



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΣΥΓΚΛΗΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ Σ.Ε.-ΒΙ.

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, 157 80 Αθήνα. ☎ 210 772 -1570

Ζωγράφου, Ιούνιος 2013

Αρ. Πρωτ. 13832 / 6-6-13

Προς τα μέλη της Πολυτεχνειακής Κοινότητας

Αγαπητά μέλη του Ιδρύματος,

Η Σύγκλητος του Ιδρύματος στην 3^η / 2011 συνεδρίασή της (συν.04.02.2011, θέμα 17^ο), αποφάσισε την ανάπτυξη ειδικής εφαρμογής, η οποία θα αφορά την οργάνωση του επιστημονικού έργου των μελών ΔΕΠ και συνολικά της Πολυτεχνειακής Κοινότητας στο Ιδρυματικό Αποθετήριο της Βιβλιοθήκης Ε.Μ.Π.

Υπενθυμίζεται ότι έχουν προηγηθεί δύο σχετικές αποφάσεις Συγκλήτου (24-2-2006, θέμα 20^ο και 17-11-2009, θέμα 6^ο) σύμφωνα με τις οποίες ενσωματώνονται υποχρεωτικά στο Ιδρυματικό Αποθετήριο τα τεκμήρια της λεγόμενης «γκρίζας βιβλιογραφίας» (διπλωματικές και μεταπτυχιακές εργασίες) από όλες τις Σχολές του Ε.Μ.Π. Με την τελευταία απόφαση της Συγκλήτου επεκτείνεται ουσιαστικά η χρήση του Αποθετηρίου σε όλα τα τεκμήρια της επιστημονικής παραγωγής του Ιδρύματος.

Σε εφαρμογή των παραπάνω αποφάσεων και στα πλαίσια του έργου «Υπηρεσίες Ψηφιακής Βιβλιοθήκης Ανοικτής Πρόσβασης Ε.Μ.Π.» του Ε.Π. «Ψηφιακή Σύγκλιση», η Κεντρική Βιβλιοθήκη του Ε.Μ.Π., σε συνεργασία και με την αντίστοιχη Οριζόντια Δράση του Σ.Ε.Α.Β., αναβαθμίζει το Ιδρυματικό Αποθετήριο (I.A.) του Ιδρύματος με τις εξής επιμέρους δραστηριότητες:

1. Αναβάθμιση λογισμικού του I.A. και του σχήματος μεταδεδομένων για την περιγραφή των τεκμηρίων
2. Μετάπτωση των υπάρχοντων τεκμηρίων στη νέα πλατφόρμα
3. Ανάκτηση τεκμηρίων και μεταδεδομένων από άλλες πηγές (διεθνείς βάσεις βιβλιογραφικών δεδομένων, αρχείο διδακτορικών διατριβών Ε.Κ.Τ., ...)
4. Δημιουργία υποδομής για την έναρξη υποβολής νέων τεκμηρίων (δημοσιεύσεων, ερευνητικών έργων, μελετών, κ.ά.)
5. Ψηφιοποίηση και καταχώρηση περίπου 3000 βιβλίων της Ιστορικής Βιβλιοθήκης του Ιδρύματος και οκτώ (8) τίτλων παλαιών περιοδικών με περίπου 2000 άρθρα.

Στα πλαίσια της δραστηριότητας (3) πιο πάνω, έγινε συστηματική, αυτόματη αναζήτηση για τις δημοσιεύσεις των μελών του Ιδρύματος στις διεθνείς βιβλιογραφικές βάσεις Scopus, Web of Science και Microsoft και, στη συνέχεια, κατάλληλη επεξεργασία (φιλτράρισμα, συνένωση,...). Το αποτέλεσμα αυτής της εργασίας είναι η ανάκτηση των βιβλιογραφικών δεδομένων περίπου 30.000 εργασιών, από το 1950 έως και το 2012. Όμως αυτός ο κατάλογος δεν ήταν εφικτό να είναι ούτε πλήρης ούτε εντελώς ακριβής: στα δεδομένα που έχουν ανακτηθεί υπάρχουν κενά, πιθανώς και λάθη, τα οποία, ως σημειωθεί, οφείλονται στην ποιότητα του πρωτογενούς υλικού και όχι στον τρόπο ανάκτησης και επεξεργασίας.

Είναι, νομίζουμε, αυτονόητη η χρησιμότητα ενός ολοκληρωμένου και έγκυρου Ιδρυματικού Αποθετηρίου ανοικτής πρόσβασης. Πέραν της προβολής και διάθεσης του έργου μας στην υπόλοιπη επιστημονική και τεχνική κοινότητα, θα απλουστευθούν σημαντικά ένα σύνολο από χρονοβόρες διαδικασίες που μας ταλαιπωρούν περιοδικά, όπως η συμπλήρωση του βιογραφικού

μας, η συγγραφή/συμπλήρωση προτάσεων για ερευνητικά έργα, η συλλογή και επεξεργασία στατιστικών στοιχείων για τις Σχολές ή και συνολικά για το Ίδρυμα, κ.ά. Είναι, λοιπόν ευκαιρία, το πολύ πλούσιο υλικό το οποίο παρήχθη από την ως άνω εργασία να διορθωθεί και συμπληρωθεί, ώστε να αποτελέσει την έγκυρη πηγή πληροφόρησης για την επιστημονική δραστηριότητα του Ιδρύματός μας διαχρονικά. Αυτό μόνο με την προσωπική και προσεκτική συμβολή όλων μας θα μπορέσει να ολοκληρωθεί. Για εκείνους δε οι οποίοι το έχουν εν μέρει κάνει, είτε στην προσωπική τους ιστοσελίδα είτε με τη βοήθεια εργαλείων επιστημονικής δικτύωσης (π.χ. ResearchGate), το έργο που ζητείται είναι πολύ εύκολο.

Συνημμένο στο γράμμα αυτό θα βρείτε κείμενο με οδηγίες χρήσης του εργαλείου που έχει αναπτυχθεί ειδικά για το σκοπό της διόρθωσης και συμπλήρωσης των δεδομένων που σας αφορούν. Θα ακολουθήσει αναλυτική ενημέρωση για την καταχώρηση των νέων εργασιών, με χρήση της αναβαθμισμένης πλατφόρμας I.A. και του εμπλουτισμένου σχήματος μεταδεδομένων. Στο πλαίσιο αυτό θα διαμορφωθεί από το Σ.Ε.Α.Β. και τη Συγκλητική Επιτροπή Βιβλιοθήκης ΕΜΠ, μια ολοκληρωμένη πρόταση προς τη Διοίκηση του Ιδρύματος ώστε να θεσμοθετηθούν όλες οι απαραίτητες διαδικασίες για την κατάθεση στο I.A. κάθε νέου τεκμηρίου-προϊόντος της πνευματικής εργασίας στο Ίδρυμα, σύμφωνα με τα νέα τεχνολογικά και ακαδημαϊκά δεδομένα.

Για οποιαδήποτε διευκρίνιση ή βοήθεια μη διστάσετε να επικοινωνήσετε άμεσα με κάποιο από τα μέλη της ομάδας υλοποίησης του έργου:

Γεώργιος Καρκαλής, τηλ. 1578, e-mail gkarka@gmail.com

Διονύσης Κόκκινος, τηλ. 4017, e-mail dennis@central.ntua.gr

Ελένη Παπαδάτου, τηλ. 3775, e-mail epapadatou@hotmail.com

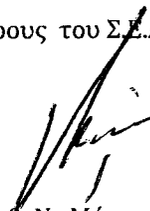
Με την ευκαιρία αυτής της επικοινωνίας, σας ενημερώνουμε ότι προγραμματίζεται για τις 27 Ιουνίου 2013 ενημερωτική εκδήλωση σχετικά τις ως άνω δραστηριότητες της Βιβλιοθήκης. Για την εκδήλωση αυτή θα λάβετε σύντομα ειδική πρόσκληση.

Εκ μέρους της Σ.Ε.ΒΙ. ΕΜΠ



Καθ. Α. Μοροπούλου
Αναπληρώτρια Πρύτανη
Αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών Υποθέσεων & Προσωπικού
Πρόεδρος Σ.Ε.ΒΙ. ΕΜΠ

Εκ μέρους του Σ.Ε.Α.Β.



Καθ. Ν. Μήτρου
Πρόεδρος Σ.Ε.Α.Β.
Επιστημονικός Υπεύθυνος έργου



Εφαρμογή ανασκόπησης/συμπλήρωσης δημοσιεύσεων μελών ΕΜΠ

Εισαγωγή

Η Κεντρική Βιβλιοθήκη του Ε.Μ.Π. έχει δημιουργήσει μία εφαρμογή με την οποία μπορείτε εύκολα να αναζητήσετε, να προβάλετε και να διορθώσετε τα στοιχεία των δημοσιεύσεών σας.

Η εφαρμογή είναι διαθέσιμη στη διεύθυνση:

<http://www.lib.ntua.gr:8088>

Ευγγραφέας	Τίτλος	Keywords	Έτος Δημοσίευσης						
Κατηγορία [χωρίς Επιλογή]	Είδος Δημοσίευσης [χωρίς Επιλογή]	DOI							
Αναζήτηση!									
Κατηγορία	Είδος Δημοσίευσης	Τίτλος	Ευγγραφέας	Abstract	Keywords	Πηροισιόση/Συμπλήρωση	Έτος Δημοσίευσης	DOI	Publisher
Journal	Article	A (d) saturated Banach space with tight structure	Argiros, SA; Petroulas, G	It is shown that variants of the H1 methods could yield objects closely connected to the classical B...	(d) saturated Banach spaces; H1 methods; Sobolev norms; Space of operators	Journal of Mathematical Analysis and Applications	2012		Elsevier
Journal	Article	Collective intelligence with web-based information aggregation markets: The role of market facilitation in idea management	Boulos, E; Asakidou, D; Mentzas, G	Communities within corporations can significantly contribute to innovation and the idea management p...	Collective intelligence; Community informatics; Idea management; Information aggregation markets	Expert Systems with Applications	2012		Elsevier
Journal	Article	Comparative LCA of the use of biofuels, diesel and gasoline for transportation	Nanaki, EA; Karagiannis, CJ	The energy fuels used for in the Greek transport sector are made up of gasoline consumed by automobiles...	Biofuels; Fossil fuels; Greece; Life cycle assessments	Journal of Cleaner Production	2012	10.1016/j.jclepro.2011.07.026	ELSEVIER SCI LTD
Unknown	Conference paper	Comparative study in magnetic composites with P(VAc) and PS matrices made by suspension polymerization	Karamanidou, S; Efthymiadis, X; Zampourakis, I	Magnetic polymer composites were synthesized via suspension polymerization method incorporating nan...	Magnetic polymer microspheres; Magnetic sensors; Magnetic composites; Suspension polymerization	Key Engineering Materials	2012		Elsevier
Journal	Article	Detection of coarse-grained unstable states of	Tsoufanis, AC	We address an iterative procedure that can be	Bifurcation theory; Coarse time-scale; Complex systems; Large-scale		2012		Elsevier

Εικόνα 1 - Αρχική σελίδα

Είσοδος στην εφαρμογή

Η δυνατότητα τροποποίησης των στοιχείων μιας δημοσίευσης προϋποθέτει να είστε πιστοποιημένο μέλος του Ιδρύματος. Η ταυτοποίηση πραγματοποιείται μέσω της υπηρεσίας καταλόγου του Ιδρύματος, με τη χρήση των διαπιστευτηρίων που έχετε στο Κέντρο Δικτύων.

Είσοδος Χρήστη.

Χρησιμοποιήστε τα διαπιστευτήρια του Κέντρου Δικτύων του Ε.Μ.Π.

User name

user

Password

•••••

Είσοδος

© 2013 - κεντρική βιβλιοθήκη Ε.Μ.Π.

Εικόνα 2 - Σελίδα ταυτοποίησης χρήστη

Μετά την ταυτοποίηση σας, η λίστα των δημοσιεύσεων περιλαμβάνει τις δημοσιεύσεις οι οποίες περιλαμβάνουν το όνομα σας ως συγγραφέα.

Συγγραφέας	Τίτλος	Keywords	Έτος Δημοσίευσης						
Κατηγορία (Χωρίς Επιλογή)	Είδος Δημοσίευσης (Χωρίς Επιλογή)	DOI	Αναζήτηση στις δημοσιεύσεις μου <input checked="" type="checkbox"/>						
Αναζήτηση									
Κατηγορία	Είδος Δημοσίευσης	Τίτλος	Συγγραφέας	Abstract	Keywords	Όνομα Περιοδικού/Συνεδρίου	Έτος Δημοσίευσης	DOI	Publisher
Journal	Article	Sejourn time distributions and time scale separation results for multiclass state-dependent processor sharing systems with a finite service pool and exponential server requirements	Giannoulakis, I; Katsiratsakis, K; Piliouras, N	The paper addresses multiclass processor sharing systems with general state-dependent service rates...	Model reduction; Heavy traffic; Decomposability; Sejour time distributions; State-dependent processor sharing; Time scale separation	Performance Evaluation	2011	10.1016/j.peva.2011.03.008	ELSEVIER SCIENCE BV
Unknown	Conference Paper	Mechanisms for distributed data fusion and reasoning in wireless sensor networks	Papadimitriou, I; Stavrou, P; Zafeiropoulos, A; Spyridis, D-E; Argyrakis, S; Piliouras, N	Decision making in decentralized and dynamic environments is challenging due to the uncertainties chang...	Data fusion; distributed networks; sip networks	Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)	2011	978-3-642-23245-2_29	Springer
Journal	Article	Exploiting Bluetooth for deploying indoor LBS over a localization infrastructure independent architecture	Zafeiropoulos, A; Papadimitriou, I; Spyridis, D; Katsiratsakis, N; Piliouras, N			International Journal of Computer Aided Engineering and Technology	2010	10.1007/978-3-642-03064-2	Springer

Εικόνα 3 - Αρχική σελίδα μετά την ταυτοποίηση χρήστη

Αναζήτηση

Η εφαρμογή παρέχει δυνατότητα αναζήτησης με ένα πλήθος κριτηρίων. Η επιλογή «Αναζήτηση στις δημοσιεύσεις μου» περιορίζει το εύρος των αποτελεσμάτων στις δημοσιεύσεις που περιλαμβάνουν το όνομα σας ως συγγραφέα και είναι διαθέσιμη μετά την ταυτοποίηση σας. Αν θέλετε να αναζητήσετε στο σύνολο των δημοσιεύσεων, αποεπιλέξτε την παραπάνω επιλογή.

Nikolaos Mitrou **Είσοδος**

Συγγραφέας: Παπαδόπουλος, G
 Κατηγορία: [Χωρίς Επιλογή]
 Αναζήτηση:

Τίτλος: Είδος Δημοσίευσης: Article
 Keywords: DOI

Έτος Δημοσίευσης: 2011
 Αναζήτηση στις δημοσιεύσεις μου:

Κατηγορία	Είδος Δημοσίευσης	Τίτλος	Συγγραφείς	Abstract	Keywords	Όνομασία Περιοδικού/Συνεδρίου	Έτος Δημοσίευσης	DOI	Publisher	BookTitle	PageStart	PageEnd
Journal	Article	Experimental evaluation of stress-optical constants by caustics	Saidiuka, B; Papadopoulos, GA	A study of the experimental evaluation of the stress-optical constants accurate values was undertaken.	caustics; contact problems; cracks; stress intensity factors	International Journal of Fracture	2011	10724-011-0615-9	SPRINGER	BookTitle	PageStart	PageEnd
Journal	Article	Experimental investigation of load sharing in multiple gear tooth contacts using the stress-optical method of caustics	Spiras, V; Papadopoulos, GA; Spitas, C; Kontopoulos, T	In this paper, a comprehensive methodology for calculating load sharing in multiple tooth contact is...	caustics; contact; experimental method; gears; load-sharing	Strain	2011	11972; 12052088-005583	WILEY-BLACKWELL	BookTitle	PageStart	PageEnd
Journal	Article	New formula of experimental stress intensity factor evaluation by caustics	Papadopoulos, GA	A study of the experimental evaluation of the stress intensity factor KI was undertaken by the metho...	caustics; caustics area; cracks; stress intensity factors	International Journal of Fracture	2011	10724-011-0614-x	SPRINGER	BookTitle	PageStart	PageEnd

© 2011 - Κεντρική Βιβλιοθήκη Ε.Μ.Π.

Εικόνα 4 - Αναζήτηση στο σύνολο των δημοσιεύσεων

Προβολή - Επεξεργασία Δημοσιεύσεων

Μπορείτε να δείτε όλα τα στοιχεία μίας δημοσίευσης πατώντας το σύνδεσμο «Προβολή».

Nikolaos Mitrou **Είσοδος**

Κατηγορία: Journal
 Είδος Δημοσίευσης: Article

Τίτλος: Sojourn time distributions and time scale separation results for multiclass state-dependent processor sharing systems with a finite service pool and exponential service requirements

Συγγραφείς: Giannoulakis, I; Kontovasilis, K; Mitrou, N

Abstract: The paper addresses multiclass processor sharing systems with general state-dependent service rates, exponential service requirements and a finite service pool. By considering the amount of service received by a permanent customer and associating this service with the evolution of a Markov Reward process, the sojourn time distribution is formulated in terms of a matrix exponential expression. When the service rates are balanced, this expression can be diagonalized. Tail asymptotics are also discussed. The matrix exponential expression is subsequently exploited towards the study of time scale separation regimes. Unlike the standard practice of assuming a distinct time scale per class, the paper groups more realistically all customer classes in two time scales. Provably tight approximations, of a known, small degree of error, are developed for the sojourn time distribution of a given class (with either fast or slow dynamics), in terms of reduced models containing only the customer classes operating in the same time scale. The approximation for the fast classes gives rise to further characterization of the tail behavior. Additionally, the paper studies another, more specialized variant of the time scale separation regime, in which the service rates take a special form that leads to even simpler approximations. Finally, it is shown that the essence of the main results applies also to the more general setting of service requirement distributions with Markovian phase-type form. (C) 2011 Elsevier B.V. All rights reserved.

Keywords: Model reduction; Nearly complete decomposability; Sojourn time distribution; State-dependent processor sharing; Time scale separation

Keyword Extended: Decomposability; Model reduction; Sojourn time distributions; State-dependent; Time scale separation; Customer satisfaction; Lakes; Probability distributions; Sales; Time measurement; Time sharing systems

Subject Categories: Computer Science, Hardware & Architecture; Computer Science, Theory & Methods

Έτος Δημοσίευσης	Μήνας Δημοσίευσης	Όνομασία Περιοδικού/Συνεδρίου	DOI
2011	JUL	Performance Evaluation	1059-2011-02-008
Issue	ArticleNumber	PageStart	Volume
7		586	68
PageCount	ISSN	Publisher	PageEnd
28	0166-5316	ELSEVIER SCIENCE BV	613
ISIDocumentDeliveryNumber	ISIUniqueArticleIdentifier	BookSeriesTitle	Language
7834F	SI000292074000003		English

Επεξεργασία

© 2012 - Κεντρική Βιβλιοθήκη Ε.Μ.Π.

Εικόνα 5 - Σελίδα προβολής στοιχείων δημοσίευσης

Σε περίπτωση που θέλετε να διορθώσετε κάποιο στοιχείο της δημοσίευσης, ακολουθήστε το σύνδεσμο «Επεξεργασία» στο κάτω μέρος της σελίδας.

Keywords

Model reduction; Nearly complete decomposability; Sojourn time distributions; State-dependent processor sharing; Time scale separation

Keyword Extended

Decomposability; Model reduction; Sojourn time distributions; State-dependent; Time scale separation; Customer satisfaction; Lakes; Probability distributions; Sales; Time measurement; Time sharing systems

Subject Categories

Computer Science, Hardware & Architecture; Computer Science, Theory & Methods

Έτος Δημοσίευσης 2013	Μήνας Δημοσίευσης x JUL	Όνομασία Περιοδικού/Συνεδρίου Performance Evaluation	DOI 10.1016/j.peva.2011.03.008
Issue 7	ArticleNumber	PageStart 386	Volume 68
PageCount 28	ISSN 0166-5316	Publisher ELSEVIER SCIENCE BV	PageEnd 613
Language English	ISIDocumentDeliveryNumber 7831F	ISIUniqueArticleIdentifier ISI:000292074000003	BookSeriesTitle

Αποθήκευση

Εικόνα 6 - Σελίδα επεξεργασίας δημοσίευσης

Όταν ολοκληρώσετε και αποθηκεύσετε τις διορθώσεις θα εμφανιστεί η σελίδα προβολής των στοιχείων της δημοσίευσης στην οποία εμφανίζονται οι τροποποιήσεις που έχετε κάνει με κίτρινο χρώμα. Επιπλέον, όταν επιστρέψετε στη σελίδα αναζήτησης η τροποποιημένη δημοσίευση εμφανίζεται επίσης με κίτρινο χρώμα.

Keywords Extended

Decomposability; Model reduction; Sojourn time distributions; State-dependent; Time scale separation; Customer satisfaction; Lakes; Probability distributions; Sales; Time measurement; Time sharing systems

Subject Categories

Computer Science, Hardware & Architecture; Computer Science, Theory & Methods

Έτος Δημοσίευσης 2013	Μήνας Δημοσίευσης JUL	Όνομασία Περιοδικού/Συνεδρίου Performance Evaluation	DOI j.peva.2011.03.008
Issue 7	ArticleNumber	PageStart 586	Volume 68
PageCount 28	ISSN 0166-5316	Publisher ELSEVIER SCIENCE BV	PageEnd 613
ISIDocumentDeliveryNumber 7831F	ISIUniqueArticleIdentifier ISI:000292074000003	BookSeriesTitle	Language English

Επεξεργασία

Εικόνα 7 - Προβολή δημοσίευσης μετά από τροποποίηση

Εισαγωγή πλήρους κειμένου

Σε περίπτωση που δεν υπάρχει πρόσβαση στο πλήρες κείμενο της δημοσίευσης είτε μέσω του DOI ή μέσω συνδέσμου στη σελίδα του εκδότη, μπορείτε να καταχωρήσετε αρχείο με το πλήρες κείμενο ή σύνδεσμο στο διαδίκτυο. Η καταχώρηση συνδέσμου γίνεται στη σελίδα επεξεργασίας της δημοσίευσης στο πεδίο *Links*. Η καταχώρηση αρχείου είναι δυνατή από τη σελίδα προβολής της δημοσίευσης, εφόσον έχετε ταυτοποιηθεί.

Έτος Δημοσίευσης
2002

Μήνας Δημοσίευσης

Όνομασία
Περιοδικού/Συνεδρίου
Annual International Conference of
the IEEE Engineering in Medicine and
Biology - Proceedings

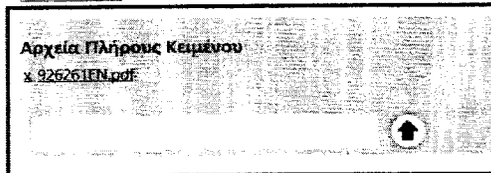
DOI
10.1109/IEMBS.2002.1053102

Links

<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-0036911464&partnerID=40&md5=4b52ade2d094d4b29ca92b5f42b03839>
http://ieeexplore.ieee.org/xpls/abs_all.jsp?arnumber=1053102
<http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?arnumber=01053102>

Volume 3	Issue	ArticleNumber	PageStart 1936
PageEnd 1937	PageCount	ISSN 05891019	Publisher BookSeriesTitle
Language	ISIDocumentDeliveryNumber	ISIUniqueArticleIdentifier	

Επιχειρήματα



© 2013 - Κεντρική Βιβλιοθήκη Ε.Μ.Π.

Εικόνα 8 - Καταχώρηση αρχείου πλήρους κειμένου

Μετά την αποστολή του αρχείου εμφανίζεται το σύνδεσμος με το όνομα του αρχείου. Έχετε τη δυνατότητα να διαγράψετε αρχεία τα οποία έχετε καταχωρήσει εσείς πατώντας το σύμβολο x αριστερά από τον σύνδεσμο του αρχείου.

Διαγραφή

Αν θέλετε να δηλώσετε ότι μία δημοσίευση πρέπει να διαγραφεί, πατήστε το σύνδεσμο «Διαγραφή». Η δημοσίευση παραμένει στο σύστημα με ένδειξη διαγραφής και εμφανίζεται με κόκκινο χρώμα στη λίστα των δημοσιεύσεων. Επίσης υπάρχει δυνατότητα αναιρέσης της διαγραφής σε περίπτωση λάθους.

Κατηγορία	Είδος Δημοσίευσης	Τίτλος	Συγγραφείς	Abstract	Keywords	Όνομασία Περιοδικού/Συνεδρίου	Έτος Δημοσίευσης	DOI	Publisher
Journal	Article	Subject time distributions and time scale separation results for multistate state-dependent processes sharing resources with a finite service pool and exponential service requirements	Giannoulakis, I; Konstantinou, K; Mitrou, N	The paper addresses multistate processor sharing systems with general state-dependent service rates...	Model reduction; Nearly complete decomposability; Streamline; State-dependent processor sharing; Time scale separation	Performance Evaluation	2013	10.1109/10.0000000	ELSEVIER SCIENCE BV
Unknown	Conference paper	Mechanisms for distributed data fusion and reasoning in wireless sensor networks	Papadimitriou, I; Zaferopoulos, A; Spanos, D-E; Katsiforogiou, S; Mitrou, N	Decision making in decentralized and dynamic environments is challenging due to the continuous change...	data fusion; distributed networks; p2p networks	Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)	2011	978-3-642-22512-0	Springer
Journal	Article	Expanding capabilities for deployment of sensor networks	Zaferopoulos, A; Konstantinou, K; Giannoulakis, I; Mitrou, N			International Journal of Distributed Sensor Networks	2011	10.1002/9781118000000	WILEY

Εικόνα 9 - Λίστα δημοσιεύσεων με επισημάνση τροποποίησης και διαγραφής

Εισαγωγή μη καταχωρημένων δημοσιεύσεων

Έχετε τη δυνατότητα να εισάγετε δημοσιεύσεις οι οποίες δεν είναι καταχωρημένες πατώντας το κουμπί «Νέα Καταχώρηση» στο κάτω μέρος της σελίδας αναζήτησης.

