

	<b>Databases and Tools in Ancient Greek Philology / Βάσεις δεδομένων και εργαλεία της Αρχαίας Ελληνικής Φιλολογίας (Υ2)</b>
Περιγραφή	<p>Θεματολογία</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Εισαγωγή στις Βάσεις δεδομένων της Αρχαίας Ελληνικής Φιλολογίας (TLG, L'Année philologique, Trismegistos, LDAB, CEDOPAL, APh, Arachne, BP3, papyri.info, DDbDP, APIS, HGV, Digital LOEB Classical Library κτλ.). Σύγκριση με Βάσεις δεδομένων γειτονικών επιστημονικών κλάδων (π.χ. Epigraphische Datenbank, Packhum, Sylloge Nummorum Graecorum)</li> <li>• Επιστημονική χρήση των Βάσεων δεδομένων της Αρχαίας Ελληνικής Φιλολογίας.</li> <li>• Εμπέδωση χρήσης Eriδος πέρα από τις επιγραφές: Η περίπτωση των βάσεων δεδομένων της Αρχαίας Ελληνικής Φιλολογίας και της Παπυρολογίας.</li> <li>• Εξοικείωση με SoSOL στο παράδειγμα της υλοποίησής του στον Papyrological Editor.</li> <li>• Χρήση Leiden+ σε Βάσεις δεδομένων της Αρχαίας Ελληνικής Γραμματείας.</li> <li>• Ηλεκτρονικά περιοδικά στον χώρο της Αρχαίας Ελληνικής Φιλολογίας και των συναφών επιστημονικών της κλάδων με εκμάθηση ηλεκτρονικών δημοσιεύσεων σε XML με βάση το παράδειγμα του Pylon και της Papyrological Publication Platform (P3 ).</li> <li>• Εκμάθηση εξαγωγής δεδομένων από βάσεις δεδομένων της Αρχαίας Ελληνικής Φιλολογίας στο παράδειγμα της DDbDP πέρα από το προσβάσιμο σε όλους interface.</li> <li>• Εκμάθηση εισαγωγής δεδομένων σε βάσεις δεδομένων της Αρχαίας Ελληνικής Φιλολογίας και της Παπυρολογίας στο παράδειγμα των DDbDP και Papyrological editor σε Leiden+.</li> </ul>
Μαθησιακά αποτελέσματα	<p><i>Μετά το πέρας του μαθήματος ο φοιτητής</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• θα έχει γνώσεις για όλες τις βάσεις δεδομένων της Αρχαίας Ελληνικής Φιλολογίας και των συναφών επιστημονικών της κλάδων,</li> <li>• θα έχει αποκτήσει εμπειρία χρήσης και περαιτέρω εξοικείωση με Eriδος, SoSOL, Leiden+.</li> <li>• θα μπορεί να εξάγει δεδομένα από τις βάσεις δεδομένων κάνοντας αναζητήσεις πέραν του προσβάσιμου σε όλους interface</li> <li>• θα μπορεί να εισάγει δεδομένα σε βάσεις δεδομένων της Αρχαίας Ελληνικής Φιλολογίας σε συνεργασία με τους υπεύθυνους των βάσεων αυτών έχοντας κάνει πρακτική άσκηση στο papyri.info</li> <li>• θα μπορεί να χειρίζεται ενεργώς ηλεκτρονικά περιοδικά που δημοσιεύουν σε XML με στόχο διευκόλυνση της μεταφοράς δεδομένων (data transfer) μεταξύ επιστημονικών ηλεκτρονικών περιοδικών και εξειδικευμένων φιλολογικών αποθετηρίων δεδομένων (data repositories).</li> </ul>