

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ -2 : VISUAL BASIC

- 1) Να κατασκευαστεί η βάση δεδομένων με πεδία: ΕΠΙΘΕΤΟ ΣΠΟΥΔΑΣΤΗ, ΟΝΟΜΑ ΣΠΟΥΔΑΣΤΗ, ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΟΔΟΥ, ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ και με πλήθος 3 εγγραφών.
- 2) Να κατασκευαστεί η παρακάτω φόρμα σε περιβάλλον εργασίας Visual Basic.

ΟΕΕΚ-2ο Ι.Ε.Κ ΠΕΙΡΑΙΑ

**ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΕΣ ΣΠΟΥΔΑΣΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**

ΕΠΙΘΕΤΟ ΣΠΟΥΔΑΣΤΗ

ΟΝΟΜΑ ΣΠΟΥΔΑΣΤΗ

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΟΔΟΥ

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

ΠΡΟΣΘΗΚΗ

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

ΕΞΟΔΟΣ

ΔΙΑΓΡΑΦΗ

ΕΠΟΜΕΝΗ ΕΓΓΡΑΦΗ

ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΕΓΓΡΑΦΗ

ΠΡΩΤΗ ΕΓΓΡΑΦΗ

ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΓΓΡΑΦΗ

Adodc1-ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

- 3) Στο πλήκτρο **ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ** να εισάγονται το επίθετο σπουδαστή, όνομα σπουδαστή, βαθμολογία προόδου, βαθμολογία τελικής εξέτασης.
- 4) Το πλήκτρο **ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ** να καθαρίζει τα πλαίσια κειμένου,
- 5) Το πλήκτρο **ΕΞΟΔΟΣ** να κλείνει την εφαρμογή από την εκτέλεση του προγράμματος.
- 6) Το πλήκτρο **Adodc1** να συνδέει την φόρμα με την βάση δεδομένων.
- 7) Το πλήκτρο **ΠΡΟΣΘΗΚΗ** να προσθέτει μια νέα εγγραφή στην βάση δεδομένων.
- 8) Το πλήκτρο **ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ** να αποθηκεύει μια νέα εγγραφή στην βάση δεδομένων.
- 9) Το πλήκτρο **ΔΙΑΓΡΑΦΗ** να διαγράφει μια εγγραφή από την βάση δεδομένων.
- 10) Το πλήκτρο **ΕΠΟΜΕΝΗ ΕΓΓΡΑΦΗ** να μετακινείται στην επόμενη εγγραφή της βάσης δεδομένων.
- 11) Το πλήκτρο **ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΕΓΓΡΑΦΗ** να μετακινείται στην προηγούμενη εγγραφή της βάσης δεδομένων.
- 12) Το πλήκτρο **ΠΡΩΤΗ ΕΓΓΡΑΦΗ** να μετακινείται στην πρώτη εγγραφή της βάσης δεδομένων.
- 13) Το πλήκτρο **ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΓΓΡΑΦΗ** να μετακινείται στην τελευταία εγγραφή της βάσης δεδομένων.