

KOIN 102α: Ακεραιότητα στην έρευνα: αρχές, ρυθμίσεις και παραβιάσεις

Υπεύθυνη: Βασιλική Πετούση

Διάρκεια: 1 Εξάμηνο. σεμινάριο επιλογής (4 ECTS.)

Στόχος: Εξοικείωση με βασικά ζητήματα που άπτονται της επιστημονικής ακεραιότητας (research integrity) και των παραβιάσεων της (research misconduct)

Περιεχόμενο:

Ζητήματα που άπτονται της επιστημονικής ακεραιότητας (research integrity) και των παραβιάσεων της (research misconduct) απασχολούν έντονα και με αυξανόμενους ρυθμούς, ιδιαίτερα τα τελευταία χρόνια, την επιστημονική και ερευνητική κοινότητα, χρηματοδοτικούς οργανισμούς και φορείς(π.χ. στο πλαίσιο του Η2020 της Ευρωπαϊκής Επιτροπής η επιστημονική ακεραιότητα αποτελεί κεντρική προτεραιότητα <https://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/en/h2020-section/responsible-research-innovation> στο πλαίσιο της Υπεύθυνης Έρευνας και Καινοτομίας-Responsible Research and Innovation-RRI) αλλά και ρυθμιστικούς και ελεγκτικούς φορείς (π.χ.στις ΗΠΑ από τα μέσα τις δεκαετίας του 1980 λειτουργεί το Office for Research Integrity-ORI- που υπάγεται οργανικά στο Υπουργείο Υγείας <https://ori.hhs.gov/> και έχει ως αποστολή τη διερεύνηση περιπτώσεων παραβίασης της επιστημονικής ακεραιότητας). Σημαντικότερο όμως ακόμη είναι το γεγονός ότι η επιστημονική ακεραιότητα απασχολεί και ενδιαφέρει ευρύτερα και άμεσα το κοινωνικό σύνολο, εξαιτίας των επιπτώσεων που συνεπάγεται η τήρηση ή η παραβίαση της ακεραιότητας στην υγεία, την ασφάλεια και την ευημερία κοινωνικών ομάδων και πολιτών αλλά και στην κατανόηση της σχέσης (εμπιστοσύνης, λογοδοσίας κλπ) μεταξύ επιστήμης/επιστημόνων και κοινωνίας (βλ. χαρακτηριστικά την περίπτωση του σεισμού στην L' Aquila της Ιταλίας <http://www.bbc.com/news/magazine-20097554>, <https://uwsscience.wordpress.com/2012/10/31/aquila-earthquake-should-scientists-be-held-accountable/>). Το ενδιαφέρον για τη βιοηθική και τους ειδικούς σε ζητήματα βιοηθικής είναι προφανές.

Στο σεμινάριο θα εξετάσουμε πώς ορίζεται η επιστημονική ακεραιότητα και οι παραβιάσεις της (κατευθυντήριες οδηγίες, ρυθμιστικό πλαίσιο, κώδικες επιστημονικής ακεραιότητας, κλπ.), ποια είναι η σχετική επιστημονική συζήτηση (discourse) όπως καταγράφεται εμπειρικά (βιβλιομετρική ανάλυση, ανάλυση περιεχομένου δημοσιεύσεων, συνεντεύξεις), ποιες είναι οι μορφές και η έκταση της παραβίασης της επιστημονικής ακεραιότητας με εμπειρικά δεδομένα on-line

ερωτηματολογίων, ποιοι ελεγκτικοί (και άλλοι) μηχανισμοί έχουν εφαρμοστεί σε διάφορες χώρες και με ποια αποτελέσματα, ποιες είναι οι συνέπειες της τήρησης ή της παραβίασης της επιστημονικής ακεραιότητας μέσα από ανάλυση συγκεκριμένων περιπτώσεων.

Προσκεκλημένοι ομιλητές θα παρουσιάσουν τις διάφορες θεματικές του σεμιναρίου.

Τόπος διεξαγωγής: Οι συναντήσεις του σεμιναρίου θα γίνονται κάθε Τρίτη 2.30-5.30μμ. στην αίθουσα Α3-2 του Τμήματος Κοινωνιολογίας. Η πρώτη συνάντηση του σεμιναρίου θα γίνει την Τρίτη, 17 Οκτωβρίου 2017.