

HIGHER TECHNICAL INSTITUTE
COURSE IN COMPUTER STUDIES

DIPLOMA PROJECT
USER MANUAL

NICOSIA GENERAL HOSPITAL
NURSING STAFF AND
ADMINISTRATION SYSTEM

CS) 223

PANTAZIS PANTAZI
STELIOS STYLIANOU

9 JUNE 1999

HIGHER TECHNICAL INSTITUTE

COURSE IN COMPUTER STUDIES

DIPLOMA PROJECT

USER MANUAL

**NICOSIA GENERAL HOSPITAL
NURSING STAFF AND
ADMINISTRATION SYSTEM**

CS / 223

PANTAZIS PANTAZI
STELIOS STYLIANOY

9 JUNE 1999

HIGHER TECHNICAL INSTITUTE	PROJECT NO 3053A
----------------------------------	---------------------

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ	ΣΕΛΙΔΑ
1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ	
1.1 ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	1
1.2 ΠΩΣ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ	4
2. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ	
2.1 ΑΝΑΓΚΑΙΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ	7
2.2 ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	9
2.3 ΠΩΣ ΝΑ ΤΡΕΞΕΙΣ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	18
2.4 ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	21
2.4.1 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	21
2.4.2 ΣΥΝΗΘΙΣΜΕΝΑ ΚΟΥΜΠΙΑ	33
2.4.3 ΣΥΝΗΘΙΣΜΕΝΑ ΜΗΝΥΜΑΤΑ	34
3. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ	
3.1 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΟΥ	43
3.1.1 ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΥΠΑΛΛΗΛΟΥ	43
3.1.1.1 ΣΤΗΛΟΘΕΤΗΣ «ΓΕΝΙΚΑ 1»	44
3.1.1.2 ΣΤΗΛΟΘΕΤΗΣ «ΓΕΝΙΚΑ 2»	53
3.1.1.3 ΣΤΗΛΟΘΕΤΗΣ «ΜΟΡΦΩΣΗ»	60
3.1.1.4 ΣΤΗΛΟΘΕΤΗΣ «ΠΡΟΣΛΗΨΗ/ΑΠΟΧΩΡΗΣΗ»	65

3.1.1.5 ΣΤΗΛΟΘΕΤΗΣ «ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΝΑΓΚΗΣ»	68
3.1.2 ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΥΠΑΛΛΗΛΟΥ	70
3.1.3 ΑΝΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ ΥΠΑΛΛΗΛΟΥ	72
3.1.4 ΙΑΤΡΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ ΥΠΑΛΛΗΛΟΥ	74
3.1.5 ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ ΥΠΑΛΛΗΛΟΥ	76
3.1.6 ΠΡΟΑΓΩΓΕΣ ΥΠΑΛΛΗΛΟΥ	78
3.2 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ	80
3.2.1 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΕΔΙΟΥ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ	81
3.2.2 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΕΔΙΟΥ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ	82
3.2.2.1 ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ	82
3.2.2.2 ΜΕΤΑΘΕΣΗ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ	83
3.2.2.3 ΜΕΤΑΘΕΣΗ ΜΕΣΩ ΕΞΕΥΡΕΣΗΣ ΥΠΑΛΛΗΛΟΥ	86
3.3 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	88
3.3.1 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΕΔΙΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ	89
3.3.2 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΕΔΙΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ	89
3.3.2.1 ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ	89
3.3.2.2 ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	90
3.4 ΕΓΓΡΑΦΑ ΥΠΑΛΛΗΛΟΥ	97
3.4.1 ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΝΕΟΥ ΕΓΓΡΑΦΟΥ	99
3.4.2 ΑΝΟΙΓΜΑ ΕΓΓΡΑΦΟΥ	101
3.4.3 ΑΛΛΑΓΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ	101
3.5 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΧΡΟΝΙΩΝ ΑΔΕΙΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ	102
3.5.1 ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΦΟΡΜΑΣ	102
3.6 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΔΕΙΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	112
3.6.1 ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΦΟΡΜΑΣ	112
3.7 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΙΝΗΤΩΝ ΑΡΓΙΩΝ	122
3.7.1 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΦΟΡΜΑΣ	122
3.8 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΡΓΙΩΝ	125

3.8.1 ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	126
3.9 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΘΗΚΟΝΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	128
3.9.1 ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	129
3.10 ΘΑΛΑΜΟΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	130
3.11 ΘΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	133
3.12 ΘΡΗΣΚΕΙΕΣ	136
3.13 ΣΥΝΘΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	139
3.14 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΧΡΗΣΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	143
4. ΕΡΕΥΝΕΣ	
4.1 ΕΙΣΑΓΩΓΗ	149
4.2 ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ	150
4.3 ΑΝΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ	150
4.4 ΠΡΟΑΓΩΓΕΣ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ	151
4.5 ΠΡΟΣΟΝΤΑ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ	151
4.6 ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ	151
4.7 ΕΓΓΡΑΦΑ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ	152
4.8 ΥΠΑΛΛΗΛΟΙ ΣΥΧΝΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΕ ΘΑΛΑΜΟ	152
4.9 ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΤΕΣ ΘΑΛΑΜΟΥ	153
4.10 ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ (ΘΑΛΑΜΟ)	153
4.11 ΜΗ ΠΛΗΡΗΣ ΘΑΛΑΜΟΙ	154
4.12 ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΜΕΤΑΘΕΣΕΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΟΥ	154
4.13 ΥΠΟΛΟΙΠΟ ΑΔΕΙΩΝ	154
5. ΑΝΑΦΟΡΕΣ	
5.1 ΕΙΣΑΓΩΓΗ	156
5.2 ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ	157
5.3 ΠΡΟΣΟΝΤΑ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ	157
5.4 ΑΦΥΠΗΡΕΤΗΣΑΝΤΕΣ ΥΠΑΛΛΗΛΟΙ	158

5.5 ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΕΣ ΑΔΕΙΕΣ ΑΝΑΠΑΥΣΗΣ	159
5.6 ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΕΣ ΑΝΑΡΡΩΤΙΚΕΣ ΑΔΕΙΕΣ	160
5.7 ΑΔΕΙΕΣ ΜΗΤΡΟΤΗΤΑΣ	160
5.8 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΘΑΛΑΜΩΝ	161
5.9 ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΤΕΣ ΘΑΛΑΜΩΝ	162
5.10 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΘΑΛΑΜΟΥ	162
5.11 ΘΑΛΑΜΟΙ / ΘΕΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	163
5.12 ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΑΡΓΙΩΝ	163
5.13 ΥΠΕΡΩΡΙΕΣ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ	164
5.14 ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ (ΧΡΗΣΤΕΣ)	165
6. ΓΡΑΦΙΚΑ	
6.1 ΕΙΣΑΓΩΓΗ	167
6.2 ΠΟΣΟΣΤΟ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΑΣΑΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΘΑΛΑΜΟ	168
6.3 ΠΟΣΟΣΤΟ ΠΡΟΣΩΡΙΝΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ	168
6.4 ΠΟΣΟΣΤΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΑΝΑΓΚΩΝ	169
7. ΦΥΛΑΞΗ / ΑΝΑΚΤΗΣΗ	
7.1 ΕΙΣΑΓΩΓΗ	171
7.2 ΦΥΛΑΞΗ	172
7.3 ΑΝΑΚΤΗΣΗ	172
7.4 ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΛΑΞΗ/ΑΝΑΚΤΗΣΗ	172
8. ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ/ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	
8.1 ΕΙΣΑΓΩΓΗ	174
8.2 ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ/ΔΙΑΓΡΑΦΗΣ	174
9. ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟΥ ΧΡΗΣΕΩΣ	
9.1 ΕΙΣΑΓΩΓΗ	180