

Πρόγραμμα

Τρίτη 26 Ιουλίου

09:45-10:10 Έναρξη

10:10-11:00 Δ. Δριβαλιάρης, *Το φασματικό θεώρημα για μη φραγμένους τελεστές*

11:10-12:00 Δ. Γατζούρας, *Εισαγωγή στην εργοδική θεωρία και τα δυναμικά συστήματα* ([Σημειώσεις](#))

12:00-12:30 Διάλειμμα

12:30-13:20 Σ. Αργυρός, *Χώροι Banach με “λίγους” τελεστές*

13:30-14:20 Η. Κατσούλης, *Σταυρωτά γινόμενα αλγεβρών τελεστών* ([Διαφάνειες](#))

Τετάρτη 27 Ιουλίου

10:10-11:00 Μ. Ανούσης, *Επεκτάσεις ακραίων καταστάσεων (pure states) και το πρόβλημα Kadison - Singer* ([Διαφάνειες](#))

11:10-12:00 Δ. Γατζούρας II ([Σημειώσεις](#))

12:00-12:30 Διάλειμμα

12:30-13:20 Σ. Αργυρός II

13:30-14:20 Η. Κατσούλης II ([Διαφάνειες](#))

Πέμπτη 28 Ιουλίου

10:10-11:00 Α. Κατάβολος, *Σταυρωτά γινόμενα και τοπολογικά δυναμικά συστήματα* ([Διαφάνειες](#))

11:10-12:00 Μ. Ανούσης II ([Διαφάνειες](#))

12:00-12:30 Διάλειμμα

12:30-13:20 Δ. Δριβαλιάρης II

13:30-14:20 Α. Τερτίκας, *Συναρτησιακές ανισότητες: το πρόβλημα της βέλτιστης σταθεράς στην ανισότητα Hardy* ([Διαφάνειες](#))

Παρασκευή 29 Ιουλίου

10:10-11:00 Α. Κατάβολος II ([Διαφάνειες](#))

11:10-12:00 Α. Γιαννόπουλος, *Φασματική αραιοποίηση και η απάντηση στο πρόβλημα Kadison-Singer*

12:00-12:30 Διάλειμμα

12:30-13:20 Ε. Κακαριάδης, *Κβαντική στατιστική μηχανική σε C^* -άλγεβρες* ([Διαφάνειες](#))

13:30-14:20 Ying-Fen Lin, *Group C^* -algebras* ([Διαφάνειες](#))

Σάββατο 30 Ιουλίου

10:10-11:00 Α. Τερτίκας II ([Διαφάνειες](#))

11:10-12:00 Α. Γιαννόπουλος II

12:00-12:30 Διάλειμμα

12:30-13:20 Ε. Κακαριάδης II ([Διαφάνειες](#))

13:30-14:20 Ying-Fen Lin II ([Διαφάνειες](#))