

MSc thesis defense presentation

Χρ■στος Πηλιγ■ς defends his MSc thesis

Date:	Δευτ■ρα, 13 Νο■ 2017
■ρα:	14:00
Location:	Εθνικ■ και Καποδιστριακ■ Πανεπιστ■μιο Αθην■ν, Τμ■μα Μαθηματικ■ν, room A11
Thesis title:	Αλγ■ριθμοι στη Θεωρ■α Ομ■δων <ul style="list-style-type: none">• Ελευθ■ριος Κυρο■σης
Committee:	<ul style="list-style-type: none">• Αριστε■δης Παγουρτζ■ς• Ευ■γγελος Ρ■πτης

Thesis abstract

Η Μη-Μεταθετικ■ Κρυπτογραφ■α αποτελε■ ■ναν σ■γχρονο κλ■δο των Μαθηματικ■ν που στηρ■ζεται στη δυσκολ■α αλγοριθμικ■ς επιλυσιμ■τητας προβλημ■των απ■ τη Θε-ωρ■α Ομ■δων. ■Ηδη απ■ το 1911 ο Max Dehn κοι■νησε πως μ■ρος της ■ρευν■ς του αποτελο■ν το πρ■βλημα της λ■ξης, της συζυγ■ας και του ισομορφισμο■ ομ■δων. Τα δυο πρ■τερα προβλ■ματα μαζ■ με εκε■νο της αν■λυσης αποτελο■ν τα θεμ■λια προβλ■ματα των κρυπτοσυστημ■των που εμπερι■χονται στην Εργασ■α. Η περι■γη-

ση στον κ■σμο της Μη-Μεταθετικ■ς Κρυπτογραφ■ας ■χει ως απαρχ■ τους Wagner-Magyarik (ελε■θερες ομ■δες) και Garzon-Zalcstein (ομ■δες Grigorchyk) και δια μ■σ■

των Anshel-Anshel-Goldfeld και Ko-Lee et al. (ομ■δες πλεξ■δων), καταλ■γει στους Shpilrain-Ushakov (ομ■δα Thompson F), Stickel και Kurt. Η κρυπταν■λυση και η προσπ■θεια εν■σχυσης των παραπ■νω πρωτοκ■λλων δ■δει ενδιαφ■ρουσες απ■ρροιες (■πως ■να κρυπτοσ■στημα βασισμενο σε λογικ■ κυκλ■ματα, τη δυναμικ■ εκδοχ■ του πρωτοκ■λλου του Stickel, χρ■ση μονοειδ■ν στο πρωτ■κολλο Wagner-Magyarik, γεν■κευση των πρωτοκ■λλων Anshel-Anshel-Goldfeld και Ko-Lee et al., . . .).