

XXXI. Országos Tudományos Diákköri Konferencia – Fizika, Földtudományok és Matematika Szekció
MATEMATIKA

Név	Dolgozat címe	Szekció	Eredmény
Kunos Ádám	Definability in the embeddability ordering of finite directed graphs	Algebra	II. díj
Vizi Zsolt	Szubkritikus bifurkáció és globális dinamika impulzív imperfekt vakcinálási modellben	Alkalmazott matematika	II. díj
Balázs István	Az adatátviteli sebesség optimalizálásának egy differenciálegyenletes modellje	Alkalmazott matematika	III. díj
Danka Tivadar	A functional limit theorem for indecomposable multi-type branching processes with immigration	Analízis és valószínűségszámítás	III. díj
Dékány Tamás	A Kaluzsnyin-Krasner-tétel egy általánosítása	Algebra	III. díj