



# Επιστημονική Πληροφορία και Ακαδημαϊκά Καταθετήρια

Ανοικτή Πρόσβαση, Ελεύθερη Διάθεση

## Πρόγραμμα

- 09:00-09:30 Εγγραφές
- 09:30-11:30 Συνεδρία 1
- 09:30-10:00 Χαιρετισμοί
- Παύλος Κορδοπάτης, Καθηγητής Τμήματος Φαρμακευτικής, Πρόεδρος της Εφορείας της ΒΚΠ
  - Βασίλειος Αναστασόπουλος, Καθηγητής Τμήματος Φυσικής, Αντιπρύτανης Στρατηγικού Σχεδιασμού και Ανάπτυξης της Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών
  - Κατερίνα Συνέλλη, Διευθύντρια της ΒΚΠ
- 10:00-10:45 Ανοικτή Πρόσβαση και Επιστημονική Επικοινωνία: Δικαιώματα, Ρόλοι και Ευθύνες  
David Proser, SPARC Europe
- Περίληψη:** Το φαινόμενο της Ανοικτής Πρόσβασης αλλάζει τον τρόπο επικοινωνίας μεταξύ της επιστημονικής κοινότητας και δημιουργεί ένα περιβάλλον όπου η έρευνα μπορεί να αναπτυχθεί πέρα από επιστημονικά και γεωγραφικά όρια. Η παρουσίαση θα εξετάσει τα διάφορα μοντέλα Ανοικτής Πρόσβασης, τις ισχύουσες πολιτικές και τα θέματα Πνευματικών Δικαιωμάτων στο νέο περιβάλλον, καθώς και τις επιπτώσεις για τους ερευνητές, τις βιβλιοθήκες και τα πανεπιστήμια.
- 10:45-11:30 Η Ανοικτή Πρόσβαση και η Εξέλιξη των Ιδρυματικών Καταθετηρίων στην Ευρώπη: Παρουσίαση του Έργου DRIVER  
Sophia Jones, Project DRIVER - University of Nottingham
- Περίληψη:** Η κίνηση της Ανοικτής Πρόσβασης έχει κερδίσει σημαντικό έδαφος τα τελευταία χρόνια ως ένα επιτακτικό εργαλείο υποστήριξης της επιστημονικής επικοινωνίας. Παράλληλα έχει αυξηθεί ο αριθμός καθώς και η δημοτικότητα των Ιδρυματικών Καταθετηρίων ανά την Ευρώπη. Το DRIVER είναι ένα φιλόδοξο έργο χρηματοδοτούμενο από την Ευρωπαϊκή Ένωση που πλέον βρίσκεται στη 2<sup>η</sup> φάση υλοποίησης και σκοπεύει στη δημιουργία κοινών υποδομών για τα Ευρωπαϊκά Καταθετήρια. Στα μέχρι στιγμής επιτεύγματά του περιλαμβάνονται οι σχετικές οδηγίες DRIVER, μια αξιόπιστη υπηρεσία υποστήριξης, η συνομοσπονδία DRIVER, τα εργαλεία καταχώρησης και αξιολόγησης καταθετηρίων. Η παρουσίαση θα εξετάσει τη σχέση μεταξύ του DRIVER και των Ιδρυματικών Καταθετηρίων στο πλαίσιο της Ανοικτής Πρόσβασης και τα οφέλη της συμμετοχής στο έργο, θα επιδείξει παραδείγματα έτοιμης δουλειάς, και τέλος θα συζητήσει τους τρόπους ενσωμάτωσης των εξελίξεων αυτών στην Ευρωπαϊκή και παγκόσμια επιστημονική κοινότητα.
- 11:30-12:00 Διάλειμμα
- Οργάνωση:



- 12:00-14:00 Συνεδρία 2
- 12:00-12:30 Η ιδέα και τα Οφέλη της Ανοικτής Πρόσβασης  
Κωνσταντίνος Ζιούτας, Καθηγητής Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Πατρών / Εκπρόσωπος CERN/CAST
- Περίληψη:** Θα δοθεί μια μικρή εισαγωγή για την ιστορία και το μέλλον της Ανοικτής Πρόσβασης. Η Ανοικτή Πρόσβαση θα πρέπει να καλύψει κάθε ψηφιακή πληροφορία, άρθρα, βιβλία και πειραματικά δεδομένα από έργα που έχουν υποστηριχθεί από εθνικούς ή διεθνείς οργανισμούς, ενώ τα οφέλη της Ανοικτής Πρόσβασης στην έρευνα θα πρέπει να επεκταθούν και στο εκπαιδευτικό σύστημα. Τέλος θα παρουσιαστεί ο ρόλος του Πανεπιστημίου Πατρών στις διεθνείς διεργασίες για την Ανοικτή Πρόσβαση.
- 12:30-13:15 Ψηφιακές Συλλογές και Πρωτοβουλίες Ανοικτής Πρόσβασης στη Βιβλιοθήκη και Κέντρο Πληροφόρησης (ΒΚΠ) του Πανεπιστημίου Πατρών  
Παναγιώτης Γεωργίου, ΒΚΠ
- Περίληψη:** Μεγάλο μέρος του φυσικού αντικείμενου του έργου «ΤΗΛΕΦΑΕΣΣΑ: Παροχή ηλεκτρονικών υπηρεσιών της ΒΚΠ του Πανεπιστημίου Πατρών στην ακαδημαϊκή κοινότητα» που υλοποίησε η ΒΚΠ στα πλαίσια του ΕΠΕΑΕΚ II, αφορούσε σε ψηφιακές συλλογές Ανοικτής Πρόσβασης καθώς και σε πρωτοβουλίες που προωθούν την Ανοικτή Πρόσβαση τόσο μέσα στο Πανεπιστήμιο Πατρών όσο και σε εθνικό επίπεδο (ψηφιοποίηση & τεκμηρίωση ελληνικών επιστημονικών περιοδικών, e-publishing, ευρετήριο ελληνικών ψηφιακών πηγών κλπ). Θα παρουσιαστούν τα αποτελέσματα των σχετικών αυτών δράσεων του έργου καθώς και των διαφόρων άλλων πρωτοβουλιών της ΒΚΠ.
- 13:15-13:30 Συζήτηση
- 13:30 Μπουφές

Οργάνωση:

