

Matematikai Modellezés Ifjúsági Szeminárium

2009 őszén a PTE-KTK Gazdaságmódszertani Intézetével közösen elindítottuk a **Matematikai Modellezés Ifjúsági Szemináriumot**. A szeminárium célja, hogy az alkalmazott matematika és operációkutatás tudományterület iránt érdeklődő hallgatók, fiatal kutatók számára fejlődési lehetőséget biztosítsunk alkalmazási megoldások, esettanulmányok bemutatásán keresztül.

A 2009 őszi előadás sorozat állomásai az alábbiak:

Dátum	Előadó	Téma
Október 8.	Torjai László	Beszállítási menetrend ütemezése I.
Október 15.	Torjai László	Beszállítási menetrend ütemezése II.
Október 22.	Dr. Bessenyi István, Pusztai Réka	A vásárlási idő modellek és CIA modellek (bemutató a Janus Pannonius Közgazdasági Szakkollégium „Monetary Theory and Policy” c. kurzusából)
November 05.	Király Balázs	A MATLAB használata
November 12.	Koniorczyk Mátyás	A MÁV menetrendjének ütemezése
November 19.	Dr. Varró Zoltán	A játékelmélet és annak fejlődése
November 26.	Dr. Varga Attila	A GMR megközelítés I. – a TFP modell
December 1.	Sebestyén Tamás	„Helyi pörgés és heterogenitás kultúrája” – Urbánus és helyi gazdaságok a szabadalmak alapján feltárt kutatói hálózatokban