

## „Projektmenedzsment és microsoft project képzés”

**Kulcsszavak:** Lean, projektmenedzsment

**Az oktatás célja:** projektmenedzsment alapismereteket gyakorlati elsajátítása, valamint a kapcsolódó projekttervezést támogató MS Project szoftver használatának a megismerése.

**Képzésünket ajánljuk:** azoknak frissen kinevezett projektvezetőknek, akiknek alapvető tudásra van szükségük a projekttervezés gyakorlati módszereiről, valamint azoknak a tapasztalt vezetőknek is, akik a cégükön belül a projektek szervezeti megvalósítását irányítják. Javasoljuk azoknak a projekt munkatársaknak is akik hatékonyan és aktívan szeretnének részt venni kis-, közép- és nagyvállalati szinten a projektek tervezésében, megvalósításában és nyomon követésében.

**Oktatási módszer:** a képzés három részből épül fel, eltérő oktatási módszertannal:

1. Elméleti bevezetés, projektmenedzsment alapfogalmak, valamint a szoftver használathoz szorosan kapcsolódó projekttervezési módszerek áttekintése.
2. Brainstorming módszeren alapuló interaktív feladatmegoldás, amelynek során adott projekt gyakorlati megoldása a feladat, cél a szoftver logikai és funkcionális megismerése. Az oktató ismerteti az egyes szoftver funkciók működését, közben moderátorként irányítja a közös munkát.
3. A hallgatók önálló projektfeladat megoldása során rögzítik az addig tanultakat, az oktató személyre szabottan segíti az szoftver elsajátítását.

**Részletes képzési tematika:**

1. Bevezetés, projektvezetés elméleti alapfogalmai
  - Számítógépes projektirányítás jellemzői a gyakorlatban
  - A projekt fogalma, alapdefiníciók
  - Elemzési technikák, tervezési szabályok



# EÖTVÖS LORÁND TUDOMÁNYEGYETEM

## INFORMATIKAI KAR

### Savaria Műszaki Intézet

#### 2. Szoftver Használat (rugalmasan)

- A projekt elindítása, felület áttekintése
- Nézetek és testreszabásuk
- Alapbeállítások meghatározása
- A projekt naptár beállításai, munkaidő rögzítése
- Tevékenységek létrehozása és strukturálása
- Tevékenységek közötti logikai összefüggések
- Mérföldkövek kialakítása
- Erőforrás-tervezés, erőforrás létrehozás és ütemezés
- Időzírtési konfliktusok kezelése (kritikus út keresése)
- Erőforrások felhasználásának optimalizálása
- Párhuzamos projektek menedzselése
- Projekt nyomonkövetés
- Szűrők és rendezési lehetőségek
- Jelentések készítése
- A pénzügyi helyzet elemzése

#### 3. Önálló feladatok (rugalmasan)

**Oktató:** Dr. Bak Árpád, tanácsadó

**Előfeltételek:** A Microsoft Office szoftverek alapvető ismerete.

**Az oktatás intenzitása:** 8 óra

**Szoftver verzió:** MS Project 2007

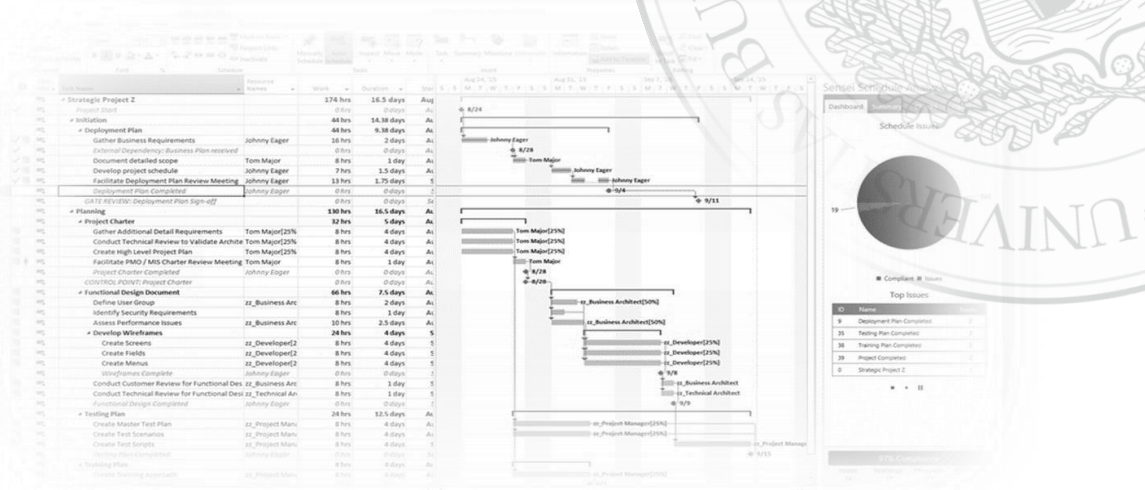
**Oktatási anyagok:** kidolgozott gyakorlati feladatok és szoftverhasználati leírás.



# EÖTVÖS LORÁND TUDOMÁNYEGYETEM

## INFORMATIKAI KAR

### Savaria Műszaki Intézet



Kapcsolat:

**ELTE**  
**Innovációs Központ**

1053 Budapest, Kecskeméti utca 10-12.  
innovacio@innovacio.elte.hu  
+ 36 1 411 6500 / 6747

**Dr. Bak Árpád**  
**ELTE IK**  
**Savaria Műszaki Intézet**

9700 Szombathely, Károlyi Gáspár tér 4  
ab@inf.elte.hu  
+36 94 504 461



Eötvös Loránd  
Tudományegyetem  
Informatikai Kar