting; Exterior lighting; Doors; Water system; Oxygen system; Emergency equipment

#### Air Systems

Bleed air system; Air conditioning system; Pressurization system

#### Warning Systems: Communications: Ice & Rain Protection

Master Caution system; Fire protection and warning systems, GPWS, TCAS. Anti ice systems. Window and probe heating. Rain protection



#### Electrical

Power supplies, AC, DC systems, standby power system

#### Engines, APU, Fuel system

Displays and instruments, Engines, EEC, Fuel systems, Oil system, Starters and ignition, Thrust reverser system, APU

#### Hydraulics, Flight Controls

Landing gear, Brakes  
Hydraulic system, primary and secondary flight controls, landing gear, NWS, brakes, anti-skid, A/G system

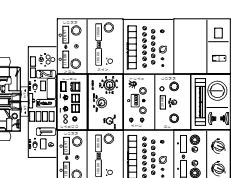
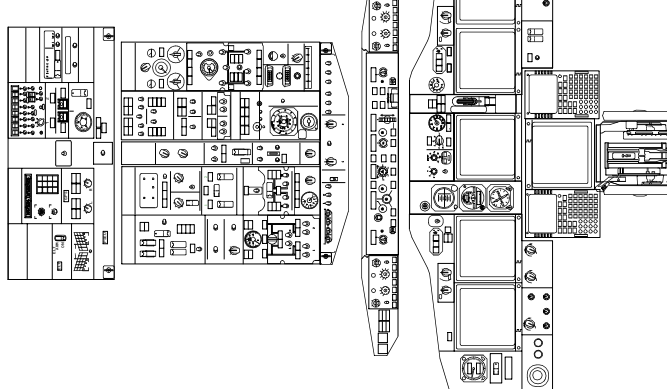


Flight Instruments & Displays  
EFIS

Automatic Flight  
AFDS, AT, Normal and non-normal procedures

Flight Management, Navigation (FMS rendszer)  
FMS, IRS, Radionavigation instruments, Transponder. FMS-based procedures and navigation, LNAV, VNAV, FMC/CDU

Normal Operations (Normál Üzem, elj.)  
737-700 normal operational procedures



**BOEING 737**

N E X T   G E N E R A T I O N

**Típusismertető tanfolyam**

FOR FLIGHT SIMULATION USE ONLY

2005

0503

E-mail: [training@virtualairlines.hu](mailto:training@virtualairlines.hu)

**Előadások**  
**Időpont**  
A tanfolyam 2005 március 11-én indul. Ezt követően előreáthatóan kérhetente pénteken lesz előadás az alábbi napokon, 17:30-tól 20:00-ig:

03.11; 03.25; 04.08; 04.22; 05.06; 05.20; 06.03;  
06.17; 07.01; 07.15

Az előadások időtartama kb. 2,5 óra.  
Kezdési idő: 17:30. Kérjük a pontos megjelenést!

Figyelem! Az előadások időpontja változhat! Erről az érintettek a VA weboldalán ill. levelezőlistáján keresztül értesülhetnek. Az előadásokon minden esetben fel fogjuk hívni a figyelmet a következő időpontra, amennyiben eltér a tervezettől!

**Helyszín**  
Eötvös Loránd Tudományegyetem  
Pázmány Péter sétány 1/C (Déli tömb, piros)  
1-110 Mendei Tibor terem

#### Részvételi feltételek

Alapvető repülésszimulátoros ismeretek szükségesek ahhoz, hogy az itt bemutatott anyag érthető legyen. Javasolt a B737 típus előzetes ismerelete is. Angol nyelvtudás ajánlott, mert sok megnevezés csak angolul kerül ismertetésre.

**Vizsga**  
Az előadásokon rövid teszt formájában kívánjuk felmérni az elsajtott ismeretanyagot. A tanfolyam végén igény szerint átfogó elméleti vizsgát lehet tenni.

#### Jelentkezés

Minden érdeklődöt kérünk, hogy jelezze az alábbi E-mail címen részvételi szándékát.