

ΒΡΑΒΕΥΣΕΙΣ

- Το 2020 η εργασία, στην συγγραφή της οποίας συμμετείχαν η Πρόεδρος του Τμήματος και Καθηγήτρια κ. Μαρία Βίρβου και η διδάκτορας και μέλος Ε.Δι.Π. του Τμήματος κ. Κωνσταντίνα Χρυσafiάδη, K. Chrysafiadi, S. Papadimitriou and M. Virvou, "Fuzzy states for dynamic adaptation of the plot of an educational game in relation to the learner's progress," 2020 11th International Conference on Information, Intelligence, Systems and Applications (IISA, Piraeus, 2020, pp. 1-7, doi: 10.1109/IISA50023.2020.9284380) βραβεύθηκε ως ένα από τα Best Papers στο διεθνές συνέδριο IEEE International Conference on Information, Intelligence, Systems and Applications IISA 2020.
- Το 2020 η εργασία, στην συγγραφή της οποίας συμμετείχαν ο Καθηγητής του Τμήματος κ. Δημήτριος Αποστόλου και η Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Τμήματος κ. Δέσποινα Πολέμη, «Knowledge management methodology for identifying threats in maritime/logistics supply chains», Knowledge Management Research and Practice, 16 (4), 508-524, βραβεύτηκε με το βραβείο Cook Medal 2020 από το OR society.
- Το 2020 η εργασία, στην συγγραφή της οποίας συμμετείχε η Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Τμήματος κ. Δέσποινα Πολέμη, «Kioskli, K. and Polemi N. (2020) "A Socio-Technical Approach to Cyber Risk Assessment" Proceedings of the ICCSITCSRA 2020 : 22nd International Conference on Cyber Security for Internet of Things, Cyber Security Risk and Analytics on November, 5-6, 2020, Amsterdam, The Netherlands», βραβεύτηκε ως Best Paper.
- Το 2019 η εργασία, στην συγγραφή της οποίας συμμετείχαν ο Καθηγητής του Τμήματος κ. Γεώργιος Τσιχριντζής και ο Επίκουρος Καθηγητής του Τμήματος κ. Διονύσιος Σωτηρόπουλος, D. G. Giatzitzoglou, D. N. Sotiropoulos and G. A. Tsihrintzis, "AIRS-x: An eXtension to the Original Artificial Immune Recognition Learning Algorithm," 2019 International Conference on Computer, Information and Telecommunication Systems (CITS), Beijing, China, 2019, pp. 1-5, doi: 10.1109/CITS.2019.8862043), βραβεύθηκε ως ένα από τα Best Papers στο διεθνές συνέδριο IEEE International Conference on Computer, Information, and Telecommunication Systems (CITS 2019).
- Ο Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος κ. Ευθύμιος Αλέπης Έχει δημοσιεύσει 3 CVE για Android, το ένα από τα οποία με CVE score 10/10.
- Το 2018, ο Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος κ. Κωνσταντίνος Πατσάκης έλαβε την NVIDIA GPU Grant (2018).
- Το 2018, το ερευνητικό έργο του Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος κ. Ευθύμιου Αλέπη αναγνωρίστηκε από τη Microsoft, Security Researchers Acknowledgements, για τον εντοπισμό ευπάθειας στο λογισμικό Cortana των Windows (July 2018): <https://portal.msrc.microsoft.com/en-us/security-guidance/researcher-acknowledgments-online-services>

- Το 2017, το ερευνητικό έργο του Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος κ. Ευθύμιου Αλέπη αναγνωρίστηκε από τη Google, Android Security Acknowledgements, για τον εντοπισμό ευπάθειας στο λογισμικό του Android (2017): <https://source.android.com/security/overview/acknowledgements>
- Το 2016, το ερευνητικό έργο του Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος κ. Ευθύμιου Αλέπη αναγνωρίστηκε από τη Google, Android Security Acknowledgements, για τον εντοπισμό ευπάθειας στο λογισμικό του Android (2016): <https://source.android.com/security/overview/acknowledgements#2016>
- Το 2016, το ερευνητικό έργο του Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος κ. Ευθύμιου Αλέπη αναγνωρίστηκε από τη Microsoft, Security Researchers Acknowledgements, για τον εντοπισμό ευπάθειας στο λογισμικό Skype for Android (July 2016): <https://technet.microsoft.com/en-us/security/cc308575.aspx#0419>
- Το 2016, τον Νοέμβριο, ο Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος κ. Κωνσταντίνος Πατσάκης αναγνωρίστηκε για την συμβολή του σε θέματα ασφάλειας Android Security Bulletin (<https://source.android.com/security/bulletin/2016-11-01.html>).
- Το 2016, τον Αύγουστο, ο Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος κ. Κωνσταντίνος Πατσάκης αναγνωρίστηκε από την Microsoft ως Security Researcher.
- Το 2015 η εργασία, στην συγγραφή της οποίας συμμετείχαν η Πρόεδρος του Τμήματος και Καθηγήτρια κ. Μαρία Βίρβου, ο Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος κ. Ευθύμιος Αλέπης και η διδάκτορας του Τμήματος κ. Κατερίνα Καμπάση, “Empirical study towards the creation of educational user profiles for the students of an open university” Maria Virvou, Katerina Kabassi, Efthimios Alepis, Achilles Kameas, Christos Pierrakeas, Aspasia Theodosiou: βραβεύθηκε ως ένα από τα Best Papers στο διεθνές συνέδριο IEEE International Conference on Information, Intelligence, Systems and Applications IISA 2015: 1-5, IEEE Press 2015.
- Το 2015 η εργασία, στην συγγραφή της οποίας συμμετείχαν ο Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος κ. Κωνσταντίνος Πατσάκης, A. Morris, C. Patsakis, V. Cahill and M. Bourouche, “Snapcab: Urban Scale Context-Aware Smart Transport using Adaptive Context Trees”, βραβεύθηκε ως Best Papers στο διεθνές συνέδριο 4th EAI International Conference on Context-Aware Systems and Applications, November 26-27, 2015, Vung Tau, Vietnam.
- Το 2015 η εργασία, στην συγγραφή της οποίας συμμετείχαν ο Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος κ. Κωνσταντίνος Πατσάκης, E. Galvan-Lopez, Marc Schoenauer, C. Patsakis, “Design of an Autonomous Intelligent Demand-Side Management System by Using Electric Vehicles as Mobile Energy Storage Units by Means of Evolutionary Algorithms”, βραβεύθηκε ως Best Papers στο διεθνές συνέδριο 7th International Joint Conference on Computational Intelligence, Lisbon, Portugal, 12-14 November, 2015.

- Το 2014 η εργασία, στην συγγραφή της οποίας συμμετείχαν ο Καθηγητής του Τμήματος κ. Γεώργιος Τσιχριντζής και ο Επίκουρος Καθηγητής του Τμήματος κ. Διονύσιος Σωτηρόπουλος, D. Sotiropoulos, D. Mathioudakis and G. A. Tsihrintzis, "Genetic-AIRS: A hybrid classification method based on Genetic Algorithms and Artificial Immune Systems," IISA 2014, The 5th International Conference on Information, Intelligence, Systems and Applications, Chania, 2014, pp. 1-5, doi: 10.1109/IISA.2014.6878722), βραβεύθηκε ως ένα από τα Best Papers στο διεθνές συνέδριο IEEE International Conference on Information, Intelligence, Systems and Applications (IISA), Chania, Crete, Greece, July 7-9, 2014.
- Το 2014 η εργασία, στην συγγραφή της οποίας συμμετείχαν η Πρόεδρος του Τμήματος και Καθηγήτρια κ. Μαρία Βίρβου, "A mapping mechanism of NL sentences onto an SPN state machine for understanding purposes" Adamantia Psarologou, Nikolaos G. Bourbakis, Maria Virvou βραβεύθηκε ως ένα από τα Best Papers στο διεθνές συνέδριο: IEEE IISA 2014: 321-324.
- Το 2009 η εργασία, στην συγγραφή της οποίας συμμετείχαν η Πρόεδρος του Τμήματος και Καθηγήτρια κ. Μαρία Βίρβου, ο Καθηγητής του Τμήματος κ. Γεώργιος Τσιχριντζής, ο Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος κ. Ευθύμιος Αλέπης και η διδάκτορας του Τμήματος κ. Ιωάννα-Ουρανία Σταθοπούλου, «On Assisting a Visual-Facial Affect Recognition System with Keyboard-Stroke Pattern Information» I.-O. Stathopoulou, E. Alepis, G.A. Tsihrintzis and M. Virvou βραβεύθηκε ως ένα από τα Best Papers στο διεθνές συνέδριο AI-2009: The Twenty-ninth SGA1 International Conference Cambridge, UK, 15th-17th December 2009, BCS SGA1 The Specialist Group on Artificial Intelligence.
- Το 2008 η εργασία, στην συγγραφή της οποίας συμμετείχαν ο Καθηγητής του Τμήματος κ. Γεώργιος Τσιχριντζής και οι διδάκτορες του τμήματος κ. Παρασκευή Λαμπροπούλου και κ. Αριστομένης Λαμπρόπουλος, P. S. Lampropoulou, A. S. Lampropoulos and G. A. Tsihrintzis, "Evaluation of a Middleware System for Accessing Digital Music Libraries in Mobile Services," Fifth International Conference on Information Technology: New Generations (itng 2008), Las Vegas, NV, 2008, pp. 1206-1207, doi: 10.1109/ITNG.2008.153), βραβεύθηκε ως Best Poster Paper στο διεθνές συνέδριο 5th IEEE International Conference on Information Technology: New Generations (IEEE ITNG), Las Vegas, USA, April 7-9, 2008.
- Η Πρόεδρος του Τμήματος και Καθηγήτρια κ. Μαρία Βίρβου έγινε Gold Member στον Διεθνή Επιστημονικό Οργανισμό KES International το 2008.
- Το 2007 η εργασία, στην συγγραφή της οποίας συμμετείχαν η Πρόεδρος του Τμήματος και Καθηγήτρια κ. Μαρία Βίρβου, ο Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος κ. Ευθύμιος Αλέπης και η διδάκτορας του Τμήματος κ. Κατερίνα Καμπάση, Kabassi, K., Virvou, M. & Alepis, E. "Testing the Effectiveness of MBIUI Life-Cycle Framework for the Development of Affective Interfaces» In Communications in Computer and Information Science, Software and Data Technologies, Volume 22, βραβεύθηκε στα Best Papers of ICSoft 2007.

- Το 2007 η εργασία, στην συγγραφή της οποίας συμμετείχαν η Πρόεδρος του Τμήματος και Καθηγήτρια κ. Μαρία Βίββου, ο Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος κ. Ευθύμιος Αλέπης και η διδάκτορας του Τμήματος κ. Κατερίνα Καμπάση, Alepis, E., Virvou, M. & Kabassi, K. (2009) “Knowledge Engineering Aspects of Affective Bi-Modal Educational Applications” In Communications in Computer and Information Science, E-business and Telecommunications, Volume 23, βραβεύθηκε στα Best Papers.
- Η Πρόεδρος του Τμήματος και Καθηγήτρια κ. Μαρία Βίββου έλαβε το 1^ο βραβείο από το Κέντρο Ερευνών του Πανεπιστημίου Πειραιώς για τις δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά των μελών ΔΕΠ του Πανεπιστημίου Πειραιώς για το έτος 2005-2006.
- Η Πρόεδρος του Τμήματος και Καθηγήτρια κ. Μαρία Βίββου έλαβε το 1^ο βραβείο από το Κέντρο Ερευνών του Πανεπιστημίου Πειραιώς για τις δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά των μελών ΔΕΠ του Πανεπιστημίου Πειραιώς για το έτος 2003-2004.
- Το 2003 ο Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος κ. Ευθύμιος Αλέπης, έλαβε το 3^ο βραβείο στο “6th Ericsson Awards of Excellence in Telecommunications”, για την εργασία “Mobile aspects in authoring and tutoring in the context of educational software” .
- Η εργασία με τίτλο «Mobile educational features in authoring tools for personalised tutoring» που συγγράφηκε από την Πρόεδρο του Τμήματος και Καθηγήτρια κ. Μαρία Βίββου και από τον Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος κ. Ευθύμιο Αλέπη, και δημοσιεύθηκε στο περιοδικό Computers & Education, υπήρξε ένα από τα «TOP 25 articles of Computers and Education».