



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ: ΔΙΓΛΩΣΣΗ ΕΙΔΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Α΄ Εξάμηνο Υποχρεωτικά Μαθήματα και Μαθήματα Επιλογής

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2015

1. ΜΕΘΕΡ= Ποσοτικές και ποιοτικές μέθοδοι έρευνας στην ειδική πολύγλωσση/πολυπολιτισμική εκπαίδευση (Ε. Γρίβα, Α. Στάμου, Ε. Τσακίριδου, Θ. Χατζηπαντελής)
2. ΕΜΔΔ= Ειδικά ζητήματα στις ειδικές μαθησιακές δυσκολίες και τη διγλωσσία (Α. Αλευριάδου, Ε. Γρίβα, Β. Κωτούλας, Σ. Παντελιάδου)
3. ΕΓΝΩΨΥ= Εφαρμογές της γνωστικής ψυχολογίας και της ειδικής αγωγής σε τάξεις μικτών ικανοτήτων

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ	ΩΡΕΣ	ΜΑΘΗΜΑ
Σάββατο 17	11:00-15:00 ΔΙΑ ΖΩΣΗΣ	Β.ΚΩΤΟΥΛΑΣ ΕΜΔΔ
	15.00-20.00 ΔΙΑ ΖΩΣΗΣ	Ε.ΓΡΙΒΑ ΜΕΘΕΡ
Κυριακή 18	11:00-16:00 ΔΙΑ ΖΩΣΗΣ	Α. ΣΤΑΜΟΥ ΜΕΘΕΡ
Σάββατο 24	11:00-15:00 ΔΙΑ ΖΩΣΗΣ	Σ. ΠΑΝΤΕΛΙΑΔΟΥ ΕΜΔΔ
	15.00-20.00 ΔΙΑ ΖΩΣΗΣ	Ε.ΓΡΙΒΑ ΕΜΔΔ
Σάββατο 31	12:00-15:00 ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ	Ε. ΤΣΑΚΙΡΙΔΟΥ ΜΕΘΕΡ
	18:00-22:00 ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ	Α. ΑΛΕΥΡΙΑΔΟΥ ΕΓΝΩΨΗ

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2015

1. ΕΓΝΩΨΥ= Εφαρμογές της γνωστικής ψυχολογίας και της ειδικής αγωγής σε τάξεις μικτών ικανοτήτων
2. ΨΥΧΟΑ= Ψυχοκινητική Αγωγή & Ειδική Αγωγή και Εκπαίδευση: Θεωρητικές προσεγγίσεις και πρακτικές εφαρμογές

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ	ΩΡΕΣ	ΜΑΘΗΜΑ
Κυριακή 1	10:00-14:00 ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ	Σ. ΓΚΙΑΟΥΡΗ ΕΓΝΩΨΗ
Σάββατο 7	11:00-15:00 ΔΙΑ ΖΩΣΗΣ	Κ. Σέμογλου ΨΥΧΟΑ

	15:00-19:00 ΔΙΑ ΖΩΣΗΣ	Α. ΑΛΕΥΡΙΑΔΟΥ ΕΓΝΩΨΗ
Κυριακή 8	11:00-14:00 ΔΙΑ ΖΩΣΗΣ	Α. Τσαπακίδου ΨΥΧΟΑ
Σάββατο 28	11:00-14:00 ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ	Κ. Σέμογλου ΨΥΧΟΑ

ΜΑΡΤΙΟΣ 2015

1. ΕΓΝΩΨΗ= Εφαρμογές της γνωστικής ψυχολογίας και της ειδικής αγωγής σε τάξεις μικτών ικανοτήτων
2. ΨΥΧΟΑ= Ψυχοκινητική Αγωγή & Ειδική Αγωγή και Εκπαίδευση: Θεωρητικές προσεγγίσεις και πρακτικές εφαρμογές

ΜΑΡΤΙΟΣ	ΩΡΕΣ	ΜΑΘΗΜΑ
Κυριακή 1	10:00-14:00 ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ 16:00-20:00 ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ	Σ. ΓΚΙΑΟΥΡΗ ΕΓΝΩΨΗ Π. Χατζηπαναγιώτου ΕΓΝΩΨΗ
Σάββατο 7	11:00-15:00 ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ	Α. ΑΛΕΥΡΙΑΔΟΥ ΕΓΝΩΨΗ
Σάββατο 14	11:00-15:00 ΔΙΑ ΖΩΣΗΣ 16:00-19:00 ΔΙΑ ΖΩΣΗΣ	Ε. Τσομπανάκη ΨΥΧΟΑ Κ. Σέμογλου ΨΥΧΟΑ
Κυριακή 15	11:00-14:00 ΔΙΑ ΖΩΣΗΣ	Ε. Τσομπανάκη ΨΥΧΟΑ
Σάββατο 28	12:00-16:00 ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ	Α. ΑΛΕΥΡΙΑΔΟΥ ΨΥΧΟΑ

Τα μαθήματα δια ζώσης θα πραγματοποιούνται στην

μ - (2 μ μ)

16,

