

Όνοματεπώνυμο υποψήφιου διδάκτορα: Γιαννακίδης Βασίλειος

Επιβλέπον Μέλος Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής: Δουζένης Αθανάσιος,
Καθηγητής Ψυχιατρικής, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ

Μέλος Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής: Μιχόπουλος Ιωάννης,
Καθηγητής Ψυχιατρικής, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ

Μέλος Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής: Κυνηγός Πολυχρόνης,
Καθηγητής Εκπαιδευτικής Τεχνολογίας και Διδακτικής Μαθηματικών / Παιδαγωγικού Τμήματος
Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, Φιλοσοφική Σχολή, ΕΚΠΑ

Τίτλος Διδακτορικής Διατριβής: Ψυχολογική διερεύνηση ψυχιατροδικαστικών ασθενών κατά τη λήψη απόφασης για αντικανονική συμπεριφορά σε παιγνιώδη πειραματική συνθήκη κοινής διαβίωσής τους υπό καθεστώς κράτησης και έκτισης ποινής (Ψυχιατρείο Κρατουμένων Κορυδαλλού)

Περίληψη: Αντικείμενο εξέτασης της διδακτορικής διατριβής αποτελεί η επισταμένη μελέτη εμπλοκής ψυχολογικών παραγόντων των έγκλειστων ψυχιατροδικαστικών ασθενών κατά τη λήψη απόφασης για αντικανονική συμπεριφορά, με σκοπό την καλύτερη κατανόηση και αξιολόγηση τους εντός των τειχών της φυλακής. Η συμμετοχή των ψυχιατροδικαστικών ασθενών στην παιγνιώδη πειραματική συνθήκη, προτίθεται να αποκαλύψει τα κίνητρα που τους οδηγούν και τους κατευθύνουν στις ατομικές προτιμήσεις, κινούμενοι ανάμεσα στις προσφερόμενες επιλογές του παιχνιδιού για άμεση και δυνητικά αυξανόμενη προσωπική ικανοποίηση, μέσω επίδειξης αντικανονικής συμπεριφοράς, συνδεδεμένης με την κλιμακούμενη ανάδειξη αντίστοιχου κύρους στη φυλακή, εν είδει άμεσης αλλά μικρής ανταμοιβής (Delay-Discounting). Η παρατεταμένη παραβίαση του κανονισμού της φυλακής, υπονομεύει την ομαλή έκτιση της ποινής τους και θέτει σε αμφιβολία τη μελλοντική ποινική τους κατάσταση. Οι βαθμοί ποινής λαμβάνονται υπόψη για την αξιολόγηση της συμπεριφοράς του κρατούμενου και ιδίως στις περιπτώσεις του ευεργετικού υπολογισμού ημερών κράτησης, της χορήγησης τακτικών αδειών, της υφ' όρον απόλυσης και άλλων ευεργετικών μέτρων, εν είδει μεγάλης αλλά αναβλημένης αμοιβής (Delay-Discounting). Σε οποιαδήποτε αντικανονική επιλογή του συμμετέχοντος ψυχιατροδικαστικού ασθενή κατά τη διάρκεια του παιχνιδιού, ο σεβασμός προς τους συγκρατούμενούς του απομειώνεται αναλόγως του συνόλου των επιλογών και του αθροίσματος των πόντων, καθώς αναδύεται η τάση για χειραγώγηση του άλλου, σε συνάρτηση με το βαθμό της διαφαινόμενης ηθικής σκληρότητας και αμοραλισμού που παρουσιάζει. Η συνεχής ανατροφοδότηση που λαμβάνει από τα ενημερωτικά - προειδοποιητικά μηνύματα του παιχνιδιού, είναι δυνατόν να τροποποιούν, να μετασχηματίζουν, να προκαλούν αναστοχασμό ή και να προκαθορίζουν, ενδεχομένως, τις τελικές επιλογές του. Τα ευρήματα της εργασίας αυτής, αναμένεται να συμβάλλουν ουσιαστικά στη διαδικασία πρόληψης αντικανονικών και αντικοινωνικών συμπεριφορών εντός του Καταστήματος Κράτησης, προκειμένου να λαμβάνονται τα απαραίτητα μέτρα τάξης και ασφάλειας, προαγωγής της εύρυθμης λειτουργίας του, προστασίας και προφύλαξης του περικλειστού πληθυσμού, καθώς επίσης και στην περαιτέρω ανάπτυξη κατάλληλων και υποστηρικτικών ψυχολογικών παρεμβάσεων και ψυχοθεραπευτικών προγραμμάτων.

PhD Candidate: Giannakidis Vasileios

Supervisory member of the Three-Member Advisory Committee: Douzenis Athanassios,
Professor of Psychiatry, Medical School, National and Kapodistrian University of Athens

Member of the Three-Member Advisory Committee: Ioannis Michopoulos,
Professor of Psychiatry, Medical School, National and Kapodistrian University of Athens

Member of the Three-Member Advisory Committee: Kynigos Polychronis,
Professor of Educational Technology and Mathematics Teaching / Pedagogical Department of
Secondary Education, School of Philosophy, National and Kapodistrian University of Athens

Title of doctoral thesis: Psychological investigation into forensic psychiatric patients when deciding on out of rules behavior in a playful experimental condition of their cohabitation under the regime of detention and serving a sentence
(Psychiatric Hospital at Korydallos)

Abstract: The subject of the doctoral thesis is the careful study of the involvement of psychological factors of incarcerated psychiatric forensic patients when making decisions about out of rules behavior, in order to better understand and evaluate them within the walls of the prison. The participation of forensic psychiatric patients in the playful experimental condition is intended to reveal the motivations that drive them and direct them to individual preferences, moving between the offered options of the game for immediate and potentially increasing personal satisfaction, through the demonstration of out of rules behavior, linked to the escalating salience corresponding prestige in prison, in the form of an immediate but small reward (Delay-Discounting). Prolonged violation of prison regulations undermines the orderly execution of their sentence and casts doubt on their future criminal status. The points of punishment are taken into account for the evaluation of the prisoner's behavior and especially in the cases of the beneficial calculation of days of detention, the granting of regular leaves, conditional premature release and other beneficial measures, in the form of a large but deferred remuneration (Delay-Discounting). In any of out of rules choice of the participating forensic patient during the game, the respect for his fellow inmates is reduced according to the total of the choices and the sum of the points, as the tendency to manipulate the other emerges, depending on the degree of moral cruelty manifested and immorality it presents. The continuous feedback he receives from the game's informative-warning messages can modify, transform, cause reflection or even predetermine, possibly, his final choices. The findings of this work are expected to contribute substantially to the process of preventing anti-normal and anti-social behavior within the Detention Center, in order to take the necessary measures of order and security, to promote its orderly operation, to protect and safeguard the confined population, as well as to the development further appropriate and supportive psychological interventions and psychotherapeutic programmes.