

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Σεπτέμβριος 2010

Πέτσα Ελένη

Δρ. Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός ΕΜΠ

Καθηγήτρια Φωτογραμμετρίας στο Τμήμα Τοπογραφίας του ΤΕΙ Αθήνας

2003 – 2006: Υπεύθυνη Τομέα “Τοπογραφίας, Φωτογραμμετρίας, Χαρτογραφίας”

2006 – 2010: Προϊσταμένη Τμήματος Τοπογραφίας του ΤΕΙ Αθήνας

2010 – 2011: Υπεύθυνη Τομέα “Τοπογραφίας, Φωτογραμμετρίας, Χαρτογραφίας”

1. Σπουδές

1981 Διπλωματούχος Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός ΕΜΠ

1996 Διδάκτωρ ΕΜΠ, Τμήμα Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών

Τίτλος της διατριβής: “Φωτογραμμετρία με Ευθείες: Ανάπτυξη, Διερεύνηση και Έλεγχος Φωτογραμμετρικών Αλγορίθμων με Ευθείες γιά τις Σύγχρονες Ψηφιακές Εφαρμογές”.

2. Διδασκαλία

Διδάσκει τα μαθήματα “Φωτογραμμετρία I”, “Φωτογραμμετρία III” και “Εφαρμογές Φωτογραμμετρίας” στο Τμήμα Τοπογραφίας του ΤΕΙ Αθήνας

3. Επίβλεψη Διπλωματικών Εργασιών

Έχει επιβλέψει 50 Διπλωματικές Εργασίες στο Τμήμα Τοπογραφίας του ΤΕΙ Αθήνας

4. Συμμετοχή στην Επίβλεψη Διδακτορικών Διατριβών

Μέλος της Τριμελούς Επιτροπής Επίβλεψης της Διδακτορικής Διατριβής του Λάζαρου Γραμματικόπουλου με θέμα *Γεωμετρική Πληροφορία από Μεμονωμένες Εικόνες στην Φωτογραμμετρία και την Όραση Υπολογιστών* (Τμήμα Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών ΕΜΠ, 2007)

5. Ερευνητικά Προγράμματα

Επιστημονική Υπεύθυνος των Ερευνητικών Προγραμμάτων του ΤΕΙ Αθήνας:

- 2001 *Φωτογραμμετρική Αποτύπωση των Παρόδων του Αρχαίου Θεάτρου Σπάρτης* (Χρηματοδότηση: Βρετανική Αρχαιολογική Σχολή Αθηνών)
- 2002 -2003 *Διερεύνηση Φωτογραμμετρικών Μεθόδων για την Γεωμετρική Τεκμηρίωση των Ζημιών λόγω Σεισμού στην Ανατολική Όψη του Αρχαίου Κάστρου Αιγοσθένων* (Χρηματοδότηση: Υπουργείο Πολιτισμού)
- 2005 -2007 *Ανάπτυξη Αλγορίθμων γιά την Αυτόματη Παραγωγή Φωτορρεαλιστικών*

Μοντέλων Ακριβείας με Συνδυασμό Τεχνικών Φωτογραμμετρίας, Επεξεργασίας Εικόνας και Laser Scanning – Εφαρμογή σε Θέματα Πολιτιστικής Κληρονομιάς

(Χρηματοδότηση: ΕΠΕΑΕΚ “ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ II – Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων ΤΕΙ”

- 2005 -2007 Διερεύνηση Σύγχρονων Τεχνικών και Δυνατοτήτων Αυτοματισμού για την Παραγωγή “Αληθών” Ορθοφωτομωσαϊκών στην Περίπτωση της Γεωμετρικής Τεκμηρίωσης της Έπαυλης Ηρώδου Αττικού (Εύα Δολιανών Κυνουρίας)

(Χρηματοδότηση: Υπουργείο Πολιτισμού)

6. Αξιολογήτρια ερευνητικών προτάσεων

Αξιολογήτρια προτάσεων στο ερευνητικό πρόγραμμα “Αρχιμήδης I” (2003).

7. Κριτής Εργασιών σε Διεθνή Φωτογραμμετρικά Περιοδικά

- Photogrammetric Engineering & Remote Sensing (USA)
- The Photogrammetric Record (UK)

8. Αναφορές στην Διεθνή Βιβλιογραφία

Στο δημοσιευμένο επιστημονικό έργο της υπάρχουν συνολικά 334 αναφορές στην διεθνή βιβλιογραφία (Σεπτέμβριος 2010)

9. Επιστημονικές Δημοσιεύσεις

- 2010 Prokos A., Karras G., Petsa E., Automatic 3D surface reconstruction by combining stereovision with the slit-scanner approach. *International Archives of Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences*, Vol. XXXVIII, Part 5, pp. 505-509.
- 2009 V. Douskos, L. Grammatikopoulos, I. Kalisperakis, G. Karras, E. Petsa, FAUCCAL: An open source toolbox for fully automatic camera calibration. *International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences*, Vol. XXXVII, Part B5, pp. 21-26.
- 2008 V. Douskos, I. Kalisperakis, G. Karras, E. Petsa, Fully automatic camera calibration using regular planar patterns. *International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences*, Vol. XXXVII, Part B5, pp. 21-26.
- 2007 Karras G., Grammatikopoulos L., Kalisperakis I., Petsa E., Generation of orthoimages and perspective views with automatic visibility checking and texture blending. *Photogrammetric Engineering and Remote Sensing*, 73(4), pp. 403-411
- 2007 Grammatikopoulos L., Karras G., Petsa E., An automatic approach for camera calibration from vanishing points. *ISPRS Journal of Photogrammetry & Remote Sensing*, 62, pp. 64-76.
- 2007 Grammatikopoulos L., Kalisperakis I., Karras G., Petsa E., Automatic multi-view texture mapping of 3D surface projections. *3D Virtual Reconstruction and Visualization of Complex Architectures (3D Arch '07)*, July 12-13, ETH Zürich, Switzerland.

- 2007 Petsa E., Kalisperakis I., Grammatikopoulos L., Karras G., Pagounis V., Laser scanning and automatic multi-image texturing of surface projections. *XXI CIPA International Symposium*, Athens, 1-6 October, pp. 579-584.
- 2006 Kalisperakis I., Grammatikopoulos L., Petsa E., Karras G., An open-source educational software for basic photogrammetric tasks. *Proceedings of the FIG-ISPRS-ICA International Symposium on "Modern Technologies, Education & Professional Practice in Geodesy & Related Fields"*, Sofia, 09-10 November, pp. 581-586.
- 2006 Grammatikopoulos L., Karras G., Petsa E., Kalisperakis I., A unified approach for automatic camera calibration from vanishing points. *International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing & Spatial Information Sciences*, Vol. XXXVI, Part 5 (in CD).
- 2006 Γραμματικόπουλος Λ., Καλησπεράκης Η., Καρράς Γ., Μαυρομάτη Δ., Πέτσα Ε., Σύγχρονες ψηφιακές τεχνικές τεκμηρίωσης στην επίγεια φωτογραφιμετρία. 2^o Συνέδριο Πανελλήνιου Συλλόγου Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών, Αθήνα, 9-10 Δεκεμβρίου.
- 2005 Grammatikopoulos L., Kalisperakis I., Karras G., Petsa E., Data fusion from multiple sources for the production of orthographic and perspective views with automatic visibility checking. *Proc. XX CIPA International Symposium*, Torino, 27 September - 1 October, pp. 819-824.
- 2005 Kalisperakis I., Karras G., Petsa E., Estimation of camera parameters from stereo pairs with no external control information. *Proc. XX CIPA International Symposium*, Torino, 27 September - 1 October, pp. 390-394.
- 2005 Grammatikopoulos L., Karras G., Petsa E., Automatic estimation of vehicle speed from uncalibrated video sequences. *Proceedings of the FIG-ISPRS-ICA International Symposium on "Modern Technologies, Education & Professional Practice in Geodesy & Related Fields"*, Sofia, 03-04 November, pp. 332-338.
- 2004 Grammatikopoulos L., Kalisperakis I., Karras G., Kokkinos T., Petsa E., On automatic orthoprojection and texture-mapping of 3D surface models. *International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing & Spatial Information Sciences*, 35(5), pp. 360-365.
- 2004 Grammatikopoulos L., Karras G., Petsa E., Camera calibration combining images with two vanishing points. *International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing & Spatial Information Sciences*, 35(5), pp. 99-104.
- 2004 Grammatikopoulos L., Kalisperakis I., Karras G., Kokkinos T., Petsa E., Automatic multi-image photo-texturing of 3D surface models obtained with laser scanning. *CIPA International Workshop on "Vision Techniques Applied to the Rehabilitation of City Centres"*, Lisbon, 25-27 October (πρακτικά σε CD).
- 2003 Kalisperakis I., Rova M., Petsa E., Karras G., On multi-image reconstruction from historic photographs. *XIX CIPA International Symposium*, Antalya, Turkey, pp. 216-219.
- 2003 Grammatikopoulos L., Karras G., Petsa E., Camera calibration approaches using single images of man-made objects. *XIX CIPA International Symposium*, Antalya, Turkey, pp. 328-332.

- 2003 Mavromati D., Petsa E., Karras G., Experiences in photogrammetric archaeological recording. *XIX CIPA International Symposium*, Antalya, Turkey, pp. 666-669.
- 2002 Grammatikopoulos L., Karras G., Petsa E., Geometric information from single uncalibrated images of roads. *International Archives of Photogrammetry & Remote Sensing*, 34(B5), pp. 21-26.
- 2002 Mavromati D., Petsa E., Karras G., Theoretical and practical aspects of archaeological orthoimaging. *International Archives of Photogrammetry & Remote Sensing*, 34(B5), pp. 413-418.
- 2002 Petsa E., Kouroupis S., Karras G., Abgerissenes Wohnhaus in Athen. *Nahbereichsphotogrammetrie in der Praxis*, Th. Luhmann (Hrsg.), Herbert Wichmann Verlag, Heidelberg, pp. 3-6.
- 2002 Petsa E., Mavromati D., Karras G., Antikes Theater von Sparta. *Nahbereichsphotogrammetrie in der Praxis*, Th. Luhmann (Hrsg.), Herbert Wichmann Verlag, Heidelberg, pp. 55-58.
- 2002 Karras G., Petsa E., Theodoropoulou I., Altgriechische Türme. *Nahbereichsphotogrammetrie in der Praxis*, Th. Luhmann (Hrsg.), Herbert Wichmann Verlag, Heidelberg, pp. 59-62.
- 2001 Theodoropoulou I., Petsa E., G. Karras, Digital surface development of large cylindrical and conic structures with a single image technique. *The Photogrammetric Record*, 17(97), pp. 25-37.
- 2001 Karras G., Petsa E., Dimarogona A., Kouroupis S., Photo-textured rendering of developable surfaces in architectural photogrammetry. *Virtual and Augmented Architecture - VAA '01*, B. Fisher, K. Dawson-Howe & C. O'Sullivan (eds.), Springer Verlag, Berlin, pp. 147-158.
- 2001 Petsa E., 2001. Zur digitalen Projektion und Visualisierung von Türmen. *Photogrammetrie, Fernerkundung, Geoinformation*, Nr. 4, pp. 283-288.
- 2001 Petsa E., S. Kouroupis, G. Karras, Inserting the past in video sequences. *XVIII CIPA International Symposium*, Potsdam, Germany, September 18-22, pp. 707-712.
- 2000 Petsa E., Karras G., Constrained line-photogrammetric 3D reconstruction from stereopairs. *International Archives of Photogrammetry & Remote Sensing*, 33(B5/2), pp. 604-610.
- 2000 Theodoropoulou I., Petsa E., G. Karras, Photogrammetric projection of curved surfaces in archaeological and architectural mapping. *Symposium on Archaeological and Architectural Photogrammetry*, The Photogrammetric Society, York, 30 November 2000.
- 1999 Karras G., Petsa E., Metric information from single uncalibrated images. *XVII CIPA International Symposium*, Olinda, 3-6 Οκτωβρίου (σε CD).
- 1999 Karras G., Mountrakis G., Patias P., Petsa E., Modeling distortion of super-wide-angle lenses for architectural and archaeological applications. *International Archives of Photogrammetry & Remote Sensing*, 32(5), pp. 570-573.
- 1997 Karras G.E., Patias P., Petsa E., Ketipis K., Raster projection and development

- of curved surfaces. *International Archives of Photogrammetry and Remote Sensing*, vol. 32(5C1B), pp. 179-185.
- 1996 Karras G.E., Patias P., Petsa E., Digital monoplanning and photo-unwrapping of developable surfaces in architectural photogrammetry. *International Archives of Photogrammetry and Remote Sensing*, 31(5), pp. 270-274.
- 1995 Patias P., Petsa E., Streilein A., *Digital Line Photogrammetry: Concepts, Formulations, Degeneracies, Simulations, Algorithms, Practical Examples*. ETH Zürich, Intitut für Geodäsie und Photogrammetrie, Bericht Nr. 252, pp. 54.
- 1995 Petsa E., Patias P., Straight lines in photogrammetry: Basic algorithms (*Invited Paper*). *Integrated Sensor Orientation*, I. Colomina & J. Navarro (eds.), Wichmann Verlag, Heidelberg, pp. 185-194.
- 1994 Petsa E., Patias P., Formulation and assessment of straight-line based algorithms for digital photogrammetry. *International Archives of Photogrammetry and Remote Sensing*, 30(5), pp. 310-317.
- 1994 Petsa E., Patias P., Sensor attitude determination using linear features. *International Archives of Photogrammetry and Remote Sensing*, 30(1), pp. 62-70.
- 1994 Karras G.E., Petsa E., An algorithm for the localization of change in irregularly shaped surfaces. *Recent Advances in Experimental Mechanics*, J.F. Silva Gomes, F.B. Branco, F. Martins de Brito, J. Gil Saraiva, M. Lurdes Eusibio, J. Sousa Cirne, A. Correia da Cruz (eds.), Balkema Editions, Rotterdam, pp. 479-482.
- 1993 Petsa E., Karras G., Aperghis G., Zur Fassadenentzerrung aus Amateurbildern niedrigerissener Altstadtviertel. *Zeitschrift für Vermessungswesen & Raumordnung*, 58(8), pp. 431-436.
- 1993 Karras G.E., Petsa E., DEM orientation and detection of deformation in close-range photogrammetry without control. *Photogrammetric Engineering & Remote Sensing*, 59(9), pp. 1419-24.
- 1993 Karras G.E., Patias P., Petsa E., Experiences with the rectification of non-metric digital images when ground control is not available. *Proceedings of the XV CIPA Symposium*, Βουκουρέστι (υπό έκδοση).
- 1992 Karras G.E., Petsa E., On detection of deformation in reconstructed body models. *International Symposium on 3D Scoliotic Deformities*. J. Dansereau (ed.), Éditions de l' École Polytechnique de Montréal & G. Fischer Verlag, Stuttgart, pp. 370-375.
- 1992 Καρράς Γ., Πέτσα Ε., Η χρήση της προοπτικής σε μη μετρικές φωτογραφίες άγνωστου προσανατολισμού γιά την τεκμηρίωση προσόψεων ιστορικών κτιρίων χωρίς φωτοσταθερά. *Επίγεια Φωτογραμμετρία και Συστήματα Πληροφοριών Χώρου γιά την Τεκμηρίωση του Μνημειακού Πλούτου της Χώρας*, Εκδόσεις Ζήτη, Θεσσαλονίκη, σσ. 199-212.
- 1991 Papaioannou G., Tympanidou C., Petsa E., Moiré topography, a simple non-contact method for use in cosmetic dermatology. *2nd Congress of the European Academy of Dermatology & Venereology*, Athens, 10-13 October, Abstracts Volume, p. 395.

- 1991 Papaioannou G., Tympanidou C., Petsa E., Karras G., Towards a more rational assessment of fat accumulation and mobilization in young women. *2nd Congress of the European Academy of Dermatology & Venereology*, Athens, 10-13 October, Abstracts Volume, p. 395.
- 1982 Petsa E., Karras G.E., Badekas J., Assessing the accuracy of moiré topography measurements. *International Archives of Photogrammetry*, 24(5), pp. 367-276.
- 1982 Karras G.E., Petsa E., Tympanidis K., Lower limb measurements using moiré topography. *International Archives of Photogrammetry*, 24(5), pp. 261-271.