

Φωτογραμμετρία II - Ακ. Έτος 2010-2011

1. Προσανατολισμοί – Παράλλαξη - Φωτογραμμετρική διαδικασία
2. Περιγραφή μαθήματος / Αεροτριγωνισμοί
3. Άσκηση 1^η : Προγραμματισμός εναέριας λήψης
4. Αεροτριγωνισμοί – Συνδυασμένες επιλύσεις
5. Άσκηση : Εισαγωγή στο MatLab
6. Ακρίβειες αεροτριγωνισμών
Άσκηση 2^η : Επίλυση αεροτριγωνισμού
7. Άσκηση : Διευκρινήσεις για την Άσκηση 2
8. Ακρίβειες διεικονικών αποδόσεων
9. Άσκηση 3^η : Ακρίβειες διεικονικών αποδόσεων
10. Ψηφιακά Μοντέλα Αναγλύφου
11. Συστήματα LIDAR και SAR
12. Άσκηση : Διευκρινήσεις στις Ασκήσεις 2 & 3
13. Ορθοφωτογραφία
14. Φωτογραμμετρικοί αυτοματισμοί
15. Άσκηση 4^η
16. Επανάληψη φωτογραμμετρικών μεθόδων
17. Δορυφορικά συστήματα υψηλής ανάλυσης
18. Γεωαναφορά δορυφορικών εικόνων
19. Άσκηση 5^η : Εμπροσθοτομία σε δορυφορικές εικόνες
20. Εργαστήριο : Επεξεργασία δορυφορικών εικόνων (σε LPS και SSK)
21. Εργαστήριο : Επεξεργασία δορυφορικών εικόνων (σε LPS και SSK)
22. Επαναληπτικό μάθημα