

# SEMINARI I DEPARTAMENTIT TË MATEMATIKËS

## “Math UP Seminar”

Kemi kënaqësinë t’ju njoftojmë se ligjërata e parë në këtë vit në kuadër të Seminarit të Departamentit të Matematikës në FSHMN

ka folës:

**Dr. David Kalaj (Universiteti i Malit të Zi)**

Orari: 20 tetor 2022, 13:00—14:00 (online)

*Titulli:* Curvature of minimal graphs

*Abstrakti:* In this paper we solve the longstanding Gaussian curvature conjecture of a minimal graph  $\mathbb{S}^2$  over the unit disk. This conjecture states the following. For any minimal graph lying above the entire unit disk, the Gaussian curvature at the point above the origin satisfies the sharp inequality  $|\mathcal{K}| < \pi^2/2$ . The conjecture is first reduced to the estimation of the Gaussian curvature of certain Scherk type minimal surfaces over some bicentric quadrilaterals inscribed in the unit disk containing the origin. Then we make a sharp estimate of the Gaussian curvature of those minimal surfaces over those bicentric quadrilaterals at the point above the zero. Our proof uses complex-analytic methods since minimal surfaces that we consider allow conformal harmonic parameterization.

Seminari mbahet në anglisht dhe organizohet për një audiencë të gjerë (studentët e vitit të parë janë të mirëseardhur!). Për t’i marrë detajet e qasjes online, ju lutem na shkruani në adresën [mathupseminar@gmail.com](mailto:mathupseminar@gmail.com).