

**ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ**

Θέμα Πτυχιακής Εργασίας: ELIS: Οργάνωση, λειτουργία και συνεισφορά στις επιστήμες της Βιβλιοθηκονομίας και Πληροφόρησης.



Φοιτήτριες: Μπατσίλα Ελένη και Κουπαράνη Ευαγγελία

Επιβλέπουσα καθηγήτρια: Χανταβαρίδου Ελισάβετ

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2010

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Πρόλογος	σελ.1
Αφιέρωση-Ευχαριστίες.....	2
Πίνακας Συντομογραφιών.....	3
Κεφάλαιο 1: Εισαγωγή- Ιστορική αναδρομή.....	4
Κεφάλαιο 2: Ανοιχτή Πρόσβαση.....	5
Κεφάλαιο 3: Παρουσίαση του ELIS	
3.1 Γενικές πληροφορίες.....	7
3.2 Αξιολόγηση του site.....	8
3.2.1 Πατρότητα	
3.2.2 Ακρίβεια	
3.2.3 Αντικειμενικότητα	
3.2.4 Επικαιρότητα	
3.2.5 Αξιοπιστία	
3.2.6 Βασική αρχιτεκτονική	
3.2.7 Χρηστικότητα	
3.2.8 Τεχνολογία	
3.2.9 Προσβασιμότητα	
Κεφάλαιο 4: Πρόσβαση στο ELIS	
4.1 Διαδικασία εγγραφής.....	10
4.2 Κατάθεση αρχείων.....	14
4.2.1 Ηλεκτρονική υποβολή	
4.2.2 Κατάθεση με E-MAIL	
4.3 Αποδεκτό υλικό κατάθεσης.....	17
Κεφάλαιο 5: Τρόποι περιήγησης στο site.....	18
5.1 Τρόποι αναζήτησης.....	19
5.1.1 Απλή αναζήτηση	
5.1.2 Σύνθετη αναζήτηση	
5.1.3 Πλήρες κείμενο	
Κεφάλαιο 6: Οργάνωση του ELIS	
6.1 Υπεύθυνοι του ELIS.....	27
6.1.1 Διοικητικό συμβούλιο	
6.1.2 Τεχνικό συμβούλιο	
6.1.3 Συντακτική ομάδα	
6.2 Ταξινόμικό σύστημα.....	29
6.2.1 Θεωρητική και γενικός: γενικό επίπεδο	
6.2.2 Προσανατολισμός χρηστών κατεύθυνσης και λειτουργίες	
6.2.3 Αντικείμενα, πραγματολογία και τεχνικές: ειδικό επίπεδο	
6.3 Λογισμικό.....	34
Κεφάλαιο 7: Στόχοι.....	35
Κεφάλαιο 8: Πνευματικά Δικαιώματα.....	36
Κεφάλαιο 9: Στατιστικά στοιχεία	
9.1 Στατιστικά χρονολογικά.....	37

9.2 Στατιστικά ανά χώρα.....	39
Συμπεράσματα.....	41
Βιβλιογραφία.....	42

ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Η παρούσα πτυχιακή εργασία εκπονήθηκε στο πλαίσιο των σπουδών στο Τμήμα Βιβλιοθηκονομίας και Συστημάτων πληροφόρησης, από τις φοιτήτριες Κουπαράνη Ευαγγελία και Μπατσίλα Ελένη.

Η πτυχιακή αυτή έχει ως αντικείμενο την οργάνωση, λειτουργία και συνεισφορά του ιστότοπου ELIS στις επιστήμες της Βιβλιοθηκονομίας και της Πληροφόρησης.

Αναλάβαμε αυτό το θέμα γιατί είναι εξαιρετικά ενδιαφέρον και επίσης συνδέεται άμεσα με τους τομείς της Βιβλιοθηκονομίας και των επιστημών πληροφόρησης, που είναι και το αντικείμενο των σπουδών μας.

Επίσης μιας και το ELIS είναι ιστότοπος, κάθε ιστότοπος υποστηρίζει πολλά πληροφοριακά συστήματα (βάσεις δεδομένων, μηχανές αναζήτησης κ.τ.λ.) και έτσι είχαμε τη δυνατότητα να εξετάσουμε κάθε πληροφοριακό σύστημα ξεχωριστά.

Αναλύσαμε και είδαμε τη χρησιμότητα του ELIS για τους χρήστες και τους ερευνητές.

Με λίγα λόγια θα μπορούσαμε να πούμε ότι το ELIS είναι ένας ιστότοπος κατάθεσης ηλεκτρονικών αρχείων με ελεύθερη πρόσβαση από τους χρήστες και ερευνητές και περιορισμένη πρόσβαση δυνατοτήτων κατάθεσης αρχείων.

Τα βήματα που ακολουθήσαμε για την εκπόνηση της πτυχιακής είναι τα εξής:

Αρχικά επισκεφτήκαμε το site και δημιουργήσαμε λογαριασμό για ευκολότερη πρόσβαση. Περιηγηθήκαμε στους συνδέσμους που υπάρχουν και έπειτα επισκεφτήκαμε καθέναν ξεχωριστά.

Στη συνέχεια αναλύσαμε τα στοιχεία του site, όπως π.χ. τα ιστορικά στοιχεία ίδρυσης της ιστοσελίδας, την οργάνωσή της και τον τρόπο λειτουργίας της.

Επίσης, πραγματοποιήσαμε διάφορες αναζητήσεις, στους μηχανισμούς αναζήτησης του ELIS και με όλους τους τρόπους που προσφέρονται εκεί π.χ. απλή και σύνθετη αναζήτηση. Με αυτό τον τρόπο εξετάσαμε τον τρόπο λειτουργίας των μηχανών αναζήτησης και μελετήσαμε τα αποτελέσματα που προέκυψαν από τις αναζητήσεις μας.

Για την αξιολόγηση του site χρησιμοποιήσαμε ένα οδηγό από τις σημειώσεις του μαθήματος σχεδιασμός δικτυακών τόπων.

Τέλος δημιουργήσαμε γραφήματα, σύμφωνα με τα στατιστικά στοιχεία που υπήρχαν στο site, πρώτον όσο αφορά τις χώρες στις οποίες είναι διαθέσιμο το ELIS καθώς και δεύτερον τον αριθμό των τεκμηρίων που κατατίθενται χρονολογικά στο ELIS.

ΑΦΙΕΡΩΣΗ

Αφιερώνουμε αυτή την πτυχιακή εργασία στην αγαπημένη μας φίλη και συμφοιτήτρια Ελένη Ασαματάη, που έφυγε νωρίς από τη ζωή και δεν είναι πια κοντά μας.

ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

Νιώθουμε την ανάγκη να ευχαριστήσουμε όσους συνέβαλαν στην εκπόνηση αυτής της πτυχιακής εργασίας και πρώτα απ' όλους την καθηγήτριά μας Ελισάβετ Χανταβαρίδου που μας παρείχε την απαραίτητη βοήθεια και την επιστημονική καθοδήγηση που χρειαζόμασταν. Επίσης την οικογένεια μας για την υλική και πνευματική υποστήριξη όλα αυτά τα χρόνια των σπουδών μας. Και τέλος κάποια άτομα που συνέβαλαν στην ολοκλήρωση της πτυχιακής μας.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΩΝ

1. **CILEA** = Consorzio Interuniversitario Lombardo per Ela Borazione Automatica
2. **DOIS** = Documents in Information Science
3. **ELIS** =E Prints in Library and Information Science
4. **FOS** =Free Online Scholarship
5. **JITA**=José Barrueco, Imma Subirats Coll, Thomas Krichel, Antonella De Robbio
6. **OAI**=Open Archive Initiative
7. **RLIS**= Research in Computing Library and Information Science

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΕΙΣΑΓΩΓΗ- ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΑΝΑΔΡΟΜΗ

Το E-LIS ιδρύθηκε το **2003** για την **κατάθεση τεκμηρίων** στο πεδίο της Βιβλιοθηκονομίας και Επιστήμης της Πληροφόρησης. Είναι ο πρώτος διεθνής εξυπηρετητής σ' αυτή την επιστήμη και ήταν αποτέλεσμα του προγράμματος ¹**RCLIS** και του ²**Dois**, που προωθήθηκε από το Ισπανικό Υπουργείο Πολιτισμού και φιλοξενήθηκε στις μηχανές του Ιταλικού ³**CILEA**. Είναι ένα διεθνές αρχείο ελεύθερης πρόσβασης σε συμφωνία με την κίνηση ⁴**FOS** και την κίνηση E-prints που βασίζονται στα πρότυπα και πρωτόκολλα του ⁵**OAI**.

¹ Πρόκειται για το **Research in Computing Library and Information Science** που είναι πρόγραμμα για τη δημιουργία βάσεων δεδομένων για τα αρχεία της Βιβλιοθηκονομίας και των επιστημών της πληροφόρησης.

² Πρόκειται για το **Documents in Information Science** που είναι βάση δεδομένων με άρθρα και πρακτικά συνεδρίων δημοσιευμένα σε ηλεκτρονική μορφή για τον τομέα της Βιβλιοθηκονομίας και των επιστημών της πληροφόρησης.

³ Πρόκειται για την **Consorzio Interruniversitario Lombardo per Ela Borazione Automatica** που είναι ένας μη κερδοσκοπικός οργανισμός που με το πρόγραμμα AEPIC δημοσιεύουν ηλεκτρονικά αρχεία.

⁴ Πρόκειται για το **Free Online Scholarship** τη δυνατότητα της ελεύθερης πρόσβασης στην πληροφορία.

⁵ Πρόκειται για την **Open Archive Initiative (Υπηρεσία Ανοικτής Πρόσβασης)** που επιτρέπει την ελεύθερη διαθεσιμότητα των αρχείων στον Παγκόσμιο Ιστό.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 **ΑΝΟΙΧΤΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗ**

Ανοιχτή πρόσβαση είναι η ελεύθερη, άμεση, διαρκής και απαλλαγμένη από τέλη και περιορισμούς πνευματικών δικαιωμάτων διαδικτυακή πρόσβαση σε ψηφιακό, ακαδημαϊκό και επιστημονικό περιεχόμενο. Οι αναγνώστες μπορούν να χρησιμοποιούν ελεύθερα το διατιθέμενο υλικό για ερευνητικούς, εκπαιδευτικούς και άλλους σκοπούς. Το Φεβρουάριο του 2002 - Διακήρυξη της Πρωτοβουλίας Ανοιχτής Πρόσβασης της Βουδαπέστης (Budapest Open Access Initiative) Στη διακήρυξη αυτή διατυπώθηκε για πρώτη φορά ο όρος open access (ανοικτή πρόσβαση). Σκοπός της ήταν να δοθεί ώθηση στις μεμονωμένες διεθνείς πρωτοβουλίες ώστε να καταστούν τα ερευνητικά άρθρα όλων των επιστημονικών τομέων ελεύθερα διαθέσιμα στο Διαδίκτυο.

Πρωταρχικός σκοπός της είναι η διευκόλυνση της ανταλλαγής επιστημονικών πληροφοριών. Και παρέχεται με την α) αυτοαρχαιοθέτηση ή β) με ηλεκτρονικά περιοδικά Ανοιχτής Πρόσβασης. Πιο συγκεκριμένα:

1.Αυτοαρχαιοθέτηση

Η αυτοαρχαιοθέτηση είναι η κατάθεση ψηφιακού εγγράφου σε έναν δικτυακό τόπο που είναι συμβατός με ΟΑΙ e-Prints πρωτόκολλο. Η κατάθεση περιλαμβάνει μια απλή διεπαφή ιστού πχ. Όνομα συγγραφέα, τίτλος, όνομα περιοδικού και την επισύναψη του πλήρους κειμένου του εγγράφου. Ορισμένα ιδρύματα προσφέρουν ένα αυτούσιο πρόγραμμα αυτοαρχαιοθέτησης κι έτσι τα έγγραφα αρχειοθετούνται όλα και όχι ένα ένα.

Μέσω αυτής της διαδικασίας, οι ίδιοι οι συγγραφείς υποβάλουν άρθρα τύπου preprints (άρθρα που δεν έχουν υποστεί ακόμη διαδικασία αξιολόγησης από κριτές) & postprints (άρθρα που έχουν περάσει από τη διαδικασία αξιολόγησης και έχουν κριθεί κατάλληλα προς δημοσίευση) και άλλο ψηφιακό επιστημονικό υλικό (όπως πρακτικά συνεδρίων, μονογραφίες, διδακτορικές διατριβές, κλπ)

2. Ηλεκτρονικά περιοδικά Ανοιχτής Πρόσβασης

Πρόκειται για ηλεκτρονικά περιοδικά ελεύθερα προσβάσιμα από όλους χωρίς χρέωση, στα οποία δημοσιεύονται ακαδημαϊκά και ερευνητικά άρθρα που έχουν υποστεί αξιολόγηση από κριτές. Τα περιοδικά αυτά εκδίδονται είτε από τους παραδοσιακούς εκδοτικούς οργανισμούς, είτε από τους αποκλειστικούς εκδότες Ανοιχτής Πρόσβασης, είτε από νέες μορφές εκδοτικών σχημάτων.

Η Ανοιχτή πρόσβαση απευθύνεται κυρίως σε ακαδημαϊκούς και ερευνητές, σε ακαδημαϊκά και ερευνητικά ιδρύματα και βιβλιοθήκες, σε επιχειρήσεις και κερδοσκοπικούς οργανισμούς και τέλος στο ευρύ κοινό.

Το πρότυπο που χρησιμοποιείται στην Ανοιχτή Πρόσβαση είναι:

Open Archives Initiative Protocol for Metadata Harvesting (OAI-PMH)=

Δημιουργεί ένα πλαίσιο διαλειτουργικότητας το οποίο επιτρέπει τη συγκέντρωση των μεταδεδομένων των ψηφιακών συλλογών και διευκολύνει την αποτελεσματική διάχυση του ψηφιακού περιεχομένου. Χρησιμοποιώντας το, είναι δυνατή η απομακρυσμένη ανάκτηση πληροφοριών για τα τεκμήρια ενός ιδρυματικού καταθετηρίου και η αλληλεπίδραση με το περιεχόμενό του.

Στην Ελλάδα ο δικτυακός τόπος **openarchives.gr – Μηχανή αναζήτησης ελληνικών ψηφιακών βιβλιοθηκών** πραγματοποιεί ταυτόχρονη αναζήτηση σε όλα τα ελληνικά ιδρυματικά καταθετήρια διευκολύνοντας έτσι αρκετά τους χρήστες, ενώ παράλληλα παρέχει υπηρεσίες προστιθέμενης αξίας όπως κατηγοριοποίηση των τεκμηρίων.

Με βάση το πρότυπο (OAI-PMH) αναπτύχθηκαν πολλά λογισμικά πακέτα ανάπτυξης και διαχείρισης συλλογών ανοικτής πρόσβασης. Τα πιο δημοφιλή είναι τα εξής:

GNU E -prints: Διευκολύνει την διάδοση των OAI-PMH αποθετηρίων για ερευνητικές εργασίες αλλά και για άλλα είδη ψηφιακών πληροφοριών. Αναπτύχθηκε στο πανεπιστήμιο του Southampton.

DSpace: Το λογισμικό Dspace είναι ένα πρωτοποριακό ψηφιακό σύστημα βιβλιοθηκών, ανοιχτού κώδικα που βασίζεται στην 3-tier αρχιτεκτονική, χρησιμοποιώντας java servlets και jsr τεχνολογίες. Λαμβάνει, αποθηκεύει, ευρετηριάζει, διατηρεί και διανέμει το πνευματικό απόσταγμα της ερευνητικής δραστηριότητας πανεπιστημίων σε ψηφιακή μορφή. Το Dspace είναι προϊόν του από κοινού έργου ανάπτυξης των βιβλιοθηκών του MIT και της εταιρίας Hewlett-Packard (HP). Είναι το δημοφιλέστερο πακέτο λογισμικού και χρησιμοποιείται από οκτώ ελληνικά ιδρυματικά καταθετήρια.

Fedora: Το Fedora είναι ένα ευέλικτο πακέτο λογισμικού με ευέλικτα εργαλεία για τη διαχείριση και διάδοση του ψηφιακού περιεχομένου. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως βάση για την ανάπτυξη ειδικού λογισμικού για ψηφιακές βιβλιοθήκες και ιδρυματικά καταθετήρια. Χρησιμοποιείται από την Ψηφιακή Βιβλιοθήκη Πέργαμος του ΕΚΠΑ. Είναι αποτέλεσμα του Fedora Project των Πανεπιστημίων της Βιρτζίνια και του Cornell.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 **ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΟΥ ELIS**

3.1 ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Το **E-LIS** είναι ένα ηλεκτρονικό αρχείο ανοικτής πρόσβασης για επιστημονικά ή ηλεκτρονικά τεκμήρια, δημοσιευμένα ή αδημοσίευτα που αφορούν στη Βιβλιοθηκονομία και την επιστήμη της πληροφόρησης.

Βασίζεται στην εθελοντική εργασία ατόμων από διαφορετικό επαγγελματικό υπόβαθρο. Είναι μη κερδοσκοπικός οργανισμός. Δεν υπάρχει χρηματοδότηση ούτε ενδιαφέρον κερδοφορίας από αυτή την πρωτοβουλία.

Το κοινό στο οποίο απευθύνεται είναι Βιβλιοθηκονόμοι, βιβλιοθήκες, ερευνητικά ιδρύματα, οργανισμοί και μεμονωμένοι ερευνητές.

Όσο αναφορά την κατάθεση στοιχείων, είναι δυνατό να καταθέσει κάποιος εργασίες σε οποιαδήποτε γλώσσα παρ' όλο που οι περιλήψεις και οι λέξεις κλειδιά είναι στα αγγλικά, εκτός της πρωτότυπης γλώσσας του τεκμηρίου. Για περισσότερες πληροφορίες **βλέπε Υποβολή πολιτικής** και **Ζητήματα πνευματικής ιδιοκτησίας**.

Το elis είναι **πολύγλωσσο** δηλαδή οι πληροφορίες που παρέχει στους χρήστες είναι μεταφρασμένες σε περισσότερες από μία γλώσσες. Οι γλώσσες λοιπόν στις οποίες έχει πρόσβαση το elis είναι τα Ελληνικά, τα Ιταλικά, τα Περσικά, τα Ισπανικά, τα Τουρκικά, τα Αγγλικά και τα Γερμανικά.

3.2 ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ SITE

3.2.1 ΠΑΤΡΟΤΗΤΑ ΠΗΓΗΣ

Ο οργανισμός που φιλοξενεί την ιστοσελίδα είναι ο ⁶ΑΕΡΙΚ στο CILEA. Είναι μη κυβερνητικός και μη κερδοσκοπικός οργανισμός. Δεν είναι πολύ γνωστός στο ευρύ κοινό παρά μόνο στους ερευνητές των επιστημών Βιβλιοθηκονομίας και Συστημάτων πληροφόρησης.

Στο ελληνικό παράρτημα του ⁷ELIS, που βρίσκεται στην Πάτρα, υπεύθυνοι είναι η κ. Φραντζή Μαρία και ο κ. Τσάκωνας Γιάννης. Τα τηλέφωνα επικοινωνίας μαζί τους είναι: 2610969625

Η διεύθυνση της σελίδας είναι η εξής: <http://eprints.rlis.org>. Το mail είναι elis@cilea.it. Άλλες πληροφορίες επικοινωνίας δεν υπάρχουν.

Field Code Changed

Formatted: Font color: Auto

Formatted: Font color: Auto

Field Code Changed

3.2.2 ΑΚΡΙΒΕΙΑ

Η πληροφορία στο site είναι τεκμηριωμένη, σαφής, λεπτομερής και κατανοητή. Επίσης υπάρχει ανάλυση του θέματος καθώς και διάφορες αναφορές σε πηγές. Υπάρχουν πληροφορίες που αναλύουν το θέμα σε διάφορα links του site π.χ. σε κάποιο link αναφέρεται η ταξινόμηση του site, σε άλλο αναφέρεται τι λογισμικό χρησιμοποιεί το site κ.τ.λ.

3.2.3 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΙΚΟΤΗΤΑ

Το elis ως μη κερδοσκοπικός οργανισμός δεν εξυπηρετεί στόχους ή σκοπιμότητες.

Επίσης δεν υπάρχει καμία διαφήμιση στο site, μόνο το site αυτούσιο.

3.2.4 ΕΠΙΚΑΙΡΟΤΗΤΑ

Η χρονολογία δημοσίευσης του elis είναι το 2003. Η ημερομηνία τελευταίας ενημέρωσης είναι η 21 Φεβρουαρίου του 2010 (τη στιγμή της συγγραφής). Οι

⁶ Πρόκειται για την εταιρία που δημιούργησε το ELIS

⁷ Πρόκειται για το E Prints in Library and Information Science

συνδέσεις (links) του site είναι αρκετά σύγχρονες μιας και η τελευταία ενημέρωσή τους είναι 19 Ιουλίου του 2009.

3.2.5 ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ

Ο στόχος της πληροφορίας του site διακρίνεται εύκολα από τη στιγμή που περιηγούμαστε σε κάποιο link. Όπως επίσης και ο λόγος δημιουργίας του site.

Υπάρχουν γραφικά όπως και στατιστικοί πίνακες που βοηθάνε στην καλύτερη κατανόηση της πληροφορίας.

Από τα αποτελέσματα των αναζητήσεων καταλαβαίνουμε ότι υπάρχει βιβλιογραφική ενημέρωση. Οι εγγραφές είναι δομημένες βιβλιογραφικά με συγγραφέα, τίτλο, εκδότη, θέμα κτλ.

Επίσης υπάρχουν σχετικά έγγραφα, σε μορφή άρθρων περιοδικών, για όλες τις χώρες.

Δεν υπάρχουν τυπογραφικά, ορθογραφικά ή γραμματικά λάθη.

3.2.6 ΒΑΣΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ

Όσον αφορά στο σχεδιασμό και την αισθητική της τοποθεσίας, υπάρχει συνάφεια στο χρώμα φόντου και λέξεων, στο βασικό στυλ και στον τρόπο εμφάνισης των κειμένων και γραφικών σε όλες τις ιστοσελίδες.

3.2.7 ΧΡΗΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

Το site είναι φιλικό στο χρήστη και μπορεί ο καθένας να εντοπίσει την πληροφορία που ψάχνει πολύ εύκολα. Επίσης υπάρχει και η δυνατότητα αναζήτησης (απλή-σύνθετη) με αναδυόμενα παράθυρα όπου η πλοήγηση γίνεται με πολύ απλό τρόπο.

3.2.8 ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

Το λογισμικό που χρησιμοποιεί το elis είναι το GNU Eprints το οποίο είναι πολύ αποτελεσματικό και αποδοτικό για το site.

3.2.9 ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑ

Προσβασιμότητα σε άτομα με ειδικές ανάγκες δεν υπάρχει.

Επίσης η εμφάνιση των πληροφοριών είναι διαφορετική, ανάλογα με τους χρήστες, από την άποψη ότι κάποιος που δημιουργεί λογαριασμό έχει τη δυνατότητα εκτός από την πρόσβαση να καταθέσει και αρχεία.

Η ιστοσελίδα εμφανίζεται και σε άλλες γλώσσες όπως τα ελληνικά, τα ιταλικά, τα περσικά, τα ισπανικά, τα τούρκικα, τα αγγλικά και τα γερμανικά.

3.2.10 ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Υπάρχει ασφάλεια στην πλοήγηση και ειδικότερα στην κατάθεση αρχείων. Περισσότερες πληροφορίες **βλέπε** στο κεφάλαιο **Πνευματικά Δικαιώματα**.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΟ ELIS

4.1 Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΣΤΟ E-LIS

Η εγγραφή στο e-lis αποτελείται από δύο στάδια. Πρώτον θα πρέπει ο χρήστης να συμπληρώσει την αρχική φόρμα εγγραφής δηλαδή επιλέγει ένα όνομα και ένα κωδικό πρόσβασης. Έπειτα εισάγει τις σχετικές πληροφορίες στα υποχρεωτικά πεδία με αστερίσκο.

Register - E-LIS - Mozilla Firefox

File Edit View History Bookmarks Tools Help

http://eprints.rcsls.org/cgi/register

Register - E-LIS

Register

You need to register in order to be able to deposit eprints in the repository.

As a registered user you will be able to manage your eprints, up to the point of submitting them for Editorial Review. If the review is successful your eprint will be deposited in the repository, if it is unsuccessful it will be returned to you with editorial comments.

In addition to managing your eprints a registered user can set up subscription options, so that email notifications are sent when new eprints are placed in the repository.

Please complete the details on this page to register with E-LIS.

The registration process uses email to send you details of how to activate your account. You must then check your email and activate your password. Once activated you can start to use the registered features of the repository.

If you have already registered but have forgotten your username or password, click here to set a new password.

Name

Title Given Name / Initials Family Name

★ **Your email address**
This must be a valid email address.

★ **Select a username**
A username must begin with a letter and only contain letters and numerals.

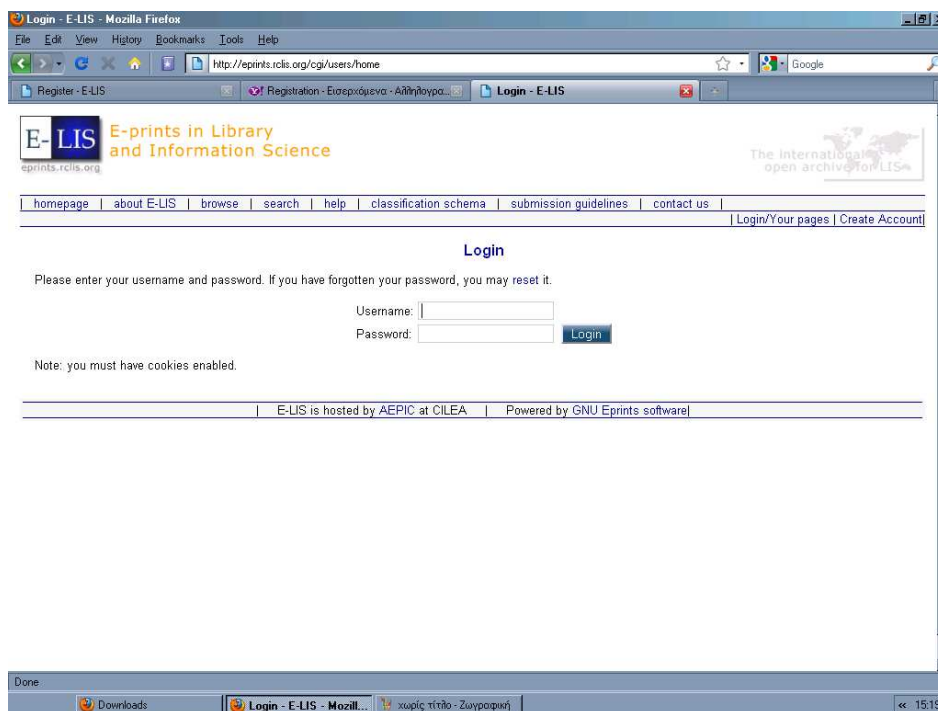
★ **Select a password**
A combination of uppercase and lowercase letters and numerals.

E-LIS is hosted by AEPIC at CILEA | Powered by GNU Eprints software!

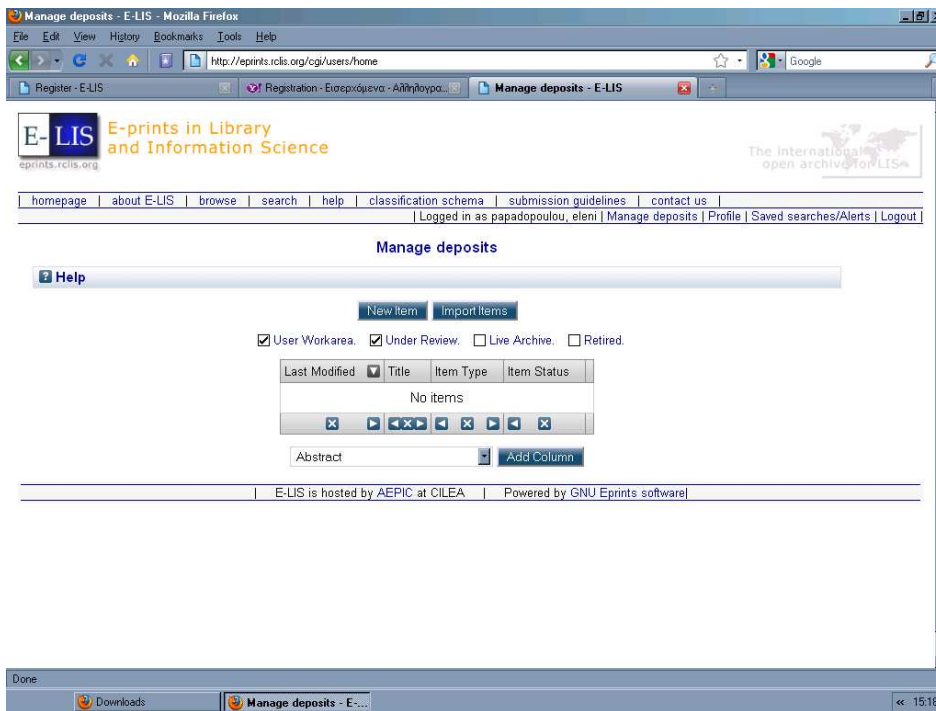
Done

Downloads Register - E-LIS - Mo... login.bmp - Ζωγραφική << 15:20

Μετά την εγγραφή ο χρήστης θα μπαίνει στο λογαριασμό του κάθε φορά συμπληρώνοντας το όνομα χρήστη και τον κωδικό του στην παρακάτω φόρμα:



Μετά χρησιμοποιεί το κουμπί ενημέρωσης εγγραφής για να υποβάλει τα στοιχεία του. Όταν ολοκληρώσει τη διαδικασία εγγραφής μπορεί να καταθέσει τα έγγραφα που θέλει.

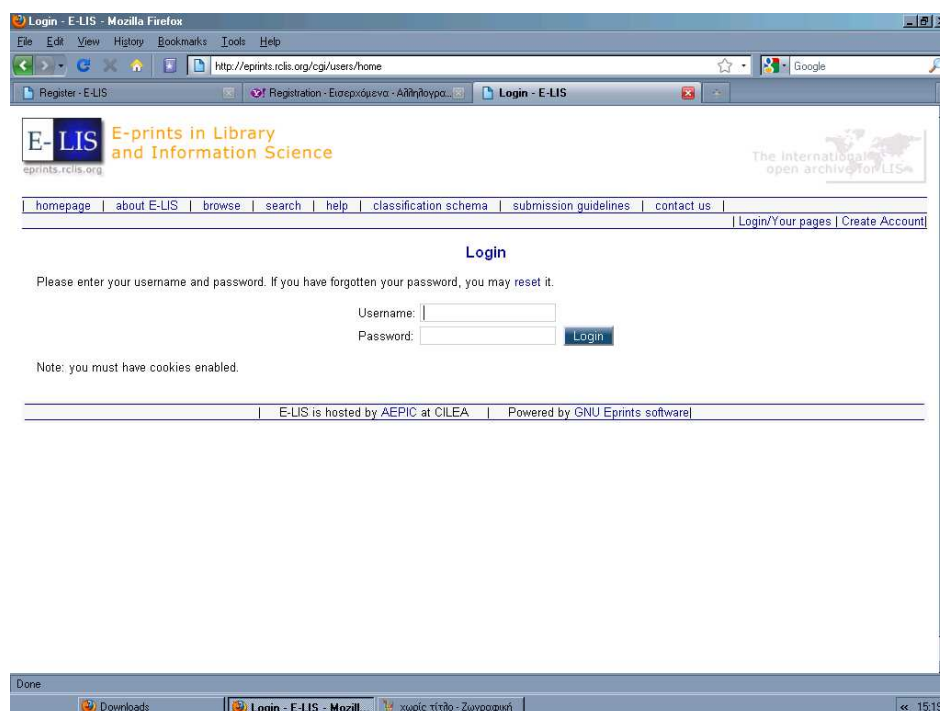


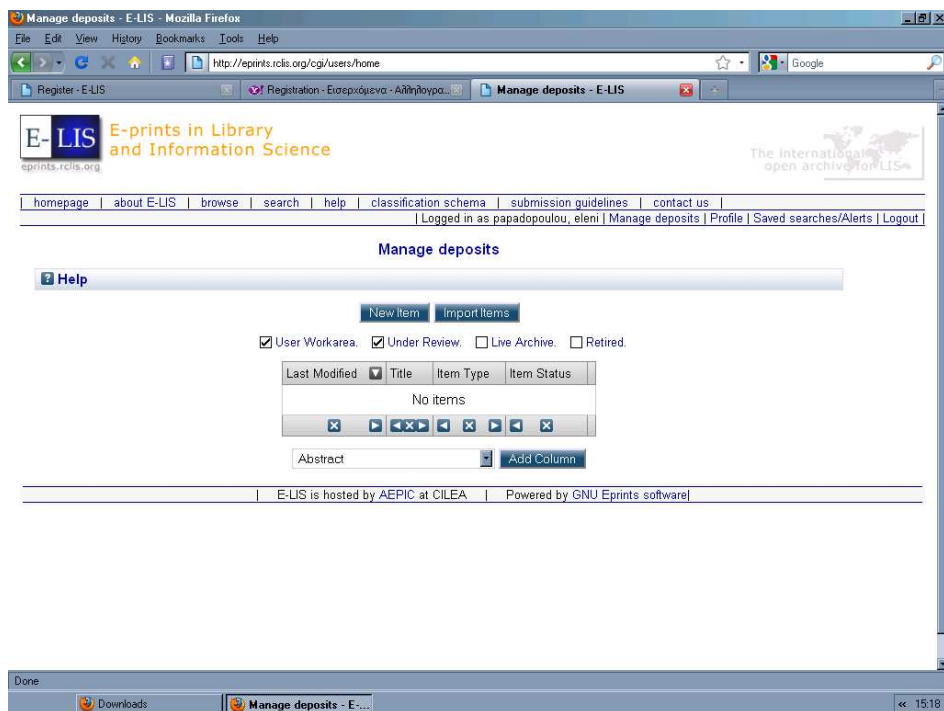
4.2 ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΑΡΧΕΙΩΝ

Μετά την καταχώρηση των στοιχείων του ο χρήστης μπορεί να εισέλθει στο χώρο εργασίας του όπου εκεί γίνονται οι καταθέσεις των εγγράφων. Αν στην αρχή είναι κενός ο χώρος εργασίας κάνει κλικ στο κουμπί μεταφόρτωση εγγράφων για να ανοίξει μια νέα κενή εγγραφή. Αν υπάρχουν ήδη έγγραφα θα εμφανιστεί μια λίστα με αυτά.

Υπάρχουν δύο τρόποι κατάθεσης των αρχείων:

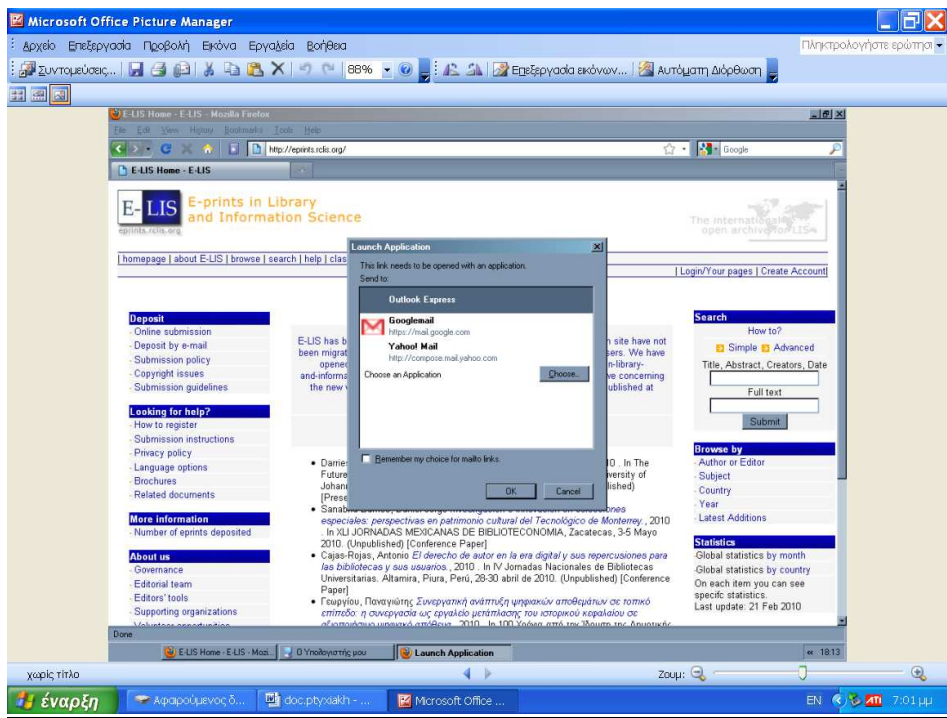
4.2.1 Α. Με ηλεκτρονική υποβολή (που γίνεται ενεργοποιώντας το λογαριασμό στο elis





και

4.2.2 Β. Κατάθεση με MAIL (που γίνεται με αποστολή του ηλεκτρονικού εγγράφου μαζί με κάποιες βιβλιογραφικές πληροφορίες με το elis).



4.3 ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

Το ELIS αποδέχεται κάθε επιστημονικό τεχνικό έγγραφο που έχει δημοσιευτεί στη Βιβλιοθηκονομία και επιστήμες της πληροφόρησης. Πιο συγκεκριμένα:

Βιβλία	Βιβλιογραφίες
Κεφάλαια βιβλίων	Συλλογές
Άρθρα περιοδικών	Προ-τυπώσεις (άρθρα άνευ αξιολόγησης)
Πρακτικά συνεδρίων	Αφίσες Διασκέψεων
Παρουσιάσεις	
Διατριβές	
Εφημερίδες	
Περιοδικά	
Οδηγοί	
Εγχειρίδια	

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5 **ΤΡΟΠΟΙ ΠΕΡΙΗΓΗΣΗΣ ΣΤΟ E-LIS**

Για να περιηγηθεί κάποιος στο site μπορεί να χρησιμοποιήσει τα τέσσερα παρακάτω στοιχεία: Πρώτον, αναζήτηση με τον **συγγραφέα ή τον εκδότη** (υπάρχουν αλφαβητικά στο site), δεύτερο με το **θέμα** (χρησιμοποιείται η⁸ JITA κατάταξη), τρίτο με τη **χώρα** (υπάρχουν αλφαβητικά κατά ήπειρο) και τέταρτο με το **έτος** (χρησιμοποιείται η πιο πρόσφατη ημερομηνία έκδοσης μέχρι την παλαιότερη).

⁸ Προέρχεται από τα αρχικά των ονομάτων των **José Barrueco, Imma Subirats Coll, Thomas Krichel, Antonella De Robbio**

5.1 ΤΡΟΠΟΙ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ ΜΕΣΑ ΣΤΟ E-LIS

Η αναζήτηση χωρίζεται σε **απλή, σύνθετη και με πλήρες κείμενο**.

5.1.1. Η απλή αναζήτηση πραγματοποιείται με τα εξής στοιχεία: Τίτλος και λέξεις κλειδιά και απλά πατάμε αναζήτηση. Π.χ.

Σ αυτή τη καρτέλα βλέπουμε πως γίνεται η αναζήτηση μέσα στο elis.

Κάντε κλικ για απλή αναζήτηση

Πιο αναλυτικά:

Τίτλος | Περιγραφή | Δημιουργός | Ημερομηνία

Πλήρες κείμενο

Όλων από οποιοσδήποτε

Όλων από οποιοσδήποτε

Ανακτηθέντα αρχεία που πρέπει να πληρούν :

Όλες αυτές τις προϋποθέσεις
Οποιασδήποτε από αυτές τις προϋποθέσεις

Παραγγείλετε τα αποτελέσματα:

Με το χρόνο(πιο πρόσφατα)
Από το όνομα του δημιουργού
Με τίτλο

Και στο τέλος πατάμε το κουμπί αναζήτηση και εμφανίζονται τα αποτελέσματα ή πατάμε το κουμπί **επαναφορά φόρμας** όπου καθαρίζεται η φόρμα και κάνουμε καινούργια αναζήτηση.

Π.χ. results for library

1.Uribe-Tirado, Alejandro La Alfabetización Informacional en la Universidad. Descripción y Categorización según los Niveles de Integración de ALFIN. Caso Universidad de Antioquia (ENGLISH) The Information Literacy at the University. Description and Categorization according to the Integration Levels of INFOLIT. University of Antioquia Case.

Formatted: Font color: Auto

Field Code Changed

2.Martínez-Cañadas, Evelio Conceptos., 2010 [Preprint]

Formatted: Font color: Auto

Field Code Changed

3.Pistoletti, Mariana Unidades de información: aspectos generales para la conformación de una biblioteca institucional., 2010 (Unpublished) [Library Instructional Material]

Field Code Changed

Formatted: Font color: Auto

4.Gorosito López, Antonio and Szafran Maiche, Paulina Gestión de recursos culturales en bibliotecas comunitarias: una propuesta de servicio. *Serie Bibliotecología y Gestión de Información*, 2010, n. 55, pp. 1-37. [Journal Article (Print/Paginated)]

Formatted: Font color: Auto

Field Code Changed

5.Agenjo Bullón, Xavier and Hernández Carrascal, Francisca La biblioteca virtual: función y planteamiento., 2010 [Preprint]

Field Code Changed

Formatted: Font color: Auto

6.Casanova Huerta, Araceli Software Libre una opción viable de la organización bibliográfica de fotografías: caso Biblioteca de las Artes., 2010 . In XVI Reunión de

Field Code Changed

Formatted: Font color: Auto

Bibliotecarios de la Península de Yucatán, Mérida, Yucatán (Mexico), 3-5 marzo, 2010. (In Press) [Conference Paper]

7. Leiva-Aguilera, Javier Comunicación en la empresa y apertura del perfil profesional de los documentalistas. *El profesional de la información*, 2010, vol. 19, n. 2, pp. 117-121. [Journal Article (Print/Paginated)]

Field Code Changed

Formatted: Font color: Auto

8. Bernal-Campos, César Augusto DISEÑO DE UN PROGRAMA DE FORMACIÓN EN EL USO DE RECURSOS ELECTRÓNICOS DE INFORMACIÓN QUE POSEEN LAS SEIS BIBLIOTECAS LOCALES DE LA RED CAPITAL DE BIBLIOTECAS PÚBLICAS BIBLORED., 2010 [Preprint]

Formatted: Font color: Auto

Field Code Changed

9. Badalamenti, Guido L'influenza degli studi nazionali nell'evoluzione degli SBA., 2010. In I Sistemi bibliotecari d'Ateneo: realtà a confronto e prospettive future, Roma (Italy), 18 February 2010. (Unpublished) [Presentation]

Field Code Changed

Formatted: Font color: Auto

10. Bardi, Luca Costruire un sistema bibliotecario performante: tra vincoli e scelte strategiche, fattori critici di successo e scelte innovative., 2010. In I Sistemi bibliotecari d'Ateneo: realtà a confronto e prospettive future, Roma (Italy), 18 February 2010. (Unpublished) [Presentation]

Formatted: Font color: Auto

Field Code Changed

11. Di Cocco, Jacopo I sistemi bibliotecari di ateneo: tra informazione e cooperazione., 2010. In I Sistemi bibliotecari d'Ateneo: realtà a confronto e prospettive future, Roma (Italy), 18 February 2010. (Unpublished) [Presentation]

Field Code Changed

Formatted: Font color: Auto

12. Giustino, Giuliana SBA-UniMI: tra modello organizzativo, funzionamento reale e sfide future., 2010. In I Sistemi bibliotecari d'Ateneo: realtà a confronto e prospettive future, Roma (Italy), 18 February 2010. (Unpublished) [Presentation]

Field Code Changed

Formatted: Font color: Auto

13. Magarotto, Adriana Il sistema che non c'è: dieci anni di cooperazione tra le biblioteche della Sapienza., 2010. In I Sistemi bibliotecari d'Ateneo: realtà a confronto e prospettive future, Roma (Italy), 18 February 2010. (Unpublished) [Presentation]

Field Code Changed

Formatted: Font color: Auto

14. Maraviglia, Giulia Il sistema bibliotecario dell'Università degli studi di Firenze: 15 anni.. e non li dimostra. Ma esiste un futuro? Quale?, 2010. In I Sistemi bibliotecari d'Ateneo: realtà a confronto e prospettive future, Roma (Italy), 18 February 2010. (Unpublished) [Presentation]

Formatted: Font color: Auto

Field Code Changed

15. Palozzi, Maria Il nuovo sistema bibliotecario di Ateneo. 2 passi avanti e 1 indietro., 2010. In I Sistemi bibliotecari d'Ateneo: realtà a confronto e prospettive future, Roma (Italy), 18 February 2010. (Unpublished) [Presentation]

Field Code Changed

Formatted: Font color: Auto

16. Rossi, Guido and Ronca, Maria Grazia Il sistema bibliotecario dell'Università degli studi di Napoli Federico II., 2010. In I Sistemi bibliotecari d'Ateneo: realtà a confronto e prospettive future, Roma (Italy), 18 February 2010. (Unpublished) [Presentation]

Field Code Changed

Formatted: Font color: Auto

17. Scolari, Antonio Il SiBA dell'Università di Pavia: da un modello federativo a un modello organizzativo complessivo., 2010. In I Sistemi bibliotecari d'Ateneo: realtà a confronto e prospettive future, Roma (Italy), 18 February 2010. (Unpublished) [Presentation]

Field Code Changed

Formatted: Font color: Auto

18. Spinelli, Serafina Un certo sguardo. I Sistemi Bibliotecari visti da GIM., 2010 . In I Sistemi bibliotecari d'Ateneo: realtà a confronto e prospettive future, Roma (Italy), 18 February 2010. (Unpublished) [Presentation]

Formatted: Font color: Auto

Field Code Changed

19. Vedaldi, Maurizio and Tallandini, Laura Note sul sistema bibliotecario accademico italiano., 2010 . In I Sistemi bibliotecari d'Ateneo: realtà a confronto e prospettive future, Roma (Italy), 18 February 2010. (Unpublished) [Presentation]

Formatted: Font color: Auto

Field Code Changed

20. UNSPECIFIED Developing Information Services for Special Library Users by Designing a Low Cost Digital Library: The Experiment of NOC-Digital Library., 2010 [Conference Proceedings]

Field Code Changed














Formatted: Font color: Auto

5.1.2. Στη **σύνθετη αναζήτηση** μπορούμε να επιλέξουμε την αναζήτηση σε διάφορους τομείς και να περιορίσουμε την έρευνα με φίλτρα όπως τίτλος, δημιουργοί- όνομα, όνομα σύνταξης, περίληψη και λέξεις-κλειδιά, θέματα, τύπος αρχείου, χώρα, γλώσσα, κατάσταση αρχείου, δημοσιεύσεις, ημερομηνία, παραπομπές και κατάθεση χρήστη (με αναγνωριστικό αριθμό χρήστη). Π.χ Αφήστε τα πεδία που δεν θέλετε να αναζητήσετε κενά.

Έπειτα υπάρχουν οι εξής πίνακες:

Αναζήτηση	Επαναφέρετε τη μορφή
------------------	-----------------------------

όπου κάνουμε την αναζήτηση και πατάμε το κουμπί **αναζήτηση**. Όταν θέλουμε να επαναφέρουμε τη φόρμα πατάμε το κουμπί **επαναφέρετε τη μορφή**. Στη συνέχεια έχουμε πολλές δυνατότητες αναζήτησης και είναι οι εξής:

<p>Πλήρες κείμενο: Εισάγετε έναν όρο ή τους όρους για την αναζήτηση.</p> <p>Τίτλος: Εισάγετε έναν όρο ή τους όρους για την αναζήτηση.</p> <p>Δημιουργοί Όνομα: Εισάγετε ένα όνομα ή ονόματα για την αναζήτηση. Είτε το όνομα της οικογένειας, ή το όνομα της οικογένειας που ακολουθείται από ένα κόμμα και το όνομα ή το αρχικό. Ονόματα με χώρους μπορεί να υποδεικνύεται από τους περιβάλλει με διπλά εισαγωγικά, για παράδειγμα. "Van Damme, J".</p> <p>Σύνταξη Όνομα: Εισάγετε ένα όνομα ή ονόματα για την αναζήτηση. Είτε το όνομα της οικογένειας, ή το όνομα της οικογένειας που ακολουθείται από ένα κόμμα και το όνομα ή το αρχικό. Ονόματα με χώρους μπορεί να υποδεικνύεται από τους περιβάλλει με διπλά εισαγωγικά, για παράδειγμα. "Van Damme, J".</p> <p>Περίληψη: Εισάγετε έναν όρο ή τους όρους για την αναζήτηση.</p> <p>Λέξεις-κλειδιά: Εισάγετε έναν όρο ή τους όρους για την αναζήτηση.</p>	<div style="margin-bottom: 10px;">  <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px; font-size: small;">Formatted: Font color: Auto</div> </div> <div style="margin-bottom: 10px;">  <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px; font-size: small;">Formatted: Font color: Auto</div> </div> <div style="margin-bottom: 10px;">  <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px; font-size: small;">Formatted: Font color: Auto</div> </div> <div style="margin-bottom: 10px;">  <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px; font-size: small;">Formatted: Font color: Auto</div> </div> <div style="margin-bottom: 10px;">  <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px; font-size: small;">Formatted: Font color: Auto</div> </div> <div style="margin-bottom: 10px;">  <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px; font-size: small;">Formatted: Font color: Auto</div> </div> <div style="margin-bottom: 10px;">  <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px; font-size: small;">Formatted: Font color: Auto</div> </div> <div style="margin-bottom: 10px;">  <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px; font-size: small;">Formatted: Font color: Auto</div> </div> <div style="margin-bottom: 10px;">  <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px; font-size: small;">Formatted: Font color: Auto</div> </div> <div style="margin-bottom: 10px;">  <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px; font-size: small;">Formatted: Font color: Auto</div> </div> <div style="margin-bottom: 10px;">  <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px; font-size: small;">Formatted: Font color: Auto</div> </div> <div style="margin-bottom: 10px;">  <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px; font-size: small;">Formatted: Font color: Auto</div> </div> <div style="margin-bottom: 10px;">  <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px; font-size: small;">Formatted: Font color: Auto</div> </div>
--	---

Θέματα: Επιλέξτε μία ή περισσότερες τιμές από τη λίστα, και αν θέλετε να αναζητήσετε αρχεία με μία ή όλες αυτές τις αξίες. Προεπιλογή είναι (Any).

Τύπος Θέση: Επιλέξτε μία ή περισσότερες τιμές από τη λίστα, και αν θέλετε να αναζητήσετε αρχεία με μία ή όλες αυτές τις αξίες. Προεπιλογή είναι (Any).

Άρθρα άνευ αξιολόγησης	Παρουσίαση
Διατριβή	Ερευνητικό έργο-Επαγγελματικό Σχέδιο
Βιβλίο	Έκθεση
Κεφάλαια βιβλίων	Νομαρχιακή Τεχνική Έκθεση
Βιβλιογραφία	Τεχνική Έκθεση
Οδηγοί-Εγχειρίδια	Άρθρα εφημερίδων (διαθέσιμο στο internet, μη αριθμημένες σελίδες)
Εκπαιδευτικό έγγραφο	
Εκπαιδευτικό Υλικό	
Συνεδρίων	Κριτική
Πρακτικά συνεδρίων	Άρθρα περιοδικών Συλλογή
Αφίσα Συνεδρίου	Σύνολο δεδομένων
	Άλλο

αναζητήσετε αρχεία με μία ή όλες αυτές τις αξίες. Προεπιλογή είναι (Any).

Γλώσσα: Επιλέξτε μία ή περισσότερες τιμές από τη λίστα, και αν θέλετε να αναζητήσετε αρχεία με μία ή όλες αυτές τις αξίες. Προεπιλογή είναι (Any).

	Μαλαισιακά
Αφρικάνικα	Αραβικ Μαλαγιαλαμικά
ά	Μαορί
Βασκικά	Μαράθι
Βοσνιακά	Νεπαλέζικα
Βουλγαρικά	Νορβηγικά
Καταλανικά	Περσικά
Κινέζικα	Πολωνικά
Κροατικά	Πορτογαλικά
Τσέχικα	Ρουμανικά
Δανέζικα	Ρωσικά
Ολλανδικά	Σερβικά
Αγγλικά	Sinhala
Γαλλικά	Σλοβακικά
Γερμανικά	Σλοβενικά
Ελληνικά	Ισπανικά
Ουγγρικά	Σουηδικά
Ινδονησιακά	Τουρκικά
Ιταλικά	Ουκρανικά
Κανάντα	

Κατάσταση: Επιλέξτε μία ή περισσότερες τιμές από τη λίστα, και αν θέλετε να αναζητήσετε αρχεία με μία ή όλες αυτές τις αξίες. Προεπιλογή είναι (Any).

Ανέκδοτες
Στον τύπο
Δημοσιεύθηκε

Formatted: Font color: Auto

Formatted: Font color: Auto

Formatted: Font color: Auto

Δημοσιεύσεις: Επιλέξτε μια τιμή.

Formatted: Font color: Auto

Δημοσίευση:

Εισάγετε έναν όρο ή τους όρους για την αναζήτηση.

Formatted: Font color: Auto

Ημερομηνία: Πληκτρολογήστε μια ημερομηνία ή εύρος ημερομηνιών.

Παραδείγματα: "1985 -", "2001-05-17-2002-05-16", "-11-1980"

Formatted: Font color: Auto

Παραπομπές:

Εισάγετε έναν όρο ή τους όρους για την αναζήτηση.

Formatted: Font color: Auto

Κατάθεση Χρήστη: Επιλέξτε ένα ενιαίο μητρώο αναγνωριστικό αριθμό (π.χ. 93), ή μια σειρά από αριθμούς, π.χ. «17-23», «17 -« ή -23 ».

Formatted: Font color: Auto

Ανακτηθέντα αρχεία που πρέπει να πληρούν:

Για τα αποτελέσματα:

Formatted: Font color: Auto

Αναζήτηση

Επαναφορά μορφής

Π.χ αποτελέσματα για τον όρο (library=βιβλιοθήκη) σε όλα τα πεδία

1.UNSPECIFIED Developing Information Services for Special Library Users by Designing a Low Cost Digital Library: The Experiment of NOC-Digital Library., 2010 [Conference Proceedings]

Field Code Changed

Formatted: Font color: Auto

2.Lihitkar, Shalini Major Library and Information Networks in India., 2010 . In Use of Electronic Media for College Libraries, Nagbhid, India, 30 January 2010. [Presentation]

Field Code Changed

Formatted: Font color: Auto

3.Ollé-Castellà, Candela The Faculty of Library and Information Science of the University of Barcelona. An overview., 2009 . In Spanish Meeting Point. Online Information Conference, London, 1-3 December 2009. (Unpublished) [Presentation]

Field Code Changed

Formatted: Font color: Auto

4.Declève, Ghislaine EBLIP - Evidence-based library and information practice : Un paradigme à explorer. *Bladen voor documentatie = Cahiers de la documentation*, 2009, vol. 2009, n. 4, pp. 33-47. [Journal Article (Print/Paginated)]

Field Code Changed

Formatted: Font color: Auto

5. Kumar, Vimal and Abraham, Thomas Eight Things you should Know about Open Source Integrated Library Systems., 2009 . In UGC Sponsered National Conference on

Field Code Changed

Formatted: Font color: Auto

Open Source Software in Libraries, Cochnin University of Science and Technology, 24-25 November 2009. (Unpublished) [Conference Paper]

6. Miconi, Maria Teresa Open Access & Library and Information Science., 2009 . In Settimana internazionale dell'open access, 19-23 ottobre 2009. (Unpublished) [Presentation]

Field Code Changed

Formatted: Font color: Auto

7. Casal-Acción, Beatriz and Blanco-Perez, Azucena and Gutiérrez-Couto, Uxía and Calvo-Ferrer, Ana E A proposal of a virtual library for patients = Propuesta de una biblioteca virtual para pacientes., 2009 . In XIII Jornadas Nacionales de Información y Documentación en Ciencias de la Salud "Espacios para el conocimiento en el siglo XXI", Oviedo, Spain, 2009/10/14-16. (Unpublished) [Conference Poster]

Formatted: Font color: Auto

Field Code Changed

8. Asnafi, Amir Reza and Pakdaman Naeeni, Maryam Case study on operation of Iranian LIS (library & information science) group weblog during 2006-2008., 2009 . In Fifth International Conference on Webometrics, Informetrics and Scientometrics (WIS) & Tenth COLLNET Meeting 13-16 September , 2009, Dalian, China Hosted by Dalian University of Technology, China, Dalian, China, 13-16 September , 2009. [Conference Paper]

Field Code Changed

Formatted: Font color: Auto

9. Holley, Rose and Fitch, Kent Perspectives on National Library of Australia Developments: How well do services meet the needs of Wikimedians?, 2009 . In GLAM-Wiki (Galleries, Libraries, Archives, Museums and Wikimedia) Event: Finding the Common Ground, Canberra, Australia, 6-7 August 2009. (Unpublished) [Presentation]

Formatted: Font color: Auto

Field Code Changed

10. Naseer, Mirza Muhammad and Mahmood, Khalid LIS Research in Pakistan: An Analysis of Pakistan Library and Information Science Journal 1998-2007. *Library Philosophy and Practice*, 2009, vol. 2009, n. June. [Journal Article (On-line/Unpaginated)]

Field Code Changed

Formatted: Font color: Auto

11. Kloda, Lorie A. and Koufogiannakis, Denise and Mallan, Katrine What Can We Learn from Library Instruction Research? A Content Analysis of Evidence Summaries from Evidence Based Library and Information Practice., 2009 . In Workshop on Instruction in Library Use (WILU), Montreal, Quebec (Canada), 25-27 May 2009. (Unpublished) [Presentation]

Field Code Changed

Formatted: Font color: Auto

12. Gani, Fuad and Zen, Zulfikar Reinventing Library Association: Indonesia's experience and perspectives., 2009 . In 14th Congress of Southeast Asian Librarians, Hanoi, Vietnam, April 20-23, 2009. [Conference Paper]

Field Code Changed

Formatted: Font color: Auto

13. Tritawirasta, Wiratna and Santoso, Joko Indonesian e-mobile library: a prototype to cover outreach area., 2009 . In 14th Congress of Southeast Asian Librarians, Hanoi, Vietnam , April 20-23, 2009 . [Conference Paper]

Formatted: Font color: Auto

Field Code Changed

14. Wang, Qiyun Practice and Reflection on Library Open 24 Hours a Day. *图书与情报*, 2009, vol. 2009(2). [Journal Article (Print/Paginated)]

Field Code Changed

Formatted: Font color: Auto

15. Crossett, Laura and Kraus, Joseph and Lawson, Steve Collaborative Tools Used to Organize a Library Camp Unconference., 2009 [Preprint]

Field Code Changed

Formatted: Font color: Auto

16. UNSPECIFIED Proceedings Transborder Library Forum 2007 : bridging the digital divide : crossing all borders = Memorias Foro Transfronterizo de Bibliotecas 2007 : cerrando la brecha digital : cruzando todas las fronteras., 2009 [Conference Proceedings]

Field Code Changed

Formatted: Font color: Auto

17.Banks, Marcus A Review of "The Medical Library Association Guide to Health Literacy". *Journal of Academic Librarianship*, 2009, vol. 35, n. 1, pp. 99-100. [Journal Article (Print/Paginated)]

Formatted: Font color: Auto

Field Code Changed

18.Contino, Ugo . Dieci anni di Emeroteca Virtuale. Una panoramica sul servizio di Digital Library del coordinamento CIBER., 2009 In: CIBER 1999-2009. Ledizioni, pp. 92-103. [Book Chapter]

Formatted: Font color: Auto

Field Code Changed

19.Crowley, Mary Joan . Forging the academic library ahead., 2009 In: CIBER 1999-2009. Ledizioni, pp. 92-103. [Book Chapter]

Field Code Changed

Formatted: Font color: Auto

20.Navas-Fernández, Miguel El Centro de Documentación de la Agencia Catalana de Protección de Datos: un caso de biblioteca unipersonal (one-person library). 2009 . In Interinformación: XI Jornadas Españolas de Documentación, Zaragoza, Spain, May 20-22, 2009. [Conference Paper]

Formatted: Font color: Auto

Field Code Changed

5.1.3. Στο **πλήρες κείμενο** χρησιμοποιούμε το πλαίσιο αναζήτησης στην αρχική σελίδα και γίνεται αναζήτηση σε όλα τα αρχεία εκτός από τα αρχεία του PowerPoint.

Formatted: Font color: Auto

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6 **ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΟΥ ELIS**

6.1 ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ ΤΟΥ E-LIS

Οι υπεύθυνοι του⁹ elis χωρίζονται γενικά σε τρεις τομείς: **στο διοικητικό συμβούλιο, το τεχνικό συμβούλιο και στη συντακτική ομάδα.**

6.1.1 Γενικά, **το διοικητικό συμβούλιο** ασχολείται με την διοίκηση, οργάνωση και την υποβολή πολιτικής. Ελέγχει το περιεχόμενο των τεκμηρίων που κατατίθενται στο elis. Αποτελείται από διαχειριστές ιστοσελίδας. Ο διορισμός και η απόλυση των υπαλλήλων είναι επίσης ένα από τα καθήκοντα των υπευθύνων του διοικητικού συμβουλίου. Και η γνώμη τους ή η κάθε απόφασή τους σχετικά με τον τρόπο εργασίας και την ανάθεση καθηκόντων στους εργαζόμενους, συνήθως υπερισχύει των αποφάσεων των υπευθύνων στους υπόλοιπους τομείς.

6.1.2 Το **τεχνικό συμβούλιο** ασχολείται με το τεχνικό τμήμα του site δηλαδή με τις λειτουργίες που προσφέρει το elis. Αποτελείται από τεχνικούς. Είναι υπεύθυνοι για τις τεχνικές υπηρεσίες και τα μηχανήματα που χρησιμοποιούνται για τη δεκπεραίωσή τους. Το βασικό άτομο του συμβουλίου είναι ο πρόεδρος ο οποίος έχει το δικαίωμα να διορίζει και να απολύει υπαλλήλους αλλά μόνο από το δικό του συμβούλιο.

6.1.3 Γενικά, **η συντακτική ομάδα** αποτελείται από τους συντάκτες, που καθήκον τους είναι ο έλεγχος της σωστής σύνταξης των εγγράφων που κατατίθενται στο elis και εν τέλει η έγκριση ή η απόρριψή τους. Δηλαδή, ουσιαστικά είναι οι μεσολαβητές μεταξύ των συγγραφέων των άρθρων και του elis. Η επικοινωνία μεταξύ τους γίνεται μέσω του ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, από όπου κοινοποιούν και τα τεκμήρια σε εθνικές λίστες στο internet.

Πιο συγκεκριμένα, οι **συντάκτες** είναι υπεύθυνοι για τις παρακάτω **υπηρεσίες**:

1. Συνεργάζονται όλοι μαζί για την προώθηση του elis ο καθένας στη χώρα του, δημοσιεύοντας τα καλύτερα άρθρα για τη βιβλιοθηκονομία και την επιστήμη της πληροφόρησης που τους αντιπροσωπεύουν
2. Επικυρώνουν τα άρθρα που αντιπροσωπεύουν τη χώρα τους
3. Στη συνέχεια με το βιβλιογραφικό έλεγχο που κάνουν εξασφαλίζουν την καλή και σίγουρη ποιότητα των εγγράφων

⁹ Πρόκειται για το **E Prints in Library and Information Science**

4. Και τέλος οι αντιπρόσωποι όλων των χωρών, συντονίζουν τις προσπάθειές τους, για τις λειτουργίες προώθησης του elis, και της Ανοιχτής Πρόσβασης γενικότερα, σε διεθνές επίπεδο αυτή τη φορά.

Σήμερα οι συντάκτες που υπάρχουν στο elis προέρχονται από 40 περίπου διαφορετικές χώρες. Ο μεγαλύτερος αριθμός συντακτών που μια χώρα επιτρέπεται να έχει είναι τρεις. Ένα βασικό μέλος του προσωπικού τους είναι ο συντονιστής τους ο οποίος έχει καθήκον να διορίζει τους συντάκτες της χώρας, μια πολύ σοβαρή επιλογή επειδή αυτοί θα είναι οι εκλεκτοί που θα πρέπει να προωθήσουν σωστά το αρχείο στη χώρα τους.

Επίσης υπάρχουν και **οι περιφερειακοί συντάκτες**, οι οποίοι ενεργούν μετά την εργασία των βασικών συντακτών και το καθήκον τους είναι να επεξεργάζονται τα αρχεία κατά τη διαδικασία έγκρισής τους. Ελέγχουν τη βιβλιογραφική περιγραφή και την ποιότητά της που ήδη έχει εγκριθεί από τους εκδότες. Επίσης προσπαθούν να συντονίσουν τις ενέργειές τους και με όλους τους εκδότες της περιφέρειας. Οι περιφερειακοί συντάκτες είναι πολύ λιγότεροι από τους εκδότες. Υπάρχουν κυρίως αντιπρόσωποι ηπείρων και όχι χωρών όπως οι προηγούμενοι. Προέρχονται από την Ασία, την Ευρώπη και την Αμερική, η οποία με τη σειρά της πάλι χωρίζεται σε Λατινική Αμερική, ΗΠΑ και Καναδά.

6.2 ΤΑΞΙΝΟΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

Το ταξινομικό σύστημα που χρησιμοποιείται στο elis είναι το **JITA Classification Schema**. Το ¹⁰JITA έχει δημιουργηθεί από τη συγχώνευση του NewsAgentTopic (σύστημα ταξινόμησης) και του ΥΠΕΝ του Review of Information Science.

Χωρίζεται σε τρεις κατηγορίες:

1. (Θεωρητικά και Γενικά): γενικό επίπεδο
2. (Προσανατολισμός χρήστη, κατευθυντήριες οδηγίες και διαχείριση λειτουργικών): ενδιάμεσο επίπεδο (κοινωνικοοικονομικά και νομικά ζητήματα)
3. (Αντικείμενα, Πραγματολογία και Τεχνικές): ειδικό επίπεδο

Πιο αναλυτικά οι κατηγορίες στο σχήμα ταξινόμησης του elis περιλαμβάνουν:

6.2.1.[Θεωρητικά και Γενικά]: γενικό επίπεδο

- **A. Θεωρητικές και γενικές πτυχές των βιβλιοθηκών και των πληροφοριών**
 - AA Βιβλιοθηκονομία και επιστήμη της πληροφόρησης ως πεδίο.
 - AB Θεωρία της πληροφορίας και θεωρία της βιβλιοθήκης.
 - AC Σχέση του ELIS με άλλους τομείς.
 - AZ Κανένα από αυτά, αλλά σε αυτό το τμήμα.
- **B. Πληροφορίες χρήσης και κοινωνιολογία των πληροφοριών**
 - BA Χρήση και αντίκτυπος των πληροφοριών.
 - BB Βιβλιομετρικές μέθοδοι
 - BC Πληροφορία στην κοινωνία.
 - BD Κοινωνία της πληροφορίας.
 - BE Οικονομία της πληροφορίας.
 - BFΠολιτική πληροφόρησης.
 - BG Διάδοση των πληροφοριών και διάχυση.
 - BH Οι ανάγκες ενημέρωσης και πληροφόρησης και ανάλυση απαιτήσεων.
 - BI. Διεπαφές χρήστη, χρηστικότητα.
 - BZ Κανένα, αλλά σε αυτό το τμήμα.

6.2.2. (Προσανατολισμός χρηστών κατεύθυνσης, και λειτουργίες διαχείρισης]: ενδιάμεσο επίπεδο (κοινωνικό-οικονομικά και νομικά θέματα που περιλαμβάνονται)

- **C. Οι χρήστες, μόρφωση και ανάγνωση**

¹⁰ Προέρχεται από τα αρχικά των ονομάτων των José Barrueco, Imma Subirats Coll, Thomas Krichel, Antonella De Robbio

- CA Μελέτες χρήσης
 - CB Μελέτες χρηστών
 - CC Κατηγορίες χρηστών: παιδιά, νέοι, κοινωνικές ομάδες.
 - CD Εκπαίδευση χρηστών, προώθηση, δραστηριότητες, εκπαίδευση.
 - CE Λογοτεχνία
 - CF Ανάγνωση και ιστορία
 - CZ Κανένα από αυτά, αλλά σε αυτό το τμήμα.
- **D. Οι βιβλιοθήκες ως φυσικές συλλογές**
 - DA Παγκόσμιες βιβλιοθήκες.
 - DB Εθνικές βιβλιοθήκες.
 - DD Δημόσιες βιβλιοθήκες.
 - DDA Ακαδημαϊκές βιβλιοθήκες.
 - DE Σχολικές Βιβλιοθήκες.
 - DF Κυβερνητικές βιβλιοθήκες.
 - DG Ιδιωτικές βιβλιοθήκες.
 - DH Ειδικές βιβλιοθήκες.
 - DI Βιβλιοθήκες επιστημών
 - DJ Τεχνικές βιβλιοθήκες.
 - DK Ιατρικές βιβλιοθήκες
 - DL Αρχαία.
 - DM Μουσεία.
 - DZ Κανένα από αυτά, αλλά σε αυτό το τμήμα.
- **E. Εκδοτική και νομικά θέματα**
 - EA Μέσα Μαζικής ενημέρωσης.
 - EB. Εκτύπωση, ηλεκτρονικές εκδόσεις, ραδιοτηλεοπτική μετάδοση.
 - EC Βιβλιοπωλεία.
 - ED Πνευματική ιδιοκτησία: δικαιώματα δημιουργού, ιδιοκτησία, πνευματική ιδιοκτησία και αντίγραφα.
 - EE Πνευματική ελευθερία.
 - EF Λογοκρισία.
 - EZ Κανένα από αυτά, αλλά σε αυτό το τμήμα.
- **F. Διαχείριση**
 - FA Συνεργασία.
 - FB Marketing.
 - FC Οικονομικά
 - FD Δημόσιες σχέσεις.
 - FE Διαχείριση του προσωπικού.
 - FF Χρηματοδότηση.
 - FG Τοπική αυτοδιοίκηση.
 - FH Αναδιοργάνωση.
 - FI Αρχές ως μονάδες

- FZ. Κανένα από αυτά, αλλά σε αυτό το τμήμα.
- **G. Βιομηχανία του επαγγέλματος και της εκπαίδευσης**
 - GA Βιομηχανία της πληροφορίας
 - GB Βιομηχανία λογισμικού
 - GC Υπολογιστές και βιομηχανία τηλεπικοινωνιών.
 - GD Οργανισμοί
 - GE Προσωπικό.
 - GF Βιογραφίες.
 - GG Προγράμματα σπουδών
 - GH Εκπαίδευση.
 - GI Κατάρτιση.
 - GZ Κανένα από αυτά, αλλά σε αυτό το τμήμα.

6.2.3. [Αντικείμενα, Πραγματολογία και Τεχνικές]: ειδικό επίπεδο

- **H. Πηγές πληροφόρησης.**
 - HA Περιοδικά, Εφημερίδες.
 - HB Λογοτεχνία.
 - HC Αρχαιακό υλικό.
 - HD Σπάνια βιβλία και χειρόγραφα.
 - HE Υλικά εκτύπωσης.
 - HF Μικροφόρμες
 - HG Μη-έντυπο υλικό.
 - HH. Οπτικοακουστικό υλικό
 - HI Ηλεκτρονικά μέσα ενημέρωσης.
 - HJ CD-ROM.
 - HK Άμεσα συνδεδεμένοι
 - HL Βάσεις Δεδομένων και δικτύωση βάσεων δεδομένων.
 - HM Ηλεκτρονικός Κατάλογος
 - HN Ηλεκτρονικά περιοδικά
 - HO Ηλεκτρονικά βιβλία
 - HP Ηλεκτρονικοί πόροι.
 - HQ Ιστοσελίδες.
 - HR Πύλες
 - HS Αποθετήρια (ΟΑΙ-συμβατά και μη).
 - HZ Κανένα από αυτά, αλλά σε αυτό το τμήμα.
- **I. Χειρισμός πληροφοριών για τις υπηρεσίες πληροφοριών**
 - IA Καταλογογράφηση, βιβλιογραφικός έλεγχος.
 - IB Ανάλυση περιεχομένου.
 - IC Δείκτης γλωσσών, διαδικασίες και συστήματα.
 - ID Δεδομένα και δομές μεταδεδομέν.
 - IE Αναπαράσταση γνώσης.
 - IF Πληροφορίες μεταφοράς: πρωτόκολλα, σχήματα, τεχνικές.

- IG Παρουσίαση πληροφορίας: υπερκείμενο, υπερμέσ.
 - IH Συστήματα εικόνας.
 - II Φιλτράρισμα.
 - IJ Σύνδεσμοι αναφοράς.
 - IK Σχεδιασμός, ανάπτυξη, υλοποίηση και συντήρηση.
 - IZ Κανένα από αυτά, αλλά σε αυτό το τμήμα.
- **J. Τεχνικές υπηρεσίες σε βιβλιοθήκες, αρχεία και μουσεία**
 - JA Προσκτήσεις.
 - JB Διαχείριση περιοδικών.
 - JC Αποσύρσεις.
 - JD Απολογισμός.
 - JE Τήρηση βιβλίων.
 - JF Βιβλίο συντήρησης.
 - JG Ψηφιοποίηση.
 - JH Ψηφιακή διαφύλαξη.
 - JI Κυκλοφορία.
 - JJ Έγγραφο παράδοσης.
 - JK Διαδανεισμός -δάνεια.
 - JZ Κανένα από αυτά, αλλά σε αυτό το τμήμα.
- **K. Τεχνολογίες -Κατοικίες**
 - KA Κέντρα Πηγών
 - KB Αρχεία Βιβλιοθήκης και κτίρια μουσείων.
 - KC Έπιπλα.
 - KD Οχήματα.
 - KE Αρχιτεκτονική.
 - KF Προγραμματισμός, σχεδιασμός, αφαίρεση.
 - KG Ασφάλεια.
 - KH Σχεδιασμός καταστροφών.
 - KZ Κανένα από αυτά, αλλά σε αυτό το τμήμα.
- **L Τεχνολογία της πληροφορίας και των βιβλιοθηκών**
 - LA Τηλεπικοινωνίες.
 - LB Υπολογιστής δικτύωσης.
 - LC Διαδίκτυο, συμπεριλαμβανομένου του Παγκόσμιου Ιστού
 - LD Υπολογιστές.
 - LE Σαρωτές.
 - LF Ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές.
 - LG Φωτοαντιγραφικά μηχανήματα.
 - LH Υπολογιστές και ασφάλεια του δικτύου.
 - LI Ταυτότητα και έλεγχος πρόσβασης.
 - LJ Λογισμικό
 - LK Μεθοδολογία λογισμικού και μηχανική.
 - LL Αυτοματοποιημένη επεξεργασία γλώσσας.

- LM.Αυτόματη ανάκτηση κειμένου.
- LN Δεδομένα συστημάτων διαχείρισης βάσης.
- LO Προσανατολισμός αντικειμένου DBMS.
- LPEυφυείς πράκτορες.
- LQBιβλιοθήκη και συστήματα αυτοματισμού.
- LR OPAC συστήματα.
- LS Μηχανές αναζήτησης.
- LZ Κανένα από αυτά, αλλά σε αυτό το τμήμα

Formatted: English (U.S.)

6.3 ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ

Η ανάπτυξη ενός ιδρυματικού καταθετηρίου προϋποθέτει σε κάθε περίπτωση την ύπαρξη ικανού υλικοτεχνικού εξοπλισμού για την ψηφιοποίηση, ψηφιακή επεξεργασία, αποθήκευση και διάθεση των τεκμηρίων μέσω του διαδικτύου. Επιπρόσθετα, απαιτείται η διατήρηση διαδικτυακών εξυπηρετητών με ικανότητα αποθήκευσης και διαχείρισης μεγάλου όγκου δεδομένων.

Το E-LIS χρησιμοποιεί το ελεύθερα διαθέσιμο λογισμικό **GNU Eprints**. Προέρχεται από μια ιδέα του Steven Harnad και αναπτύχθηκε στο Τμήμα Ηλεκτρονικής και Επιστήμης των Ηλεκτρονικών Υπολογιστών του Πανεπιστημίου του Southampton (Ηνωμένο Βασίλειο) από τον Christopher Gutteridge σε συνεργασία με το Mike Jewell (η έκδοση 1.0 χρονολογείται το 2001 από τον Robert Tansley).

Ο βασικός σκοπός του GNU Eprints είναι να τεθούν τα τεκμήρια πλήρους κειμένου στη διάθεση της κοινότητας της ΒΕΠ, καθιστώντας τα ορατά, αναζητήσιμα, προσβάσιμα, ανακτήσιμα και χρησιμοποιήσιμα από οποιονδήποτε δυνατό χρήστη που τα ζητά για μη κερδοσκοπικούς λόγους.

Ένας εξυπηρετητής των GNU Eprints είναι ένα παράδειγμα ¹¹Open Archive Initiative Data Provider (Παροχέα Δεδομένων βάσει της Πρωτοβουλίας Ανοικτού Αρχείου) που δημιουργήθηκε για την ¹²αυτο-αρχειοθέτηση ή τη διαμεσολαβητική κατάθεση ηλεκτρονικών πηγών.

¹¹ Πρόκειται για τον Παροχέα Δεδομένων βάσει της Πρωτοβουλίας Ανοικτού Αρχείου

¹² Αυτοαρχειοθέτηση είναι η διαδικασία που ακολουθεί κάποιος για να καταθέσει κάποιο ηλεκτρονικό αρχείο στο ELIS

Formatted: English (U.S.)

Formatted: English (U.S.)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7 **ΣΤΟΧΟΙ ΤΟΥ ELIS**

Αρχικά η υπηρεσία του elis βασίζεται στη ύπαρξη των βιβλιοθηκών, στην επιστήμη της πληροφόρησης και στην τεχνολογία των υπολογιστών που είναι άρρηκτα συνδεδεμένα με την προώθηση της Ανοιχτής Πρόσβασης για όλα τα τεκμήρια.

Ο βασικός σκοπός του είναι να καθιστά πλήρες το κείμενο των εγγραφών του, ορατό, προσβάσιμο, εκμεταλλεύσιμο, αναζητήσιμο και αξιοποιήσιμο από κάθε δυνατό χρήστη με πρόσβαση στο διαδίκτυο.

Άλλος στόχος του είναι να προωθήσει την ιδέα της Ανοιχτής Πρόσβασης, δηλαδή την ελεύθερη διαθεσιμότητα τεκμηρίων στο διαδίκτυο.

Επίσης, προσφέρει τη δυνατότητα σε κάποιους ανθρώπους να δημοσιεύσουν τα τεκμήριά τους, παγκόσμια, που σε άλλη περίπτωση δεν θα μπορούσαν να το κάνουν.

Το ELIS συνεισφέρει σημαντικά στους τομείς της Βιβλιοθηκονομίας και της επιστήμης της Πληροφόρησης. Οι Βιβλιοθηκονόμοι που θέλουν να αρχειοθετήσουν τα τεκμήρια τους στο ELIS κατανοούν ευκολότερα τη διαδικασία της αυτοαρχειοθέτησης και τους εξασφαλίζει τη διατήρηση, διάδοση και προβολή των τεκμηρίων. Με αυτό τον τρόπο συμμετέχουν ενεργά στη διεθνή κοινότητα των Βιβλιοθηκών.

Formatted: English (U.S.)

Formatted: English (U.S.)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8 **ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ**

Οι συγγραφείς των αρχείων κατοχυρώνονται πνευματικά από το νόμο για αυτά που καταθέτουν στο elis. Είναι υπεύθυνοι για την υποβολή καθώς και για την αξιολόγηση των αρχείων και των προτυπωμένων εγγράφων (άρθρα άνευ αξιολόγησης). Τα δικαιώματα μετάφρασης και αναπαραγωγής αυτών των αρχείων τα έχουν οι συγγραφείς ή οι επιμελητές. Οι χρήστες του elis έχουν μόνο το δικαίωμα της έρευνας. Απαγορεύεται να αναπαραγάγουν αυτό το υλικό.

Τα τεκμήρια αυτά δεν κυκλοφορούν στο εμπόριο, είτε είναι σε έντυπη είτε σε ηλεκτρονική μορφή και χωρίς την άδεια του δημιουργού. Πιο συγκεκριμένα, όταν το κείμενο είναι σε έντυπη μορφή, πρέπει να ελέγχεται, για να εξακριβωθεί αν τα στοιχεία και οι απόψεις του συγγραφέα είναι ακριβώς ίδιες με αυτές του πρωτότυπου κειμένου. Όταν το κείμενο είναι σε ηλεκτρονική μορφή, πρέπει να εξακριβωθεί αν έχει γίνει κάποια αλλαγή ή κάθε είδους επεξεργασία.

Για να καταθέσει κάποιος ένα τεκμήριο πρέπει να έχει πάρει το δικαίωμα δημοσίευσης από το elis εκτός εάν κατατεθεί το τεκμήριο από τον ίδιο το συντάκτη ή από κάποιον άλλο εκτός του συντάκτη και του elis.

Πέρα όμως από την προώθηση της ελεύθερης πρόσβασης που υπάρχει γενικά στο elis, υπάρχουν και κάποιοι περιορισμοί στη διάθεση των εγγράφων. Πέρα από τους ίδιους τους δημιουργούς που μπορούν να περιορίσουν την πρόσβαση στα έγγραφα τους συνήθως υπάρχει περιορισμός στους χρήστες που είναι εγγεγραμμένοι στο ELIS αρχείο και σπανιότερα στον καταθέτη και στο προσωπικό του αρχείου. Οι άνθρωποι που ασχολούνται με τα πνευματικά δικαιώματα των εγγράφων είναι οι συντάκτες, οι οποίοι πριν αρχειοθετήσουν οποιοδήποτε έγγραφο πρέπει να είναι σίγουροι ότι δεν υπάρχει κανένας περιορισμός στην ηλεκτρονική διακίνησή του.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 9 ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

9.1 ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΤΕΚΜΗΡΙΩΝ ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΚΑ

Τα στατιστικά στοιχεία του elis που περιλαμβάνουν τα τεκμήρια που κατατέθηκαν **χρονολογικά**, καλύπτουν συνολικά την περίοδο από τον **Ιούνιο του 2005** μέχρι και τον **Σεπτέμβριο του 2009**. Η **τελευταία ενημέρωση** έγινε στις **20 Σεπτεμβρίου του 2009**.

Πιο συγκεκριμένα, από τον Ιούνιο του **2005** που ξεκινάνε οι στατιστικοί αριθμοί, τα τεκμήρια είναι 12.251, που είναι τα λιγότερα τεκμήρια απ' όλες τις άλλες ημερομηνίες, και οι περιλήψεις είναι 19332. Τα **τεκμήρια** είναι το σύνολο των στατιστικών στοιχείων που υπάρχουν και οι **περιλήψεις** είναι τα κείμενα που αναλύουν τα τεκμήρια κάθε χρονική περίοδο. Τους επόμενους μήνες του 2005 αυξάνονται και τα τεκμήρια και οι περιλήψεις.

Τον Ιανουάριο του **2006**, υπάρχει μια στασιμότητα στους αριθμούς, στα 67616 τεκμήρια και στις 104.216 περιλήψεις, με μικρή αύξηση τους δυο επόμενους μήνες και μια μικρή μείωση τον Απρίλιο του 2006, με 89684 τεκμήρια και 188857 περιλήψεις. Το Μάιο του 2006 υπάρχει σημαντική αύξηση με 147.044 τεκμήρια και 245.375 περιλήψεις, ενώ μετά από τον επόμενο μήνα υπάρχει μείωση μόνο στα τεκμήρια. Οι περιλήψεις παραμένουν τον περισσότερο καιρό σταθερές.

Τον Ιανουάριο του **2007**, τα τεκμήρια είναι 113.801 και οι περιλήψεις 116.656. Τους επόμενους μήνες υπάρχουν μικρές αυξομειώσεις εκτός από τον Μάιο του 2007 που τα τεκμήρια (146.715) είναι πάρα πολύ κοντά με τις περιλήψεις (146.241). Τους τελευταίους μήνες του έτους, Αύγουστος, Σεπτέμβριος, Οκτώβριος και Νοέμβριος

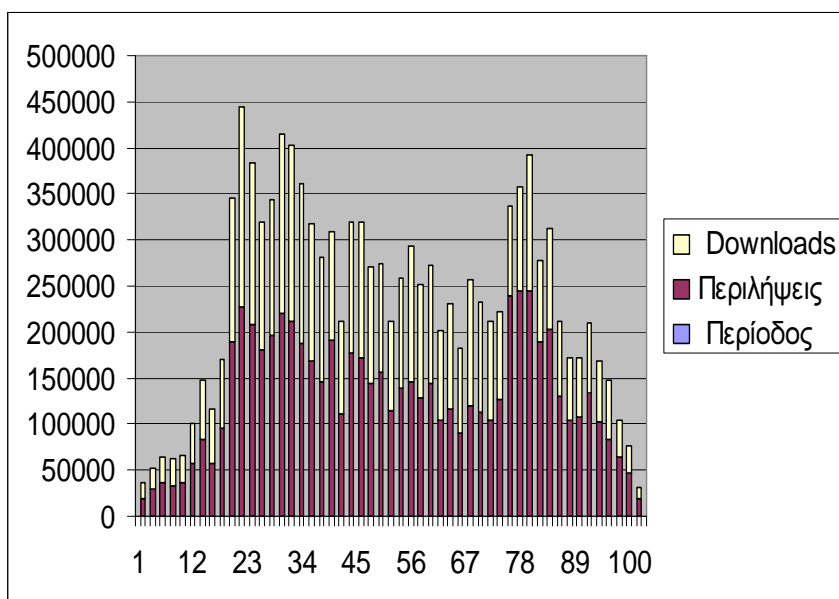
όλο και αυξάνονται τα νούμερα εκτός από τον Δεκέμβριο που υπάρχει μεγάλη μείωση. Τα τεκμήρια είναι 99.882 και οι περιλήψεις 111.594.

Την επόμενη χρονιά, τον Ιανουάριο του **2008**, υπάρχει μεγάλη διαφορά μεταξύ των περιλήψεων και των καταθέσεων με τις περιλήψεις να υπερσχύουν με διαφορά 73.542 τεκμήρια. Από εκεί και πέρα υπάρχει μεγάλη μείωση και στη συνέχεια πάλι αύξηση, με μεγαλύτερη τον Οκτώβριο του 2008, που είναι και η μεγαλύτερη όλης της χρονικής περιόδου που εξετάζουμε, με 228.180 περιλήψεις και 217.129 καταθέσεις.

Το **2009** που είναι και η τελευταία χρονιά παρατηρούμε μια κατακόρυφη μείωση. Τον Φεβρουάριο είναι το μεγαλύτερο ποσοστό της χρονιάς με 82.821 περιλήψεις και 64.348 καταθέσεις. Έπειτα όλο και μειώνονται οι αριθμοί με αποτέλεσμα να καταλήξουν το Σεπτέμβριο του 2009 στο μικρότερο ποσοστό που είναι 16.116 περιλήψεις και 14.667 τεκμήρια, τόσο μικρό όσο ήταν και στις αρχές της χρονολογικής περιόδου που εξετάζουμε.

Το **συμπέρασμα** είναι ότι για κάποιο λόγο, αντί να αυξηθεί, μειώθηκε πάρα πολύ έντονα το ποσοστό από το 2005 μέχρι σήμερα. Όσο μικροί ήταν οι αριθμοί τότε που δεν ήταν τόσο γνωστό το eLis, τόσο είναι και σήμερα που υπάρχει και κάποια ενημέρωση για την κατάθεση τεκμηρίων. Ένας πιθανός λόγος είναι ότι τα τελευταία χρόνια δημιουργούνται όλο και περισσότερα ιδρυματικά αποθετήρια ανοιχτής πρόσβασης που έχουν διαφορετικό σύστημα, χωρίς ενιαία στρατηγική.

Ένα στατιστικό δείγμα με τη μορφή γραφήματος είναι το παρακάτω:



9.2 ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΤΕΚΜΗΡΙΩΝ ΑΝΑ ΧΩΡΑ

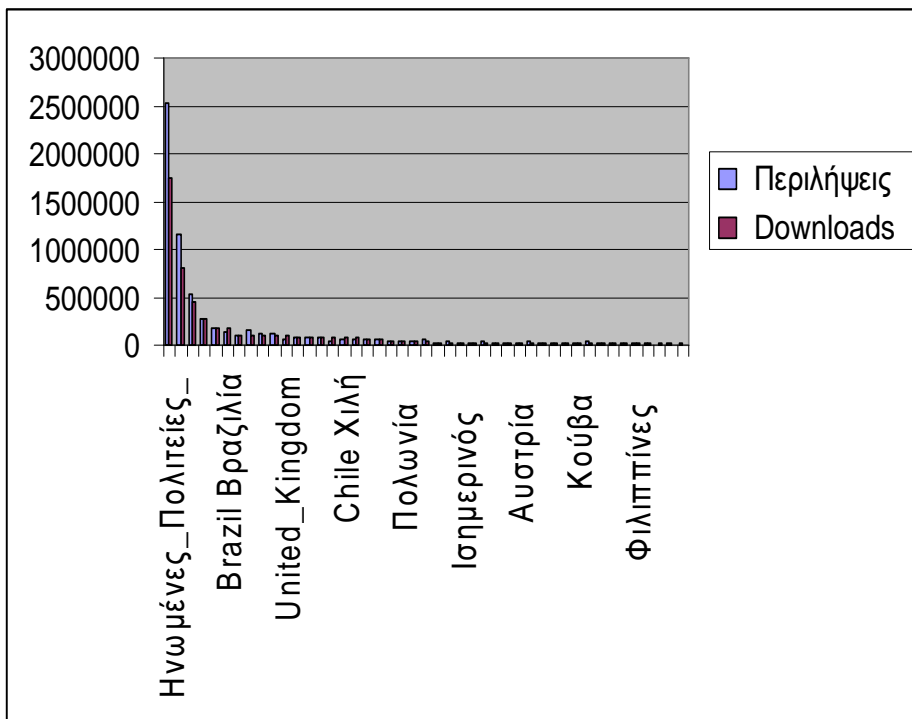
Τα στατιστικά στοιχεία του elis που εμφανίζουν τα έγγραφα που έχουν κατατεθεί **ανά χώρα** περιλαμβάνουν περίπου **226 χώρες**. Η **τελευταία ενημέρωση** έγινε στις **20 Σεπτεμβρίου του 2009**.

Θα ξεκινήσουμε με τις **Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής** που είναι η χώρα με τα περισσότερα έγγραφα. Ειδικά οι περιλήψεις είναι πάρα πολλές (2531422) και οι καταθέσεις είναι 1736218. Στη συνέχεια έρχονται η Ισπανία, το Μεξικό, η Ιταλία και η Βραζιλία με πάρα πολλές εγγραφές επίσης, μόνο που αρχίζουν οι αριθμοί και μειώνονται αντίστοιχα. Από την Αργεντινή μέχρι τον Καναδά (με αντίστοιχη πάλι μείωση από τις προηγούμενες χώρες), σε 15 περίπου χώρες υπάρχει μια σταθερότητα στις περιλήψεις και στις καταθέσεις. Είναι και η Ελλάδα μέσα σ' αυτές τις 15 χώρες στην προτελευταία θέση. Από εκεί και πέρα τα ποσοστά των υπόλοιπων χωρών είναι

πάρα πολύ μικρά. Κάποιες από τις τελευταίες χώρες στο στατιστικό πίνακα δεν περιέχουν κανένα τεκμήριο όπως είναι για παράδειγμα η Ακτή Ελεφαντοστού και η Λαϊκή Δημοκρατία του Κονγκό ή κάποιες που περιέχουν μόνο μία όπως η Μαρτινίκα και η Σαμόα.

Καταρχήν ο συγκεκριμένος στατιστικός πίνακας είναι δομημένος κυρίως κατά μείζονα αριθμό δηλαδή ξεκινάει από τη χώρα με τα περισσότερα τεκμήρια για να καταλήξει στη χώρα με τα λιγότερα τεκμήρια. Παρατηρούμε επίσης ότι έχουν δημοσιευτεί τεκμήρια συγγραφέων από όλες τις ηπείρους, από πάρα πολλές χώρες και σε όλες τις γλώσσες και καθημερινά προστίθενται και νέα τεκμήρια. Λογικό να είναι πρώτη στη λίστα οι Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής. Η Ελλάδα είναι στην 22^η θέση, και έχει ένα πολύ καλό ποσοστό ανάμεσα στις 226 χώρες που συμμετέχουν, με 45.488 περιλήψεις και 34.497 τεκμήρια. Αυτό δείχνει το σημαντικό επίπεδο επιστημονικής έρευνας στη χώρα μας. Γενικά όμως πέρα από τις πολύ μεγάλες χώρες, όλες οι υπόλοιπες έχουν πολύ μικρό αριθμό τεκμηρίων.

Ένα στατιστικό δείγμα με μορφή γραφήματος είναι το παρακάτω:



ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

Το ELIS δίνει πολλές ευκαιρίες για την προοπτική μιας παγκόσμιας συλλογής τεκμηρίων και στον κόσμο του ELIS και στον χώρο όλης της επιστημονικής κοινότητας. Δίνει στο ELIS το στόχο και το κίνητρο να συμμετέχει σε μια επιπλέον ανάπτυξη των διεθνών ερευνητικών δραστηριοτήτων.

Επιπλέον η προώθηση του ELIS ενισχύει το κίνημα της Ανοιχτής Πρόσβασης. Έτσι το ELIS θεωρείται εργαλείο για τη φιλοσοφία της Ανοιχτή Πρόσβασης, ειδικά στα πεδία των στρατηγικών θεμάτων όπως αναφορά στατιστικών, σε συγγραφείς και τεκμήρια, βελτίωση τεχνικών λειτουργιών και εμπλουτισμός βάσεων δεδομένων.

Επίσης περιλαμβάνει κι άλλους συνεργάτες το ELIS με ευρεία προώθηση σε κάθε χώρα ώστε να διαδίδεται παντού η φιλοσοφία του και έχει και άδεια πνευματικών δικαιωμάτων του κάθε ηλεκτρονικού αρχείου.

Συμπερασματικά, τα ιδρυματικά αποθετήρια ανοιχτής πρόσβασης έχουν εδραιωθεί στο πεδίο της ανώτατης εκπαίδευσης ως απαραίτητα και αναγκαία για τη σωστή συλλογή, διαφύλαξη και διάχυση της γνώσης. Παρά τα προβλήματα συντονισμού που παρατηρούνται, τα ιδρυματικά αποθετήρια ανοιχτής πρόσβασης αποτελούν σημαντικό έργο με τη συσσώρευση, τη διαφύλαξη και τη διάδοση του συνόλου της πνευματικής παραγωγής παγκοσμίως.

BIBΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

1. http://e-lis_docs.openlib.org/greek

2. <http://www.openaccess.gr>

1-3. *Google*. URL: <http://www.google.com>

2-4. *ELIS*. URL: <http://www.eprints.rclis.org/>

3-5. *ELIS*. URL: <http://eprints.rclis.org/archive>

4-6. *ELIS*. URL: <http://eprints.rclis.org/jita.html>

7. *ELIS*. URL: <http://eprints.rclis.org/copyright/html>

Formatted: English (U.S.)

Formatted: Font color: Auto

Formatted: Font color: Auto

Formatted: Font color: Auto

Formatted: Font color: Auto

Formatted: Font color: Auto

Formatted: Font color: Auto

Formatted: Font color: Auto

Formatted: Font color: Auto

Formatted: Font color: Auto

Formatted: Font color: Auto

Formatted: Font color: Auto