Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεματικής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο

Εξετάσεις «ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ»

8 Σεπ 2021, 09.00 – 13.30

**Ονοματεπώνυμο, Αριθμός Μητρώου:**

**Θέμα:**

**Πίνακας Περιεχομένων**

[**Use Case Διάγραμμα** 2](#_Toc76079093)

[**Προδιαγραφές για 3 Use Cases** 3](#_Toc76079094)

[**3 Sequence Διαγράμματα** 4](#_Toc76079095)

[**Class Διάγραμμα** 5](#_Toc76079096)

# **Use Case Διάγραμμα**

# **Προδιαγραφές για 3 Use Cases**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Use Case - Τίτλος** |  | |
| **Σύντομη περιγραφή** |  | |
| **Actors/ Δρώντες** |  | |
| **Ροή/ βήματα** | **Βήματα/ Εργασίες (tasks)** | **Δεδομένα** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **Εναλλακτική ροή/ βήματα** |  |  |
|  |  |

# **3 Sequence Διαγράμματα**

Για κάθε διάγραμμα βάζετε λεζάντα και λέτε σε ποιο use case αντιστοιχεί

# **Class Διάγραμμα**

Eξηγείστε την πολλαπλότητα (multiplicity) που θα βάλετε στις σχέσεις μεταξύ των κλάσεων – μια φράση για κάθε σχέση