

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Δρ. ΣΩΖΩΝ ΠΑΠΑΒΛΑΣΟΠΟΥΛΟΣ

ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

ΙΟΝΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ	1
ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	1
ΣΠΟΥΔΕΣ	1
ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	1
ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ	2
ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΕΙΣ	2
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	2
ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	3
ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	10
ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	11
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ	12
ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ	14
ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΘΗΤΕΙΑ	15
ΜΕΛΟΣ ΣΕ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ - ΣΥΛΛΟΓΟΥΣ	15
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ	16
ΚΡΙΤΗΣ ΔΙΕΘΝΩΝ ΚΑΙ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ - ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ	16
ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ – ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ	18
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ	19
ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ με Κριτές	20
ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ με Κριτές	23
ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΒΙΒΛΙΩΝ με Κριτές	23
ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ με Κριτές	23
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΤΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟ ΕΡΓΟ	26
ΕΤΕΡΟ-ΑΝΑΦΟΡΕΣ & ΑΥΤΟ-ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΤΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟ ΕΡΓΟ	27

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Δρ. Σώζων Παπαβλασόπουλος

Λόφος Κογεβίνα, Κέρκυρα, 49100
Τηλ: 26610 87422, 6974436380
E-Mail: sozon@ionio.gr

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

- ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΕΩΣ: 31 Μαΐου 1954
- ΥΠΗΚΟΟΤΗΣ: Ελληνική
- ΦΥΛΟ: Άρρεν
- ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ: Έγγαμος – 2 Τέκνα

ΣΠΟΥΔΕΣ

- ❖ Σεπτέμβριος 1972 – Ιούλιος 1977

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΦΥΣΙΚΟΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Πτυχίο Μαθηματικών Επιστημών

- ❖ Σεπτέμβριος 1978– Φεβρουάριος 1980

BRUNEL UNIVERSITY

Τμήμα Στατιστικής-Επιχειρησιακής Έρευνας

Μεταπτυχιακός Τίτλος(MSc)

ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

«Line Transect Method of Sampling».

- ❖ Σεπτέμβριος 2004– Σεπτέμβριος 2007

ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

Τμήμα Αρχαιονομίας- Βιβλιοθηκονομίας

Διδακτορική Διατριβή με τίτλο «Ψηφιακές Μέθοδοι Κωδικοποίησης και Χρήσης Μεταδεδομένων ως Εργαλεία Αναγνώρισης Προτύπων», η οποία βαθμολογήθηκε με «Άριστα» από την επταμελή εξεταστική επιτροπή στις 27 Σεπτεμβρίου 2007.

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Ελληνικά: Μητρική

Αγγλικά: Άριστα

ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΕΙΣ

❖ 27/03/1984- 26/06/1984

Στατιστική Ανάλυση Χρονοσειρών και Πρόβλεψη- Ελληνικό Στατιστικό Ινστιτούτο

❖ 10/04/1989-09/06/1989

Σύγχρονες Τάσεις Μικροϋπολογιστών και Εφαρμογές- Πανεπιστήμιο Πειραιά

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

❖ Ιούνιος 1983- Σεπτέμβριος 1985

Στατιστικολόγος στο Υπουργείο Εργασίας, στην Διεύθυνση Επαγγελματικής Κατάρτισης

❖ Σεπτέμβριος 1985- Σεπτέμβριος 2007

Διδασκαλία στη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση

❖ 1996-1997

Διευθυντής στο 4^ο Ενιαίο Λύκειο Κέρκυρας

❖ 2005-2006

Περιφερειακός Σύμβουλος Δια Βίου Εκπαίδευσης Ιονίων Νήσων.

❖ 2007-2010

Σχολικός Σύμβουλος Μαθηματικών Ιονίων Νήσων.

❖ 2010–2011

Προϊστάμενος Επιστημονικής και Παιδαγωγικής Καθοδήγησης Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Ιονίων Νήσων

❖ 2012–2015

Επίκουρος Καθηγητής, με θητεία, με γνωστικό αντικείμενο <Βιβλιομετρία> (ΦΕΚ 1067/12-12-2011, τ.Γ')

❖ 2015–2016

Μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής με γνωστικό αντικείμενο «Βιβλιομετρία» (ΦΕΚ 993/07-10-2015, τ.Γ')

❖ 2016

Αναπληρωτής Καθηγητής με γνωστικό αντικείμενο «Βιβλιομετρία» (ΦΕΚ 795/26-9-2016, τ.Γ')

❖ Δεκέμβριος 2017 -Αύγουστος 2020

Πρόεδρος Τμήματος Αρχειονομίας-Βιβλιοθηκονομίας-Μουσειολογίας(ΦΕΚ 612/23-11-2017, τ.Υ.Ο.Α.Α)

❖ Μάιος 2020

Καθηγητής με γνωστικό αντικείμενο «Βιβλιομετρία» (ΦΕΚ 557/04-5-2020, τ.Γ')

❖ Οκτώβριος 2020 Ιούλιος 2020

Σε εκπαιδευτική άδεια

❖ 30 Σεπτεμβρίου 2020

Συνταξιοδότηση

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

❖ 01/09/1990- 31/08/1993

Αποσπασμένος στο Ιόνιο Πανεπιστήμιο για τις ανάγκες του Μαθήματος της Πληροφορικής

❖ 20/02/1994- 30/08/ 1994 και 01/12/1996- 30/09/ 2011(6-9 ώρες κάθε εξάμηνο)

Διδασκαλία σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 5 του Π.Δ. 407/80 (Ιόνιο Πανεπιστήμιο Τμήμα Αρχειονομίας– Βιβλιοθηκονομίας–Μουσειολογίας, Τμήμα Ξένων Γλωσσών Μετάφρασης και Διερμηνείας):

Αναλυτικά

Εαρινό Εξάμηνο 1994-1995:

Τμήμα Ξένων Γλωσσών Μετάφρασης και Διερμηνείας

Μάθημα: Πληροφορική

Χειμερινό Εξάμηνο 1996-1997:

Τμήμα Αρχειονομίας-Βιβλιοθηκονομίας, Ιόνιο Πανεπιστήμιο

Μάθημα: Πληροφορική I

Εαρινό Εξάμηνο 1996-1997:

Τμήμα Αρχειονομίας-Βιβλιοθηκονομίας, Ιόνιο Πανεπιστήμιο

Μάθημα: Πληροφορική II

Χειμερινό Εξάμηνο 1997-1998:

Τμήμα Αρχειονομίας-Βιβλιοθηκονομίας, Ιόνιο Πανεπιστήμιο

Μάθημα: Πληροφορική I

Εαρινό Εξάμηνο 1997-1998:

Τμήμα Αρχειονομίας-Βιβλιοθηκονομίας, Ιόνιο Πανεπιστήμιο

Μάθημα: Πληροφορική II

Χειμερινό Εξάμηνο 1998-1999:

Τμήμα Αρχειονομίας-Βιβλιοθηκονομίας, Ιόνιο Πανεπιστήμιο

Μάθημα: Πληροφορική I

Μάθημα: Βάσεις Δεδομένων I

Εαρινό Εξάμηνο 1998-1999:

Τμήμα Αρχειονομίας-Βιβλιοθηκονομίας, Ιόνιο Πανεπιστήμιο

Μάθημα: Πληροφορική II

Μάθημα: Βάσεις Δεδομένων II

Χειμερινό Εξάμηνο 1999-2000:

Τμήμα Αρχειονομίας-Βιβλιοθηκονομίας, Ιόνιο Πανεπιστήμιο

Μάθημα: Πληροφορική I

Μάθημα: Βάσεις Δεδομένων I

Εαρινό Εξάμηνο 1999-2000:

Τμήμα Αρχειονομίας-Βιβλιοθηκονομίας, Ιόνιο Πανεπιστήμιο

Μάθημα: Πληροφορική II

Μάθημα: Βάσεις Δεδομένων II

Μάθημα: Πολυμέσα

Χειμερινό Εξάμηνο 2000-2001:

Τμήμα Αρχειονομίας-Βιβλιοθηκονομίας, Ιόνιο Πανεπιστήμιο

Μάθημα: Πληροφορική I

Μάθημα: Στατιστική I

Εαρινό Εξάμηνο 2000-2001:

Τμήμα Αρχειονομίας-Βιβλιοθηκονομίας, Ιόνιο Πανεπιστήμιο

Μάθημα: Πληροφορική II

Μάθημα: Στατιστική II

Χειμερινό Εξάμηνο 2001-2002:

Τμήμα Αρχειονομίας-Βιβλιοθηκονομίας, Ιόνιο Πανεπιστήμιο

Μάθημα: Πληροφορική I

Εαρινό Εξάμηνο 2001-2002:

Τμήμα Αρχειονομίας-Βιβλιοθηκονομίας, Ιόνιο Πανεπιστήμιο

Μάθημα: Πληροφορική II

Μάθημα: Στατιστική

Χειμερινό Εξάμηνο 2002-2003:

Τμήμα Αρχειονομίας-Βιβλιοθηκονομίας, Ιόνιο Πανεπιστήμιο

Μάθημα: Πληροφορική Ι

Εαρινό Εξάμηνο 2002-2003:

Τμήμα Αρχειονομίας-Βιβλιοθηκονομίας, Ιόνιο Πανεπιστήμιο

Μάθημα: Πληροφορική ΙΙ

Μάθημα: Στατιστική

Χειμερινό Εξάμηνο 2003-2004:

Τμήμα Αρχειονομίας-Βιβλιοθηκονομίας, Ιόνιο Πανεπιστήμιο

Μάθημα: Πληροφορική Ι

Εαρινό Εξάμηνο 2003-2004:

Τμήμα Αρχειονομίας-Βιβλιοθηκονομίας, Ιόνιο Πανεπιστήμιο

Μάθημα: Πληροφορική ΙΙ

Μάθημα: Στατιστική

Χειμερινό Εξάμηνο 2004-2005:

Τμήμα Αρχειονομίας-Βιβλιοθηκονομίας, Ιόνιο Πανεπιστήμιο

Μάθημα: Πληροφορική Ι

Εαρινό Εξάμηνο 2004-2005:

Τμήμα Αρχειονομίας-Βιβλιοθηκονομίας, Ιόνιο Πανεπιστήμιο

Μάθημα: Πληροφορική ΙΙ

Χειμερινό Εξάμηνο 2005-2006:

Τμήμα Αρχειονομίας-Βιβλιοθηκονομίας, Ιόνιο Πανεπιστήμιο

Μάθημα: Πληροφορική Ι

Μάθημα: Στατιστική

Εαρινό Εξάμηνο 2005-2006:

Τμήμα Αρχειονομίας-Βιβλιοθηκονομίας, Ιόνιο Πανεπιστήμιο

Μάθημα: Πληροφορική II

Χειμερινό Εξάμηνο 2006-2007:

Τμήμα Αρχειονομίας-Βιβλιοθηκονομίας, Ιόνιο Πανεπιστήμιο

Μάθημα: Πληροφορική I

Μάθημα: Στατιστική

Εαρινό Εξάμηνο 2006-2007:

Τμήμα Αρχειονομίας-Βιβλιοθηκονομίας, Ιόνιο Πανεπιστήμιο

Μάθημα: Πληροφορική II

Χειμερινό Εξάμηνο 2007-2008:

Τμήμα Αρχειονομίας-Βιβλιοθηκονομίας, Ιόνιο Πανεπιστήμιο

Μάθημα: Πληροφορική I

Μάθημα: Στατιστική

Εαρινό Εξάμηνο 2007-2008:

Τμήμα Αρχειονομίας-Βιβλιοθηκονομίας, Ιόνιο Πανεπιστήμιο

Μάθημα: Πληροφορική II

Χειμερινό Εξάμηνο 2008-2009:

Τμήμα Αρχειονομίας-Βιβλιοθηκονομίας, Ιόνιο Πανεπιστήμιο

Μάθημα: Πληροφορική I

Μάθημα: Στατιστική

Εαρινό Εξάμηνο 2008-2009:

Τμήμα Αρχειονομίας-Βιβλιοθηκονομίας, Ιόνιο Πανεπιστήμιο

Μάθημα: Πληροφορική II

Μάθημα: Βιβλιομετρία

Χειμερινό Εξάμηνο 2009-2010:

Τμήμα Αρχειονομίας-Βιβλιοθηκονομίας, Ιόνιο Πανεπιστήμιο

Μάθημα: Πληροφορική I

Μάθημα: Στατιστική

Εαρινό Εξάμηνο 2009-2010:

Τμήμα Αρχειονομίας-Βιβλιοθηκονομίας, Ιόνιο Πανεπιστήμιο

Μάθημα: Πληροφορική II

Μάθημα: Βιβλιομετρία

Χειμερινό Εξάμηνο 2010-2011:

Τμήμα Αρχειονομίας-Βιβλιοθηκονομίας, Ιόνιο Πανεπιστήμιο

Μάθημα: Πληροφορική I

Μάθημα: Στατιστική

Εαρινό Εξάμηνο 2010-2011:

Τμήμα Αρχειονομίας-Βιβλιοθηκονομίας, Ιόνιο Πανεπιστήμιο

Μάθημα: Βιβλιομετρία

Διδασκαλία ως Μέλος ΔΕΠ

Χειμερινό Εξάμηνο 2011-2012:

Τμήμα Αρχειονομίας-Βιβλιοθηκονομίας-Μουσειολογίας, Ιόνιο Πανεπιστήμιο

Μάθημα: Πληροφορική I

Μάθημα: Στατιστική

Εαρινό Εξάμηνο 2011-2012:

Τμήμα Αρχειονομίας-Βιβλιοθηκονομίας-Μουσειολογίας, Ιόνιο Πανεπιστήμιο

Μάθημα: Επικοινωνία Ανθρώπου Υπολογιστή

Μάθημα: Βιβλιομετρία

Χειμερινό Εξάμηνο 2012-2013:

Τμήμα Αρχειονομίας-Βιβλιοθηκονομίας-Μουσειολογίας, Ιόνιο Πανεπιστήμιο

Μάθημα: Πληροφορική I

Μάθημα: Στατιστική

Εαρινό Εξάμηνο 2012-2013:

Τμήμα Αρχειονομίας-Βιβλιοθηκονομίας-Μουσειολογίας, Ιόνιο Πανεπιστήμιο

Μάθημα: Μεθοδολογία Επιστημονικής Έρευνας

Μάθημα: Βιβλιομετρία

Χειμερινό Εξάμηνο 2013-2014:

Τμήμα Αρχειονομίας-Βιβλιοθηκονομίας-Μουσειολογίας, Ιόνιο Πανεπιστήμιο

Μάθημα: Πληροφορική Ι

Μάθημα: Στατιστική

Εαρινό Εξάμηνο 2013-2014:

Τμήμα Αρχειονομίας-Βιβλιοθηκονομίας-Μουσειολογίας, Ιόνιο Πανεπιστήμιο

Μάθημα: Μεθοδολογία Επιστημονικής Έρευνας

Μάθημα: Βιβλιομετρία

Διδασκαλία στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα: "Διαχείριση Τεκμηρίων Πολιτιστικής Κληρονομιάς": Τμήμα Αρχειονομίας-Βιβλιοθηκονομίας-Μουσειολογίας,

❖ **Εαρινό Εξάμηνο 2009-2010:**

Μάθημα: Σύγχρονα Βιβλιοθηκονομικά Δίκτυα

❖ **Εαρινό Εξάμηνο 2010-2011:**

Μάθημα: Σύγχρονα Βιβλιοθηκονομικά Δίκτυα

❖ **Εαρινό Εξάμηνο 2012-2013:**

Μάθημα: Σύγχρονα Βιβλιοθηκονομικά Δίκτυα

❖ **Εαρινό Εξάμηνο 2013-2014:**

Μάθημα: Σύγχρονα Βιβλιοθηκονομικά Δίκτυα

❖ **Εαρινό Εξάμηνο 2014-2015:**

Μάθημα: Τα Κοινωνικά Δίκτυα σε Αρχεία, Βιβλιοθήκες, Μουσεία.

❖ **Εαρινό Εξάμηνο 2015-2016:**

Μάθημα: Τα Κοινωνικά Δίκτυα σε Αρχεία, Βιβλιοθήκες, Μουσεία.

❖ **Εαρινό Εξάμηνο 2016-2017:**

Μάθημα: Τα Κοινωνικά Δίκτυα σε Αρχεία, Βιβλιοθήκες, Μουσεία.

Διδασκαλία στη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση

❖ Σεπτέμβριος 1985- Δεκέμβριος 2011 (τα τέσσερα τελευταία ως σύμβουλος)

Μάθημα: Μαθηματικά

Διδασκαλία στο Ι.Ε.Κ. Κέρκυρας

❖ Σεπτέμβριος 1994- Ιούνιος 1996

Μάθημα: Πληροφορική

Συνολική Προϋπηρεσία 37έτη

ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ
--

1. Τίτλος: "Συστήματα Προτύπων Αναγνώρισης και Εφαρμογές τους στις Βιβλιοθήκες και στη Βιοϊατρική". Επόπτης: Σ. Παπαβλασόπουλος
2. Τίτλος: "Δειγματοληψία". Επόπτης: Σ. Παπαβλασόπουλος
3. Τίτλος: "Κοινωνικά Δίκτυα". Επόπτης: Σ. Παπαβλασόπουλος
4. Τίτλος: "Αξιολόγηση του Τμήματος Αρχειονομίας- Βιβλιοθηκονομίας του Ιονίου Πανεπιστημίου". Επόπτης: Σ. Παπαβλασόπουλος
5. Τίτλος: "Νέες Τεχνολογίες Πληροφόρησης στην Εκπαίδευση και Δημιουργία Εκπαιδευτικής Ιστοσελίδας Μαθηματικών" Επόπτης: Σ. Παπαβλασόπουλος
6. Τίτλος: "Optical Character Recognition - Ποιές Μεθοδολογίες Ακολουθούνται στο OCR" Επόπτης: Σ. Παπαβλασόπουλος
7. Τίτλος: "Κοινωνικά Δίκτυα και το πρόγραμμα NODEXEL". Επόπτης: Σ. Παπαβλασόπουλος
8. Τίτλος: "Συγκριτική αξιολόγηση συστημάτων κατάταξης πανεπιστημίων". Επόπτης: Σ. Παπαβλασόπουλος
- 9.

ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ

1. Ζαφείρης Τσάκος «*Ευφρείς Πράκτορες-Συλλογή Ψηφιακού Υλικού*»
2. Παναγιώτης Σιδηρόπουλος «*Μεθοδολογίες και Τεχνικές Αναζήτησης Βιβλιογραφικών Παραπομπών*»
3. Κεφαλλωνίτης Γεώργιος «*Θεωρία και πρακτική στο εργαστήριο Τεχνολογίας της Πληροφορίας*»
4. Πετρίδης Κω/νος «*Θεματική Ταξινόμηση Ισοτόπων*»
5. Λάμπρου Κατερίνα «*Οι Μηχανιστικές εκφράσεις της Συνείδησης του Ανθρώπου ως Εργαλείο Εξατομικευμένης Αναζήτησης στο Σημασιολογικό Ιστό*»
6. Γκαρνάρα Χριστίνα «*Λογισμικά Εξατομικευμένης Αναζήτησης Πληροφορίας στο Διαδίκτυο*»
7. Τσιάπα Κατερίνα «*Βιβλιοθήκες και Υπηρεσίες WEB2-Οι νέοι κατάλογοι OPAC*»
8. Μαρία Μαυροπούλου «*Τεχνολογίες Λογισμικού Ανίχνευσης Ομοιότητας Κειμένου*»
9. Αμανατίδης Γεώργιος «*E-Banking: Τεχνολογίες Διαδικτύου για την Ασφάλεια των Τραπεζικών Υπηρεσιών*»
10. Ευαγγελακοπούλου Ευαγγελία «*Ο Ρόλος των Υπηρεσιών Πληροφόρησης και των Νέων Τεχνολογιών στην Β/θμια Εκπαίδευση (Ψηφιακό σχολείο)*»
11. Κρητικού Ειρήνη «*Μέθοδοι αξιολόγησης ιστοσελίδας βιβλιοθηκών σε σχέση με την χρηστικότητα και την δια-δραστικότητα σχεδιασμού της. Η περίπτωση της ιστοσελίδας της Δημόσιας Βιβλιοθήκης StadtbuchereiWurzberg της Γερμανίας*»
12. Γκανάτσιου Παρασκευή «*Ο Αρχαιολογικός χώρος των Δελφών ως Μουσείο ανοιχτού τύπου: προτάσεις δράσεων-προγραμμάτων για τις τάξεις του Γυμνασίου*»
13. Μικρούλη Αριστέα «*Σχεδιασμός ειδικής βιβλιοθήκης στο παράρτημα της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας στην Κέρκυρα*»
14. Χυτήρη Αλεξάνδρα «*Μεταφορά λογοτεχνικών έργων στον κινηματογράφο: Επίδραση στην εκδοτική βιομηχανία του βιβλίου*»
15. Κουλουρίδης Χρήστος «*Σύνδεση εγγραφών της Βιβλιοθήκης και Κέντρου Πληροφόρησης (BIKEΠ) του Ιονίου Παν/μίου με LinkedOpenData*»
16. Μαγουλά Σοφία «*Προσωπικά δεδομένα, νέες τεχνολογίες και προστασία της τρίτης ηλικίας*»

17. Μαρία Σιταρά «*Το Πρότυπο CIDOC CRM ως λύση Ομογενοποίησης των Πληροφοριών στον Τομέα της Πολιτιστικής Κληρονομιάς*»
18. Μαρίνα Σωτηρίου «*Κατασκευή Θησαυρού Όρων Αρχαίου Θεάτρου*»
19. Καρατζουλίδου Κυριακή «*Κοινωνικά δίκτυα σε βιβλιοθήκες, αρχεία, μουσεία στην Ε.Ε.*»
20. Περιστέρης Γιώργος «*Πληθυσμιακές διαφοροποιήσεις στο νησί της Κέρκυρας τον 16ο και 17ο αιώνα*»
21. Καλαμπόκη Σπυριδούλα «*Στρατηγικές αξιοποίησης ιατρικών βιβλιοθηκών*»
22. Βραχλιώτης Νικόλαος «*Λογισμικά Υπολογιστικής Νοημοσύνης: Θεωρία και εφαρμογές*»
23. Δήμας Γεράσιμος «*Οντολογία στην Ιατρική*»

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

- ❖ Υπεύθυνος Επιλογής και Προετοιμασίας Σ.Υ.Κ. του Προγράμματος Δικτυωθείτε, της Κοινωνίας της Πληροφορίας και Αναπληρωτής Υπεύθυνος Helpdesk του έργου για την Περιφέρεια Ιονίων Νήσων. 2001-2005
- ❖ Στην Ομάδα Εκπόνησης του Επιχειρησιακού Προγράμματος του Π.Ε.Σ.Υ Ιονίων Νήσων στο πλαίσιο του Προγράμματος της Κοινωνίας της Πληροφορίας. 2003-2004
- ❖ Συμμετοχή στο Ερευνητικό Πρόγραμμα «Μοντελοποίηση της Δυναμικής Αυτοοργάνωσης και της Καταστολής του Πληθυσμού του Δάκου σε Πραγματικό Οικοσύστημα του Δήμου Αγίου Γεωργίου, Κέρκυρας» το οποίο υλοποιήθηκε στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος Περιφέρειας Ιονίων Νήσων 2000-2006.
- ❖ Συμμετοχή στο SOCRATES/COMENIUS. Δράση:1.Συμπράξεις, Υποδράση:1.1. Σχολικά σχέδια, στο πρόγραμμα 'History and Memory in European Sculpture Monuments' 2004- 2005
- ❖ Συμμετοχή στο E-twinning, συνεργασίες με σχολεία της Ευρωπαϊκής Κοινότητας στο πρόγραμμα 'European Castles'.2005- 2007
- ❖ Συμμετοχή ως ερευνητής στο Ευρωπαϊκό πρόγραμμα SWEB διασυνοριακής συνεργασίας με δυτικά βαλκανικά κράτη που δεν ανήκουν στην ευρωπαϊκή κοινότητα. Το έργο εκπονήθηκε από το τμήμα Πληροφορικής του Ιονίου Παν/μίου και το Δήμο Αγίου Γεωργίου, Κέρκυρας στο πλαίσιο του προγράμματος Information Society Technology, του 6^{ου} Προγράμματος Πλαισίου (FP6-2005)
- ❖ Συμμετοχή ως ερευνητής στο έργο « Πέλαγος» που εντάχθηκε στο Interreg IIIA Ελλάδα-Ιταλία (2000-2006). Το έργο εκπονήθηκε από το τμήμα Πληροφορικής του Ιονίου Παν/μίου στο πρόγραμμα επέμβασης 11. Άξονας 1, Μέτρο 2, για την εξέλιξη και ενίσχυση των συστημάτων ασφαλείας, επιτήρησης και ελέγχου. Ο ερευνητικός

τομέας της συμμετοχής μου ήταν για την:α) Ανάλυση SWOT, β) Αποδοχή και εγκατάσταση των συστημάτων και γ) Δοκιμή λειτουργίας της πλατφόρμας s/w.

- ❖ Συμμετοχή ως υπεύθυνος υποέργου στο έργο « The Adriatic Olive-grove: Risk reduction, sustainability, learning.»που εντάχθηκε στο « IPA Adriatic Cross-border Cooperation Programme 2007-2013»
- ❖ Συμμετοχή ως ερευνητής στο έργο Innovative Services to Strengthen Cooperation and Internationalization between SMEs in the field of Agro-food industry που εντάχθηκε στο «EUROPEAN TERRITORIAL COOPERATION PROGRAMME GREECE - ITALY 2007-2013».
- ❖ Συμμετοχή ως ερευνητής στο έργο «Δομική Ανάλυση Ιστορικών Κτιρίων (S.M.ART. BUIL.T.)», της Ευρωπαϊκής Εδαφικής Συνεργασίας «Ελλάδα-Ιταλία 2007-2013»
- ❖ Συμμετοχή ως ερευνητής στο έργο ADRIATIN «An Adriatic Network for Advancing Research Development and Innovation Towards the Creation of New Policies for Sustainable Competiveness and Technological Capacity»που εντάχθηκε στο « IPA Adriatic Cross-border Cooperation Program 2007-2013»
- ❖ Συμμετοχή ως ερευνητής στο έργο EOLIVE «Enhancing Olive Oil Production with the use of Innovative ICT» Διασυνοριακό Πρόγραμμα IPA "ΕΛΛΑΔΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ 2007 - 2013"
- ❖ Συμμετοχή ως ερευνητής στο έργο BIG «Improving governance, management and sustainability of rural and coastal protected areas and contributing to the implementation of the Natura 2000 provisions in IT and GR» Πρόγραμμα Ευρωπαϊκής Εδαφικής Συνεργασίας "ΕΛΛΑΔΑ - ΙΤΑΛΙΑ 2007 - 2013"
- ❖ Συμμετοχή ως ερευνητής στο έργο «Παιχνίδιον 21». στο πλαίσιο της πρόσκλησης 164 Κατηγορία Πράξης: Δράσεις για τον Πολιτισμό στην Εκπαίδευση
- ❖ Συμμετοχή ως ερευνητής στο έργο «racino». στο πλαίσιο της πρόσκλησης.....
- ❖ Συμμετοχή ως επιστημονικός υπεύθυνος στο έργο InClust «Local Clusters and Social Enterprises Incubators in the fields of Culture/Tourism and Folk Tradition» στο πλαίσιο της πρόσκλησης Ελλάδα Αλβανία 1/4/2018-1/4/2020
- ❖ Πρόγραμμα Κάλλιπος (2014-2015) Χρηματοδότηση Συγγραφής Πανεπιστημιακού Συγγράμματος «Βιβλιομετρία»
- ❖ Συμμετοχή ως ερευνητής στο έργο «Ψηφιακή πλατφόρμα ανάπτυξης εφαρμογών εκπαιδευτικού πολιτιστικού τουρισμού με την χρήση τεχνικών μικτής πραγματικότητας, επαυξημένης πραγματικότητας και παιγνιοποίησης - AMREP», που «Υλοποιείται στο πλαίσιο της Δράσης ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ - ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ

και συγχρηματοδοτήθηκε από την Ευρωπαϊκή Ένωση και εθνικούς πόρους μέσω του Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)

- ❖ Συμμετοχή ως ερευνητής στο έργο ΑΠΟΛΛΩΝΙΣ, για τους γλωσσικούς πόρους CLARIN-EL (<https://apollonis-infrastructure.gr/the-infrastructure/clarinel/>),
- ❖ Συμμετοχή ως ερευνητής στο έργο v-Corfu
- ❖ Συμμετοχή ως ερευνητής στο έργο Λαέρτης

ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ

- ❖ Επιμόρφωση των Δημοσίων Υπαλλήλων Περιφέρειας Ιονίων Νήσων
Μαθήματα: Εισαγωγή στην Πληροφορική, Βάσεις Δεδομένων, Λογιστικά Φύλλα
Οργάνωση
Α) ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ. (Ωρες: 425)
Β) Ελληνικό Κέντρο Παραγωγικότητας. (Ωρες: 45)
Γ) Ινστιτούτο Διαρκούς Επιμόρφωσης. (Ωρες: 45) 10/10- 16/11/1994
Δ) Εθνικό Κέντρο Δημόσιας Διοίκησης Ι.Ε.Δ.Ε. (Ωρες: 45) 09/07-22/09/1994
Ε) Ν.Ε.Λ.Ε. (Ωρες: 48) 10/10- 23/12/1997
- ❖ Επιμόρφωση Μαθηματικών στην Πληροφορική. Μαθήματα: Εισαγωγή στην Πληροφορική. Βάσεις Δεδομένων. Οργάνωση Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία Παράρτημα Κέρκυρας (Ωρες: 50) -1992.
- ❖ Επιμόρφωση Καθηγητών Πληροφορικής Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Κέρκυρας. Μαθήματα: Λειτουργικό σύστημα τοπικού δικτύου NOVELL 2.2. Οργάνωση: Υπουργείο Παιδείας, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Πανεπιστήμιο Πειραιά. (Ωρες: 45) – Ιανουάριος 1994
- ❖ Πρόγραμμα Συνεχιζόμενης Κατάρτισης Επαγγελματιών του Κ.Ε.Κ. Γ.Ν.Κ. (Γενικού Νοσοκομείου Κέρκυρας) - «Βασικές Δεξιότητες Πληροφορικής – Χρήση Υπολογιστών». Ε.Π «Υγεία-Πρόνοια 2000-2006» – Μέτρο 4.1.– Μαθήματα: Διαχείριση Υπολογιστικών Φύλλων, Εισαγωγή στην Πληροφορική, Λειτουργικό περιβάλλον Windows. (Ωρες: 244) -13/09/2004- 04/10/2004 και 05/10/2004- 26/10/2004
- ❖ Επιστημονικά υπεύθυνος στο Πρόγραμμα Συνεχιζόμενης Κατάρτισης Επαγγελματιών του Κ.Ε.Κ. Γ.Ν.Κ. (Γενικού Νοσοκομείου Κέρκυρας)- «Βασικές Δεξιότητες

Πληροφορικής – Χρήση Υπολογιστών». Ε.Π «Υγεία-Πρόνοια 2000-2006» – Μέτρο 4.1.13/09/2004- 04/10/2004 και 05/10/2004- 26/10/2004

- ❖ Επιμόρφωση Μαθηματικών Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Κέρκυρας και Θεσπρωτίας στα Μαθηματικά (πολλαπλασιαστής). Οργάνωση, Υπουργείο Παιδείας 1997-1999
- ❖ Επιμόρφωση Μαθηματικών Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Κέρκυρας στα Μαθηματικά. Οργάνωση Περιφερειακό Επιμορφωτικό Κέντρο Ιωαννίνων. 2006-2011
- ❖ Επιμόρφωση Μαθηματικών Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Ζακύνθου στα Μαθηματικά. Οργάνωση Περιφερειακό Επιμορφωτικό Κέντρο Πατρών. 2007-2011
- ❖ Επιμόρφωση Μεταπτυχιακών του Μεταπτυχιακού Προγράμματος «Επιστήμη της Πληροφορίας» στην Διαχείριση Γνώσης της Ιατρικής Πληροφορίας. Οργάνωση Τμήμα Αρχαιονομίας Βιβλιοθηκονομίας 3-17 Δεκεμβρίου 2008.
- ❖ Επιμόρφωση Μαθηματικών Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Κεφαλονιάς στα Μαθηματικά. Οργάνωση Περιφερειακό Επιμορφωτικό Κέντρο Πατρών. 2009-2011

ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΘΗΤΕΙΑ

Νοέμβριος 1980 – Ιούνιος 1983

Έφεδρος Ανθυπολοχαγός Πυροβολικού

ΜΕΛΟΣ ΣΕ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ - ΣΥΛΛΟΓΟΥΣ

- ❖ ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟΛΟΓΩΝ ΤΗΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΒΡΕΤΑΝΙΑΣ.
- ❖ ΜΕΛΟΣ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ.
- ❖ ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ.
- ❖ ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ.
- ❖ ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΟΣ ΣΤΟ ΜΗΤΡΩΟ ΕΠΙΜΟΡΦΩΤΩΝ ΤΟΥ Ε.ΚΕ.ΠΙΣ. ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ «ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΤΗΝ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ».
- ❖ ΕΚΛΕΓΜΕΝΟ ΜΕΛΟΣ ΣΤΟ Δ.Σ. ΤΗΣ Ε.Λ.Μ.Ε. ΚΕΡΚΥΡΑΣ.
- ❖ ΕΚΛΕΓΜΕΝΟ ΜΕΛΟΣ ΣΤΟ Δ.Ε. ΤΗΣ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ ΣΤΑ ΙΟΝΙΑ ΝΗΣΙΑ. www.pess.gr

- ❖ 2012-2014: ΔΙΟΡΙΣΜΕΝΟΣ ΣΤΟ ΕΦΟΡΕΥΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ. ΦΕΚ Αριθμός Φύλλου 141 10 Ιουνίου 2003.
- ❖ 2017-2020: ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ ΤΟΥ ΙΟΝΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΩΣ ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΑΒΜ
- ❖

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ

- ❖ Σηματολογική επεξεργασία πολυμεσικού υλικού
- ❖ Μέθοδοι εξαγωγής χαρακτηριστικών
- ❖ Υπολογιστική Γεωμετρία
- ❖ Ασφαλής ταυτοποίηση με τη χρήση Συστημάτων Βιομετρίας (Biometrics)
- ❖ Ανάπτυξη Σχημάτων Μεταδεδομένων ιατρικών αρχείων
- ❖ Νευρωνικά Δίκτυα
- ❖ Τεχνολογίες Αυτοματοποιημένης Βιβλιοθήκης
- ❖ Βιβλιομετρία
- ❖ Κοινωνικά Δίκτυα

ΚΡΙΤΗΣ ΔΙΕΘΝΩΝ ΚΑΙ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ - ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

- ❖ International Journal of Social Sciences
- ❖ <http://www.waset.org/HumanitiesandSocialSciences.php?page=14>
- ❖ Μέλος της Συντακτικής Επιτροπής των περιοδικών της Μαθηματικής Εταιρείας ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ Β και ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ Γ.
- ❖ Στην επιστημονική επιτροπή του 6TH WSEAS International Conference on Applied Mathematics.
- ❖ Στην Επιστημονική Επιτροπή του Διεθνούς Συνεδρίου (CEPE), computer ethics philosophical enquiry 2009 <http://cepe2009.ionio.gr/index.php/conference-directors/programme-committee.html>

- ❖ Στην Επιστημονική Επιτροπή του 3^{ου} Διεθνούς Συνεδρίου Information Law 2010
<http://www.ionio.gr/microsites/ilaw/>
- ❖ Στην Επιστημονική Επιτροπή του 4^{ου} Διεθνούς Συνεδρίου Information Law 2011
<http://conferences.ionio.gr/ici2011/committees>
- ❖ Στην κριτική επιτροπή του συνεδρίου η πληροφορική στην εκπαίδευση 2011
- ❖ <http://di.ionio.gr/cie/>
- ❖ Στην κριτική επιτροπή του συνεδρίου η πληροφορική στην εκπαίδευση 2012
- ❖ <http://di.ionio.gr/cie/>
- ❖ Στην Επιστημονική Επιτροπή του 5^{ου} Διεθνούς Συνεδρίου Information Law and Ethics 2012
<http://conferences.ionio.gr/ici2012/committees>
- ❖ Στην κριτική επιτροπή του συνεδρίου η πληροφορική στην εκπαίδευση 2013
http://di.ionio.gr/cie/index.php?option=com_content&view=article&id=2&Itemid=2&lang=el
- ❖ Στην κριτική επιτροπή του συνεδρίου η πληροφορική στην εκπαίδευση 2014
<http://di.ionio.gr/cie/>
- ❖ Στην Επιστημονική Επιτροπή του πανελλήνιου συνεδρίου για τον παιδαγωγό του σήμερα Αθήνα, 10 & 11 Μαΐου 2014
http://neospaidagogos.gr/scientific_committee.html
- ❖ Στην Επιστημονική Επιτροπή του πανελλήνιου συνεδρίου για τον παιδαγωγό του σήμερα Αθήνα, 10 & 11 Μαΐου 2015
- ❖ Στην κριτική επιτροπή του συνεδρίου η πληροφορική στην εκπαίδευση 2015
<http://di.ionio.gr/cie/>
- ❖ Στην κριτική επιτροπή του συνεδρίου η πληροφορική στην εκπαίδευση 2016
<http://di.ionio.gr/cie/>
- ❖ Στην Επιστημονική Επιτροπή του 3^{ου} πανελλήνιου συνεδρίου για τον παιδαγωγό του σήμερα Αθήνα, 16 & 17 Απριλίου 2016 <http://neospaidagogos.gr/>
- ❖ Στην κριτική επιτροπή του συνεδρίου η πληροφορική στην εκπαίδευση 2017
<http://di.ionio.gr/cie/>

- ❖ Στην Επιστημονική Επιτροπή του 4^{ου} πανελληνίου συνέδριου για τον παιδαγωγό του σήμερα Αθήνα, 1 & 2 Απριλίου 2017 <http://neospaidagogos.gr/>
- ❖ Στην Επιστημονική Επιτροπή του 5th Int.Conf. on Mathematics and Computers in Sciences and Industry. Corfu Island, Greece August 25-27, 2018 <http://mcsi-conf.org/committees.html>
- ❖ Στην Επιστημονική Επιτροπή του 5^{ου} πανελληνίου συνέδριου για τον παιδαγωγό του σήμερα Αθήνα, 28 & 29 Απριλίου 2018 <http://neospaidagogos.gr/>
- ❖ Program Committee of the 6th International Conference on Information, Intelligence, Systems and Applications 2015
- ❖ Program Committee of the 7th International Conference on Information, Intelligence, Systems and Applications 2016
- ❖

ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ – ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ

Τίτλος: *«Οντολογικές προσεγγίσεις στην ανάλυση βιοιατρικής πληροφορίας»*

Φοιτήτρια: Πουλημένου Σύλβια

Τίτλος: *«Διδακτικές μεθοδολογίες σε συστήματα σύγχρονης εξ αποστάσεως εκπαίδευσης με χρήση διαδραστικού πίνακα και συνεργατικών εφαρμογών και TabletPC»*

Φοιτητής: Κεφαλλονίτης Γεώργιος

Τίτλος: *«Βελτιστοποίηση Μεθόδων Αναζήτησης Πληροφορίας σε Ψηφιακές Βιβλιοθήκες βάση του Κριτηρίου της Ελάχιστης Εντροπίας»*

Φοιτητής: Διαμαντόπουλος Αθανάσιος

Τίτλος: *«Αυτοματοποιημένη Αναγνώριση & Εξαγωγή Βιβλιογραφικών Χαρακτηριστικών Επιστημονικού Άρθρου για Σημασιολογικούς Σκοπούς »*

Φοιτητής: Βαιούλης Φώτιος

Τίτλος: *«Βιβλιογραφική συσχέτιση γονιδίων»*

Φοιτητής: Μαρτζούκος Ιωάννης

ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

- ❖ Στην Οργανωτική Επιτροπή του Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας, Κέρκυρα Δεκέμβρης 1994
- ❖ Στην Οργανωτική Επιτροπή του 6ου Διεθνούς Συνεδρίου WSEAS, Στα Εφαρμοσμένα Μαθηματικά, Κέρκυρα Αύγουστος 2004
- ❖ Στην Οργανωτική Επιτροπή του Πανελληνίου Συνεδρίου των Σχολείων Δεύτερης Ευκαιρίας, Αθήνα Ιούνιος 2007
- ❖ Στην Οργανωτική Επιτροπή του 2ου Διεθνούς Συνεδρίου στην Έρευνα της Σημασιολογίας και των μεταδεδομένων (MTSR07), Κέρκυρα Ιούνιος 2007.
- ❖ Program Committee of the IADIS Information Systems 2012 (IS 2012) Conference
- ❖ Program Committee of the IADIS Information Systems 2013 (IS 2013) Conference.
- ❖ Program Committee of the 7th IADIS International Conference Information Systems 28 February-2 March 2014 (IS 2014) (<http://www.is-conf.org>)
- ❖ Program Committee of the 6th International Conference on Information, Intelligence, Systems and Applications 2015
- ❖ Program Committee of the 7th International Conference on Information, Intelligence, Systems and Applications 2016
- ❖

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ

Πολιτική και Εκδοτική του Βιβλίου. Βαθμίδα Αναπληρωτή Καθηγητή Τμήμα Αρχειονομίας& Βιβλιοθηκονομίας- Ιονίου Πανεπιστημίου (2017)
Οργάνωσης και Διοίκησης Υπηρεσιών Πληροφόρησης Βαθμίδα Επίκουρου Καθηγητή Τμήμα Αρχειονομίας& Βιβλιοθηκονομίας- Ιονίου Πανεπιστημίου (2017)

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ με

Κριτές

- [Π1] M. Poulos, S. Papavlasopoulos and V. Chrissicopoulos. A Text Categorization Technique based on a Numerical Conversion of a Symbolic Expression and an Onion Layers Algorithm. *Journal of Digital Information (JoDI)*, 2004. v. 6. 1.
- [Π2] M. Poulos, S. Papavlasopoulos, N. Alexandis and V. Vlachos. Comparison between Auto-Cross Correlation Coefficients and Coherence Methods applied to the EEG for Medical Diagnostic Purposes. *Medical Science Monitor*, 2004 v. 10. pp. 99-108.
- [Π3] M. Poulos, N. Korfiatis and S. Papavlasopoulos. Anti-Spam Filtering using Computational Geometry. *WSEAS Transactions on Information Science and Applications*, 2004. v.2.1 pp 757-761.
- [Π4] M. Poulos, S. Papavlasopoulos and V. Chrissicopoulos. An application of the onion-peeling algorithm for fingerprint verification purposes. *Journal of Information & Optimization Sciences*, 2005 V. 26. 3. pp. 665-681.
- [Π5] M. Poulos, S. Papavlasopoulos, G. Bokos. A Semantic Broadcasting Method for the Exchange of Encoded Texts between Different XML Schemas. *LIBRES-Library and Information Science-Research International Journal*, 2006 Volume 16, Issue 1, ISSN 1058-6768, <http://libres.curtin.edu.au/libres16n1/Poulos.htm>
- [Π6] S. Papavlasopoulos, M. Poulos, A. Evangelou. Classification Control for Discrimination between Interictal Epileptic and Non-Epileptic Pathological EEG Events. *International Journal for Medical, Health, Pharmaceutical and Biomedical Engineering*. 2007 Volume 1 Number 2 ISSN pp.138-145.
- [Π7] M. Poulos, S. Papavlasopoulos, G. Bokos, A. Evangelou. An XML Schema for the Sharing and Communication of Heterogeneous EEG Data for Diagnostic and Research Purposes. *The Journal on Information Technology in Healthcare*, 2006; 4(4): 253–273.

- [Π8] M. Poulos, G. Bokos, N. Kanellopoulos, S. Papavlasopoulos and M. Avlonitis Specific Selection of FFT Amplitudes from Audio Sports and News Broadcasting for Classification Purposes. *Journal of Graph Algorithms and Applications* <http://jgaa.info/> 2007vol. 11, no. 1, pp. 277–307.
- [Π9] M. Avlonitis, I. Kardonis and S. Papavlasopoulos. On an analytical estimation of characteristic lengths in pattern formation- application to fatigue. *Journal of Interdisciplinary Mathematics*, 2008 Vol. 11, no. 4, pp. 451-460.
- [Π10] Sozon H. Papavlasopoulos, Marios S. Poulos, George D. Bokos. Towards Constructing a Bibliometric Cited Distance Factor for an Article Using an Elman Neural Network. *Collnet Journal of Scientometrics and Information Sciences*, 2009 Vol. 3, no. 1, pp. 17-2,.
- [Π11] Marios Poulos, Sozon Papavlasopoulos, V.S. Belesiotis and Nikolaos Korfiatis. A semantic self-organising webpage-ranking algorithm using computational geometry across different knowledge domains. *International Journal of Knowledge and Web Intelligence* Volume 1, Nos. 1/2, 2009 Publisher's website: www.inderscience.com ISSN (Online) 1755-8263 ISSN (Print) 1755-8255
- [Π12] M. Poulos, S. Papavlasopoulos, V. S. Belesiotis. Using a Semantic Self-Organising Web Page-Ranking Mechanism for Public Administration and Education. *International Journal of Social Sciences*, 2010 Vol. 5 No 1 pp.17-22 ().
- [Π13] Sozon H. Papavlasopoulos, Marios S. Poulos, Nikolaos T. Korfiatis and George D. Bokos. A non Linear Index to Evaluate a Journal's Scientific Impact. *Information Sciences*. Volume 180, Issue 11 (June 2010) Pages: 2156-2175.
- [Π14] Sozon H. Papavlasopoulos and Marios S. Poulos. Neural network Design and Evaluation for Classifying Library Indicators using Personal Opinion of Expert. *Library Management*, 2012 Vol 33 4/5.
- [Π15] VPA Kostagiolas, E Papadaki, G Kanlis, S Papavlasopoulos. Responding to Crises with Alliances: Evidence from an Academic Library. Survey in Greece *Advances in Librarianship* 36, 247-280

- [Π16] PA Kostagiolas, C Lavranos, S Papavlasopoulos, N Korfiatis, J Papadatos. Music, Musicians, and Information Seeking Behavior: A Case Study on a Community Concert Band Available at SSRN 2285003
- [Π17] Luigi Spedicato, IroArmeni, Nicola Ivan Giannoccaro, Markos Avlonitis, Sozon Papavlasopoulos. A Dynamic Identification of a Historical Building Using Accelerometers with Interface Modules and a Digital Synchronization Method. Key Engineering Materials Vol. 628. Pages:204-211. ISBN:978-3-03835-216-7
- [Π18] Maria Sitara, Marios Poulos, Sozon Papavlasopoulos. Documenting a fruitstand from Karabournaki with CIDOC/CRM. Qualitative and Quantitative Methods in Libraries (QQML):, 2015 Vol. 4. Pages: 363–371 ISSN 2241-1925.
- [Π19] Sylvia Poulimenou, Sofia Stamou, Sozon Papavlasopoulos. Marios Poulos. Short Text Coherence Hypothesis Journal of Quantitative Linguistics. Acceptance Date 5 Dec. 2014 in press -Volume 22 Issue 3.
- [Π20] Vasileios Stefanidis, Sozon Papavlasopoulos, Marios Poulos. Bibliometrics associations between EEG entropies and connections between Learning Disabilities and the Human Brain Activity International Journal of Computers <http://www.iaras.org/iaras/journals/ijc> ISSN: 2367-8895 177 Volume 3, 2018
- [Π21] Artemis Chaleplioglou, Sozon Papavlasopoulos, Marios Poulos. Life Sciences Linked Open Data Datasets Connections to SNOMED CT, RxNORM & GO International Journal of Computers <http://www.iaras.org/iaras/journals/ijc>
- [Π22] Sozon Papavlasopoulos. Scientometrics Analysis in Google Trends Journal of Scientometric Research Vol 8, Issue 1, Jan-Apr, 2019 <https://www.jscires.org/article/286>
- [Π23] Sozon Papavlasopoulos. Data Mining of Small Sample Times Series on Detection non-Stationarity Properties Journal of Statistics & Management Systems
- [Π24] ARTEMIS CHALEPLIOGLOU^{1,2}, SOZON PAPAVALASOPOULOS² & MARIOS POULOS. Polysemy and Synonymy Detection in Ontology Engineering. WSEAS

TRANSACTIONS on INFORMATION SCIENCE and APPLICATIONS DOI:
10.37394/23209.2020.17.14

**ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ με
Κριτές**

[Π1] Μάριος Πούλος, Σώζων Παπαβλασόπουλος και Βασίλειος Σ. Μπελεσιώτης. Η Υπολογιστική Γεωμετρία ως Πρότυπο Αναγνώρισης Πολυμεσικών Πολυπαραμετρικών Συστημάτων. Περιοδικό Αστρολάβος, Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία, Τεύχος 6, 2006, Σελ 18-34.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΒΙΒΛΙΩΝ με Κριτές

[B1] M. Poulos and S. Papavlasopoulos. Applications in Pattern Recognition using Computational Geometry and Neural Networks: Selected Papers. Athens 2004: WSEAS Publications: ISBN: 960-8457-14-9

[B2] Σώζων Παπαβλασόπουλος. Βιβλιομετρία. Εκδόσεις: Κάλλιπος, Ελληνικά Ακαδημαϊκά Ηλεκτρονικά Συγγράμματα και Βοηθήματα. ISBN: 978-960-603-202-8.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ με Κριτές

[Σ1] M. Poulos, A. Evangelou, E. Magkos, and S. Papavlasopoulos. Fingerprint Verification based on Image Processing Segmentation using an Onion Algorithm of Computational Geometry. in Sixth Int. Conf. on Mathematics Methods in Scattering Theory and Biomedical Technology (BIOTECH'6) Tsepelovo-Ioannina, 2003. Word Scientific. 550-559.

- [Σ2] N. Korfiatis, M. Poulos S. Papavlasopoulos. Schematizing a Global SPAM Indicative Probability. 6th WSEAS International Conference on Applied Mathematics (CD-ROM N.488-429). August 2004.
- [Σ3] S. Papavlasopoulos, M. Poulos, A. Evangelou. Feature Extraction from Interictal Epileptic and Non- Epileptic Pathological EEG Events for diagnostic Purposes using LVQ1 Neural Network. 7th International Workshop on Mathematical Methods in Scattering Theory and Biomedical Technology. September 2005.
- [Σ4] M. Poulos, S. Papavlasopoulos, G. Bokos. An Automatic Computational Geometric Keyphrase Extraction for Resolving the Contextual Retrieval Problem. Libcom2005 (Information Technologies, Computer Systems and Publications for Libraries) .Russia Moscow. November 2005.
- [Σ5] M. Poulos, V. S. Belesiotis, S. Papavlasopoulos. Text Identification via Computational Geometry. Proceedings of the 6th Conference on 6th WSEAS Int. Conf. on Artificial Corfu Island, Greece Year of Publication: 2007 ISBN ~ ISSN:1790-5117 Intelligence, Knowledge Engineering and Data Bases - Volume
- [Σ6] S Voulgaris, M Poulos, N Kanellopoulos, and S Papavlasopoulos. A Web Classifier for Semantic Classification Between News and Sports Broadcasts. 2nd International Conference on Metadata and Semantics Research 11-12 October 2007.
- [Σ7] S. Papavlasopoulos, M. Poulos. A global bibliometric index for a published article. Proceedings of the 10th WSEAS international conference on Mathematical methods, computational techniques and intelligent systems. Corfu, Greece Pages 132-136 Year of Publication:2008 ISBN ~ ISSN:1790-2769, 978-960-474-012-3
- [Σ8] M. Poulos, S. Papavlasopoulos. Towards Semantic Self-Organising Web Page-Ranking Mechanism using Computational Geometry. Proceedings of the 10th WSEAS international conference on Mathematical methods, computational techniques and intelligent systems Corfu, Greece 2008, Pages 132-136, ISBN ~ ISSN:1790-2769 , 978-960-474-012-3

- [Σ9] M. Poulos, Y. Kokkonas, S. Papavlasopoulos and G. Bokos. An OCR System For Greek Printed Early Books Based On Computational Geometry Algorithms. IADIS International Conferences. CGVCVIP, VC and WEB3DW 2010.
- [Σ10] S. Papavlasopoulos, M. Poulos, G. Bokos. A Holistic Indicator for Evaluating Service Quality in Academic Libraries based on an Expert's Opinion using a Neural Network. Proceedings of the 3rd international conference on Qualitative and Quantitative Methods in Libraries QQML 2011 24-27 May Athens Greece.
- [Σ11] M Poulos, S Papavlasopoulos. Automatic stationary detection of time series using auto-correlation coefficients and LVQ—Neural network. Information. Intelligence, Systems and Applications (IISA), 2013 Fourth International Conference July Piraeus Greece.
- [Σ12] C Lavranos, P.A. Kostagiolas, S. Papavlasopoulos, and M. Michalopoulos. The information needs and behaviour of philharmonic band members: Evidence from the “Kapodistrias” band of Corfu. IAMIC Annual Conference Bari, Greece 21-25 June 2012. http://www.iema.gr/Music_Information_Conference/
- [Σ13] S Papavlasopoulos. Data Analysis for Gathering and Analysis of no structured and semi-structured information using Data Mining Technique Information, Intelligence, Systems and Applications (IISA), 2014 Fifth International Conference July Chania Greece.
- [Σ14] Sylvia Poulimenou, Sofia Stamou, Sozon Papavlasopoulos, and Marios Poulos. Keywords Extraction from Articles' Title for Ontological Purposes. 18th International Conference on Circuits, Systems, Communications and Computers (CSCC 2014), Santorini Island, Greece, July 17-21.
- [Σ15] Fotios Vaioulis, Sozon Papavlasopoulos, George Bokos, and Marios Poulos. Semantic Classification of the Citations 6th International Conference on Information, Intelligence, Systems and Applications (IISA), 2015, Corfu Island, Greece, July 06-08, 2015.
- [Σ16] Yannis Martzoukos, Sozon Papavlasopoulos, Maria Syrrou, and Marios Poulos. Biobibliometrics & gene connections, in: Information, Intelligence, Systems and

Applications (IISA), 2015 6th International Conference on. IEEE, pp. 1–5.

[Σ17] Sylvia Poulimenou, Sozon Papavlasopoulos, Sarantos Kapidakis and Marios Poulos. Towards to Vector Plain Model. Θα παρουσιαστεί στο 9ο συνέδριο Pervasive Technologies Related to Assistive Environments (PETRA) στις 29 Ιουλίου, 2016..

[Σ18] Martzoukos, Yannis, Sozon Papavlasopoulos, Marios Poulos, and Maria Syrrou. Biobibliometrics (UGDH-TP53–BRCA1) Genes Connections in the Possible Relationship Between Breast Cancer and EEG. In GeNeDis 2016 Pp. 99–107. Advances in Experimental Medicine and Biology. Springer, Cham. https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-57379-3_10, accessed October 13, 2017.

[Σ19] Poulos, M., S., Papavlasopoulos, S., Kapidakis, S., Kostagiolas, P. 2017. Prediction of the Popularity from Google Trends using Stationary Control: The case of STM publishers. In Mathematics and Computers in Sciences and in Industry (MCSI), 2017 Fourth International Conference on. IEEE in Press.

[Σ20] S., Papavlasopoulos, E. Ioannidou., P. Kostagiolas, S. Stamou, Poulos, M. 2017. Information Seeking Behaviour of Municipal Medical Center Visitors in Greece. Proceedings of the 9rd international conference on Qualitative and Quantitative Methods in Libraries QQML 2017, May 23-26, Limerick Ireland.

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΤΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟ ΕΡΓΟ

ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ:	19
ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ:	1
ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ:	19
ΒΙΒΛΙΑ - ΣΥΛΛΟΓΙΚΟΙ ΤΟΜΟΙ:	2

ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΑΤΩΝ

41

1. Medical Science Monitor (ISI)

2. Journal of Graph Algorithms and Applications (Brown University)
3. Electronic Library (Emerald)
4. Information Sciences (Elsevier)
5. International Journal of Computational Intelligence Systems (Taylor and Francis)
6. Library & Information Science Research (Elsevier)
7. Journal of Digital Information (University of Texas)
8. Collnet Journal of Scientometrics and Information Sciences (Taylor and Francis)
9. Library Management (Emerald)
10. Advances in Librarianship (Emerald)
11. Journal of Quantitative Linguistics(Taylor and Francis)

ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΑΝΑΦΟΡΩΝ 119

ΕΤΕΡΟ-ΑΝΑΦΟΡΕΣ 81

<http://scholar.google.gr/citations?hl=el&user=b1O4PYcAAAAJ>

Δείκτες παραθέσεων

	Όλα	Από το 2011
<u>Παραθέσεις</u>	119	82
<u>h-index</u>	7	5
<u>i10-index</u>	6	3

**ΕΤΕΡΟ-ΑΝΑΦΟΡΕΣ & ΑΥΤΟ-ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΤΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟ
ΕΡΓΟ**

ΓΕΝΙΚΟΣΥΝΟΛΟΑΝΑΦΟΡΩΝ119 - ΕΤΕΡΟ-ΑΝΑΦΟΡΕΣ81

Εργασία Π1

Poulos, M., S. Papavlasopoulos, and V. Chrissikopoulos. 2006. "A text categorization technique based on a numerical conversion of asymbolic expression and an onion layers algorithm." Journal of Digital Information 6.

ΣΥΝΟΛΟ ΑΝΑΦΟΡΩΝ 15 – ΕΤΕΡΟΑΝΑΦΟΡΕΣ 6

1. M. Poulos, G. Bokos, N. Kanellopoulos, S. Papavlasopoulos and M. Avlonitis (2007). Specific Selection of FFT Amplitudes from Audio Sports and News Broadcasting for Classification Purposes *Journal of Graph Algorithms and Applications* <http://jgaa.info/> vol. 11, no. 1, pp. 277–307 .
2. Névéol, A. 2009. Automatisation des tâches documentaires dans un catalogue de santé en ligne. Atelier national de reproduction des thèses.
3. Poulos, M., V. S Belesiotis, and S. Papavlasopoulos. 2007. “Text identification via computational geometry.” Pp. 7–11 in Proceedings of the 6th Conference on 6th WSEAS Int. Conf. on Artificial Intelligence, Knowledge Engineering and Data Bases- Volume 6.
4. Poulos, M., and G. Bokos. “Extraction of Semantic Digital Signatures from MRI Photos for Image-Identification Purposes” *International Conference of Mathematical Biology Oslo*, no 55, 614-617, 2009.
5. Poulos, M., G. Bokos, and F. Vaioulis. 2008. “Towards the semantic extraction of digital signatures for librarian image-identification purposes.” *Journal of the American Society for Information Science and Technology* 59:708–718.
6. Poulos, M., and S. Papavlasopoulos. 2008. “Towards a semantic self-organising web page-ranking mechanism using computational geometry.” Pp. 127–131 in Proceedings of the 10th WSEAS international conference on Mathematical methods, computational techniques and intelligent systems.
7. Poulos, M., S. Papavlasopoulos, and V. S. Belesiotis. 2010. “Using a Semantic Self-Organising Web Page-Ranking Mechanism for Public Administration and Education.” *International Journal of Social Sciences* 5.

8. Poulos, M., S. Papavlasopoulos, V. S. Belesiotis, and N. Korfiatis. 2009. “A semantic self-organising webpage-ranking algorithm using computational geometry across different knowledge domains.” *International Journal of Knowledge and Web Intelligence* 1:24–47.
9. Tizhoosh, H. R., and R. A. Dara. 2006. “On poem recognition.” *Pattern Analysis & Applications* 9:325–338.
10. Marios Poulos, Nikolaos Korfiatis, George Bokus “Toward text copyright detection using metadata in web applications ”
11. Пулос, М. Et al.
“Автоматическое извлечение ключевых фраз на основе вычислительной геометрии для решения проблем контекстного поиска” gpntb.ru
12. Poulimenou, S. et al “Keywords Extraction from Articles' Title for Ontological Purposes” europment.org
13. Rajendra Kumbhar. “Library Classification Trends in the 21st Century”. Chandos Information Professional Series.
14. Sylvia Poulimenou, Sofia Stamou, Sozon Papavlasopoulos. Marios Poulos, Short Text Coherence Hypothesis *Journal of Quantitative Linguistics* Acceptance Date 5 Dec. 2014 in press -Volume 22 Issue 3

Εργασία Π13

Sozon H. Papavlasopoulos, Marios S. Poulos, Nikolaos T. Korfiatis and George D. Bokus (2010). A non Linear Index to Evaluate a Journal's Scientific Impact. *Information Sciences*. Volume 180, Issue 11 (June 2010) Pages: 2156-2175.

ΣΥΝΟΛΟ ΑΝΑΦΟΡΩΝ 15 - ΕΤΕΡΟΑΝΑΦΟΡΕΣ 12

1. Grabisch, Michel, Jean-Luc Marichal, Radko Mesiar, and Endre Pap. n.d. “Aggregation functions: Construction methods, conjunctive, disjunctive and mixed classes.” *Information Sciences* In Press, Corrected Proof.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/B6V0C-50XS6KD-1/2/419b71dfd54bad23a40774e6a896c96d> (Accessed October 18, 2010).

2. Ojokoh, B. et al “A trigram hidden Markov model for metadata extraction from heterogeneous references” *Information Sciences* Volume 181, Issue 9, 1 May 2011, Pages 1538–1551
3. Zarrinkalam, F. ,Kahani, M. “SemCiR: A citation recommendation system based on a novel semantic distance measure” *emeraldinsight.com* □ Volume 47, Issue 1 ISSN: 0033-0337
4. Zhang, C., Liu, X., Xu, Y.C., Wang, Y., 2011. Quality-structure index: A new metric to measure scientific journal influence. *Journal of the American Society for Information Science and Technology* 62, 643–653.”
5. Szymanski, BK. Et al. “An internet measure of the value of citations” *Information Sciences*, 2012 – Elsevier
6. Cervi, CR. Et al “Comparing the reputation of researchers using a profile model and scientific metrics” 2013 - ieeexplore.ieee.org
7. Poulos, M. “Unsupervised Robot System using Computational Geometry and Neural Network”- europment.org
8. Poulos, M. “Knowledge-based system for prognosis of specific types of cancer using Elman neural network” *Artificial Intelligence Research*, 2013 - sciedu.ca
9. Cope, B. andKalantzis, M. “Changing knowledge ecologies and the transformation of the scholarly” *The Future of the Academic Journal*, 2014 - books.google.com
10. Korfiatis, N. “Big Data for Enhanced Learning Analytics: A Case for Large-Scale Comparative Assessments” *Metadata and Semantics Research*, 2013 – Springer
11. Cervi, CR. Et al. “Application of Scientific Metrics to Evaluate Academic Reputation in Different Research Areas” waset.org

12. MH Ogasavara, G Masiero, M de Oliveira Mota. “ Research on brazilian multinational enterprises: descriptive and predictive analyses” Internext, 2015 - internext.espm.br

ΕργασίαΣ1

1. Poulos, M., S. Papavlasopoulos, V. Chrissicopoulos, and E. Magkos. n.d. “Fingerprint verification based on image processing segmentation using an onion algorithm of computational geometry.” Pp. 550–559 in In Sixth Int Conf on Mathematics Methods in Scattering Theory and Biomedical Technology.

ΣΥΝΟΛΟ ΑΝΑΦΟΡΩΝ 12- ΕΤΕΡΟΑΝΑΦΟΡΕΣ 9

1. Bokos, M. P.G, N. K.S Papavlasopoulos, and M. Avlonitis. n.d. “Specific Selection of FFT Amplitudes from Audio Sports and News Broadcasting for Classification Purposes.”.
2. Cardoso, P., M. Jesus, and A. Márquez. n.d. “MOST–Multiple Objective Spanning Trees Repository Project.”.
3. Haddad, Z., A. Beghdadi, A. Serir, and A. Mokraoui. 2009. “Fingerprint Identification using Radon Transform.” Pp. 1–7 in First Workshops on Image Processing Theory, Tools and Applications, 2008. IPTA 2008.
4. Haddad, Z., A. Beghdadi, A. Serir, and A. Mokraoui. 2013. “Wave atoms based compression method for fingerprint images Pattern Recognition, 2013 – Elsevier
5. Poulos, M., S. Papavlasopoulos, V. S. Belesiotis, and N. Korfiatis. 2009. “A semantic self-organising webpage-ranking algorithm using computational geometry across different knowledge domains.” International Journal of Knowledge and Web Intelligence 1:24–47.
6. Пулос, М. et al. n.d. “Автоматическоеизвлечениеключевыхфразаосновевычислительнойгеометриид

- ля решения проблем контекстного поиска An Automatic Computational Geometric Key-phrase Extraction for Resolving the Contextual Retrieval Problem.” gpntb.ru.
7. Poulos, M., et al. “Audio Fingerprint Extraction Using an Adapted Computational Geometry Algorithm” Computer and Information Science, 2012 - ccsenet.org
 8. Liu, RZ. Et al. “University of Macau, Macau, China, 999078, and also with Chongqing University, Chongqing, China, 400030. ” ieeexplore.ieee.org
 9. Liu, RZ. Et al. “Topological Coding and Its Application in the Refinement of SIFT” IEEE transactions on cybernetics, 2014 - ieeexplore.ieee.org
 10. Poulos, M., et al. “A semantic self-organising webpage-ranking algorithm using computational geometry across different knowledge domains” International Journal of Knowledge and Web Intelligence, 2009 –Inderscience
 11. M. Poulos, I. Deliyannis, και A. Floros, “Efficient Audio Fingerprint Application Verification Using the Adapted Computational Geometry Algorithm”, Computer and Information Science, V6(1), pp70-82, 2013.
 12. Cardoso, Pedro J. S.“ Ant colony algorithms for multiple objective combinatorial optimization: applications to the minimum spanning trees problems” SapienciaII. Componente Politécnica Instituto Superior de Engenharia ISE1-Teses
 13. Ezin, E.C., 2010. Pyramidal Structure Algorithm for Fingerprint Classification Based on Artificial Neural Networks. Journal ref: Journal of Advanced Computational Intelligence and Intelligent Informatics 14, 63–68.

Εργασία II2

Poulos, M., S. Papavlasopoulos, N. Alexandris, and E. Vlachos. 2004. “Comparison between auto-cross-correlation coefficients and coherence methods applied to the EEG for diagnostic purposes.” Medical science monitor: international medical journal of experimental and clinical research 10.

ΣΥΝΟΛΟ ΑΝΑΦΟΡΩΝ 7- ΕΤΕΡΟΑΝΑΦΟΡΕΣ 7

1. Gharieb, R. R., and N. V. Thakor. n.d. “Neurological EEG Monitors: A Review Wiley Online Library.”
2. Meier, R. et al. 2007. “Short-term changes in bilateral hippocampal coherence precede epileptiform events.” *Neuroimage* 38:138–149. Neuroimage, 2007 – Elsevier.
3. Takanokura M. and Sakamoto, K. “Neuromuscular control of physiological tremor during elastic load” *Med SciMonit*, 2005 - medscimonit.com.
4. López, A. J. “Interacción sistemas biológicos mediante nuevos índices basados en la dinámica no lineal” *Otrosportales de tesis-tdx.cat*
5. Poulos, M. and Papavlasopoulos, S. “Automatic stationary detection of time series using auto-correlation coefficients and LVQ—Neural network” *Information, Intelligence, Systems and Applications (IISA)*, 2013 Fourth International Conference
6. Poulos, M. “Knowledge-based system for prognosis of specific types of cancer using Elman neural network” *Artificial Intelligence Research*, 2013 - sciedu.ca
7. SEE, N.C.S., SEE, N.S., and SPINAL, N.S.E.E. (2006). “Neurological Eeg Monitors.” *A Review Near-Field Microscopy and Spectroscopy see microscopy and spectroscopy*
8. V. Stefanidis G. Anogiannakis, A. Evangelou, M. Poulos. “Stable EEG Features Optimization, Control, and Applications in the Information Age Volume 130 of the series Springer Proceedings in Mathematics & Statistics pp 349-357

Εργασία Π9

M. Poulos, S Papavlasopoulos, M. Avlonitis. “Specific Selection of FFT Amplitudes from Audio Sports and News Broadcasting for Classification Purposes.”. *Journal of Graph Algorithms and Applications* <http://jgaa.info/> vol. 11, no. 1, pp. 277–307

ΣΥΝΟΛΟ ΑΝΑΦΟΡΩΝ 6- ΕΤΕΡΟΑΝΑΦΟΡΕΣ 3

1. Poulos, M., and S. Papavlasopoulos. 2008. “Towards a semantic self-organising web page-ranking mechanism using computational geometry.” Pp. 127–131 in *Proceedings of the 10th WSEAS international conference on Mathematical methods, computational techniques and intelligent systems.*

2. Poulos, M., S. Papavlasopoulos, and V. S. Belesiotis. 2010. “Using a Semantic Self-Organising Web Page-Ranking Mechanism for Public Administration and Education.” *International Journal of Social Sciences* 5.
3. Poulos, M., S. Papavlasopoulos, V. S. Belesiotis, and N. Korfiatis. 2009. “A semantic self-organising webpage-ranking algorithm using computational geometry across different knowledge domains. *International Journal of Knowledge and Web Intelligence* 1:24–47.
4. Poulos, M., et al “Audio Fingerprint Extraction Using an Adapted Computational Geometry Algorithm” ccsenet.org
5. Poulimenou, S. et al “Keywords Extraction from Articles' Title for Ontological Purposes” europment.org

ΕργασίαΠ14

Sozon H. PapavlasopoulosMarios S. Poulos.“Neural network Design and Evaluation for Classifying Library Indicators using Personal Opinion of Expert. ” *Library Management* Vol 33 4/5 2012

ΣΥΝΟΛΟ ΑΝΑΦΟΡΩΝ 10- ΕΤΕΡΟΑΝΑΦΟΡΕΣ7

1. Shahwan, TM. and Kaba, A. “Efficiency analysis of GCC academic libraries: an application of data envelopment analysis” *Performance Measurement and Metrics*, 2013 - emeraldinsight.com
2. Papavlasopoulos, S. “Data analysis for gathering and analysis of no structured and semi-structured information using data mining technique” *systems and Applications*, IISA 2014, ieeexplore.ieee.org
3. L Siguenza-Guzman, V Saquicela “Literature review of data mining applications in academic libraries” *The Journal of Academic Librarianship*Volume 41, Issue 4, July 2015, Pages 499–510
4. 图书馆评估研究进展综述
宫平, 孙宇, 杜辉, 贾东琴- 图书馆报工作- 124.16.154.130

5. M Poulos, T Felekis, APoulou. “Towards a histological depiction in 3D imaging PET”
Journal of Medical Hypotheses and Ideas, 2016 - Elsevier

ΕργασίαΠ16

PA Kostagiolas, C Lavranos, S Papavlasopoulos, N Korfiatis, and J Papadatos. “Music, Musicians, and Information Seeking Behaviour: A Case Study on a Community Concert Band” Available at SSRN 2285003

ΣΥΝΟΛΟ ΑΝΑΦΟΡΩΝ 13- ΕΤΕΡΟΑΝΑΦΟΡΕΣ 13

1. C Lavranos, P Kostagiolas, N Korfiatis. “Information seeking for musical creativity: A systematic literature review” Journal of Association for Information Science and Technology, 2015 - emeraldinsight.com
2. C Lavranos, P Kostagiolas, N Korfiatis. “Music information seeking behaviour as motivator for musical creativity: Conceptual analysis and literature review”, Journal of Documentation. emeraldinsight.com

ΕργασίαΠ7

Poulos M, Papavlasopoulos S, Bokos G, Evangelou A. “ An XML Schema for the Sharing and Communication of Heterogeneous EEG Data for Diagnostic and Research Purposes. The Journal on Information Technology in Healthcare 2006; 4(4): 253–273.

ΣΥΝΟΛΟ ΑΝΑΦΟΡΩΝ 2- ΕΤΕΡΟΑΝΑΦΟΡΕΣ 2

1. Zhang, X. et al “An XML Format for Electroencephalogram Data Presentation (eegML)” doi.ieeecomputersociety.org
2. Zhang, X. et al “The School of Information Science and Engineering, Lanzhou University, Lanzhou, China” ieeexplore.ieee.org

ΕργασίαΠ3

M. Poulos, N. Korfiatis and S.Papavlasopoulos. “Anti-Spam Filtering using Computational Geometry”. WSEAS Transactions on Information Science and Applications, 2004.v.2.1 pp 757-761.

ΣΥΝΟΛΟ ΑΝΑΦΟΡΩΝ 2- ΕΤΕΡΟΑΝΑΦΟΡΕΣ 1

1. M. Poulos, G. Bokos, M. Avlonitis, N. Kanellopoulos and S. Papavlasopoulos Specific Selection of FFT Amplitudes from Audio Sports and News Broadcasting for Classification Purposes Journal of Graph Algorithms and Applications <http://jgaa.info/> vol. 11, no. 1, pp. 277–307 (2007).
2. SUDHAKAR, P., POONKUZHALI, G., THIAGARAJAN, K. & SARUKESI, K. Terminator for E-mail Spam-A Fuzzy Approach Revealed. International Journal of Computers Issue 3, Volume 5, 2011

ΕργασίαΠ6

S. Papavlasopoulos.M. Poulos, A. Evangelou. “Classification Control for Diagnostic Discrimination between InterictalEpileptic and Non-Epileptic Pathological EEG Events”, International Journal for Information Technology. Volume 1, Number 1, 2006, ISSN 1306-1216.

ΣΥΝΟΛΟ ΑΝΑΦΟΡΩΝ 6- ΕΤΕΡΟΑΝΑΦΟΡΕΣ 5

1. K.SubbaRao, C.RaghavendraRaoS.SitaJayalakshmiandY.Padmasai, “AnalysisofEEGUsingPrincipalComponentApproach”
2. E Pippa, EI Zacharaki, I Mporas, V Tsirka. “Improving classification of epileptic and non-epileptic EEG events by feature selection” Neurocomputing, 2016 – Elsevier
3. E Pippa, EI Zacharaki, I Mporas. “Classification of epileptic and non-epileptic EEG events” 2014 EAI 4th, 2014 - ieeexplore.ieee.org

ΕργασίαΠ10

Sozon H. Papavlasopoulos, Marios S. Poulos, George D. Bokos. “Towards Constructing a Bibliometric Cited Distance Factor for an Article Using an Elman Neural Network”. Collnet Journal of Scientometrics and Information Sciences Vol. 3, no. 1, pp. 17-29, 2009.

ΣΥΝΟΛΟ ΑΝΑΦΟΡΩΝ 2- ΕΤΕΡΟΑΝΑΦΟΡΕΣ 1

1. Poulos, M., N. Korfiatis, and G. Bokos. (2007) "Towards the Definition of a Global Bibliometric Indicator". In D. Torres-Salinas & H.F. Moed, (Eds.), Proceedings of the 11th International Conference of the International Society for Scientometrics and Informetrics (ISSI 2007) (pp. 538-540).
2. MH Ogasavara, G Masiero, M de Oliveira Mota. "Research on brazilian multinational enterprises: descriptive and predictive analyses" Internext, 2015 - internext.espm.br

ΕργασίαΣ3

S. Papavlasopoulos, M. Poulos, A. Evangelou. "Feature Extraction from Interictal Epileptic and Non-Epileptic Pathological EEG Events for diagnostic Purposes using LVQ1 Neural Network". 7th International Workshop on Mathematical Methods in Scattering Theory and Biomedical Technology. September 2005.

ΣΥΝΟΛΟ ΑΝΑΦΟΡΩΝ 6- ΕΤΕΡΟΑΝΑΦΟΡΕΣ 4

1. S. Papavlasopoulos, M. Poulos, A. Evangelou. "Classification Control for Diagnostic Discrimination between Interictal Epileptic and Non-Epileptic Pathological EEG Events" International Journal for Medical, Health, Pharmaceutical and Biomedical Engineering. Volume 1 Number 2 2007 pp. 138-144.
2. E Pippa, EI Zacharaki, I Mporas. "Classification of epileptic and non-epileptic EEG events" 2014 EAI 4th, 2014 - ieeexplore.ieee.org
3. E Pippa, EI Zacharaki, I Mporas, V Tsirka. "Improving classification of epileptic and non-epileptic EEG events by feature selection" Neurocomputing, 2016 – Elsevier
4. VG Kanas, EI Zacharaki, E Pippa. "Classification of epileptic and non-epileptic events using tensor decomposition" (BIBE), 2015 IEEE, 2015 - ieeexplore.ieee.org

ΕργασίαΠ15

P.A. Kostagiolas, et al. "Responding to Crises with Alliances: Evidence from an Academic Library Survey in Greece" *Advances in Librarianship*. Volume 36 2013 pp. 247-280

ΣΥΝΟΛΟ ΑΝΑΦΟΡΩΝ 12- ΕΤΕΡΟΑΝΑΦΟΡΕΣ 12

1. G Giannakopoulos, A Koulouris, D Kokkinos. "Libraries in crisis: a glimpse over Greece and Cyprus" 2013 - users.teiath.gr
2. G Giannakopoulos, A Koulouris, D Kokkinos. "Libraries in crisis: 2015 - hypatia.teiath.gr
3. Toni, Franco Facing the crisis: risk of a collapse or new opportunities? The Italian National Health Institute (ISS) Library case study., 2015 . In 7th QQML 2015 International Conference on Qualitative and Quantitative Methods in Libraries, Paris, 26-29, May, 2015. (In Press)
4. Chatzipanagiotou, Niki "Soft Systems Methodology: an Inclusive Informatics Re-Design Approach for a New Economy" 5th International Conference on Information Systems & Technology Innovations (ISTI) : projecting trends in a New Economy. Tirana, Albania 6-7 June 2014. ISTI (Information Systems & Technology Information).
5. PA Kostagiolas, C Lavranos, K Martzoukou. "Keeping the score: Outreach services and collaboration for academic music libraries in financially straitened times". *Library Management* ISSN: 0143-5124
6. AM Mouza, SP Grigoriadou, S O'Connor "Job analysis of academic librarians in Greece: Investigating differences among institutions regarding obligations and responsibilities". *Library Management*, 2016 - emeraldinsight.com

ΕργασίαΣ6

S.Voulgaris, M.Poulos, N.Kanellopoulos, and S Papavlasopoulos. "A Web Classifier for Semantic Classification Between News and Sports Broadcasts", 2nd International Conference on Metadata and Semantics Research 11-12 October 2007.

ΣΥΝΟΛΟ ΑΝΑΦΟΡΩΝ 1- ΕΤΕΡΟΑΝΑΦΟΡΕΣ 0

S Papavlasopoulos. "Data analysis for gathering and analysis of no structured and semi-structured information using data mining technique" Systems and Applications, IISA 2014, ieeexplore.ieee.org

Εργασία Σ5

M. Poulos, V. S. Belesiotis, S. Papavlasopoulos "Text Identification via Computational Geometry" Proceedings of the 6th Conference on 6th WSEAS Int. Conf. on Artificial Corfu Island, Greece Year of Publication: 2007 ISBN ~ ISSN:1790-5117 Intelligence, Knowledge Engineering and Data Bases - Volume

ΣΥΝΟΛΟ ΑΝΑΦΟΡΩΝ 1- ΕΤΕΡΟΑΝΑΦΟΡΕΣ 1

M Poulos, I Deliyannis, A Floros. "Audio Fingerprint Extraction Using an Adapted Computational Geometry Algorithm" Computer and Information Science, 2012 - ccsenet.org

Εργασία Π4

M. Poulos, S. Papavlasopoulos and V. Chrissicopoulos. An application of the onion-peeling algorithm for fingerprint verification purposes. Journal of Information & Optimization Sciences. (2005), V. 26. 3. pp. 665-681.

ΣΥΝΟΛΟ ΑΝΑΦΟΡΩΝ 3- ΕΤΕΡΟΑΝΑΦΟΡΕΣ 1

1. M Poulos, et al. "Text identification via computational geometry" 6th WSEAS Conference, wseas.us
2. J Calder "A PDE-proof of the continuum limit of non-dominated sorting" math.berkeley.edu

Εργασία Σ11

M Poulos, S Papavlasopoulos. "Automatic stationary detection of time series using auto-correlation coefficients and LVQ—Neural network". Information, Intelligence, Systems and Applications (IISA), 2013 Fourth International Conference July Piraeus Greece

ΣΥΝΟΛΟ ΑΝΑΦΟΡΩΝ 1- ΕΤΕΡΟΑΝΑΦΟΡΕΣ 1

V.Stefanidis,G.Anogiannakis, A.Evangelou, M.Poulos.Stable EEG Features Optimization, Control, and Applications in the Information Age.Volume 130 of the series Springer Proceedings in Mathematics & Statistics pp 349-357

ΕργασίαΠ7

MPoulos, S Papavlasopoulos, G Bokos, andAEvangelou. "An XML Schema for the Sharing and Communication of Heterogeneous EEG Data for Diagnostic and Research Purposes". The Journal on Information Technology in Healthcare 2006; 4(4): 253–273.

ΣΥΝΟΛΟ ΑΝΑΦΟΡΩΝ 1-ΕΤΕΡΟΑΝΑΦΟΡΕΣ 1

X Zhang, B Hu, L Zhou, J Chen. "An XML format for electroencephalogram data presentation (eegML)" Bioinformatics and Biomedicine (BIBM), 2013 IEEE International Conference on 16-21 Dec 2013.