

ΑΚΑΔ-278

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

Ημερομ. 12/11/2012

Αριθ. πρωτ. 254

Θεσσαλονίκη 12 Νοεμβρίου 2012

**Προς τα μέλη της Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής για τη μονιμοποίηση του Νικολάου Ατρέα, Επίκουρου Καθηγητή του Γενικού Τμήματος Πολυτεχνικής Σχολής Α.Π.Θ.**

**Θέμα:** Πρόταση του κ. Νικολάου Ατρέα όσον αφορά δυο καθηγητές που θα αξιολογήσουν το έργο του.

Αξιότιμοι κύριοι Καθηγητές

Προς απάντηση του με αριθμό πρωτοκόλλου 244/9-11-2012 εγγράφου της Κοσμητείας της Πολυτεχνικής Σχολής Α.Π.Θ. προς το πρόσωπό μου, προτείνω προς γραπτή αξιολόγηση του έργου μου τους κάτωθι δύο καθηγητές:

1. **John Benedetto**, Professor, Dpt of Mathematics, University of Maryland, USA.

**Office Phone:** Main: +1-301-405-5175 Alt: +1-301-405-5161.

**email:** [jjb@math.umd.edu](mailto:jjb@math.umd.edu)

**website:** [www.math.umd.edu/~jjb](http://www.math.umd.edu/~jjb)

Professor Benedetto is director of The Norbert Wiener Center for Harmonic Analysis and Applications at University of Maryland. His research interests focus on Harmonic Analysis and Applications (wavelets, frames, sampling theory, approximation theory, etc.).

2. **Akram Aldroubi**, Professor, Dpt of Mathematics, Vanderbilt University, Nashville, USA.

**Office Phone:** +1(615) (32)2-6656.

**email:** [akram.aldroubi@vanderbilt.edu](mailto:akram.aldroubi@vanderbilt.edu)

**website:** [www.vanderbilt.edu/math/people/aldroubi](http://www.vanderbilt.edu/math/people/aldroubi)

Professor Aldroubi's research interests focus on Harmonic analysis, functional analysis, wavelet theory, frame theory, sampling theory, approximation theory, image processing and biomathematics.

Με τιμή  
  
Νικόλαος Ατρέας