

UNIVERSITY OF NICOSIA

---

Computer Center

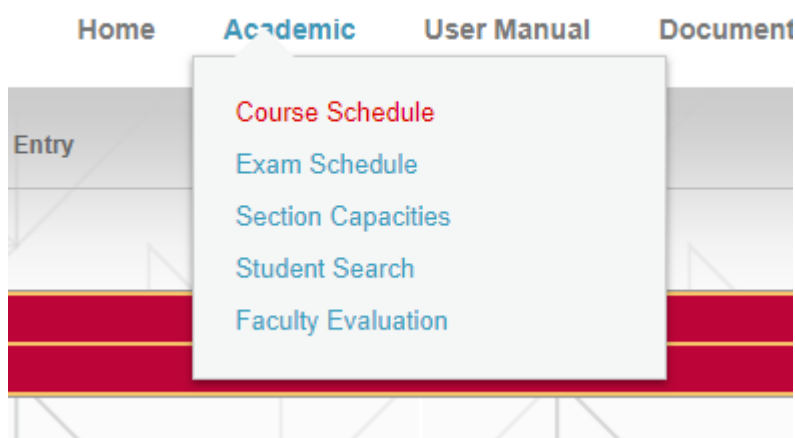
# Faculty Intranet

Χρησιμοποιώντας την Ελληνική  
Φόρμουλα βαθμολόγησης

## Revision Sheet

Release No.	Date	Revision Description
Rev. 0	16/01/2018	Χρησιμοποιώντας την Ελληνική Φόρμουλα βαθμολόγησης – Αρχική Έκδοση
Rev.1	23/01/2018	Χρησιμοποιώντας την Ελληνική Φόρμουλα βαθμολόγησης – Αναθεωρημένη Έκδοση
Rev.2	17/01/2019	Χρησιμοποιώντας την Ελληνική Φόρμουλα βαθμολόγησης – Αναθεωρημένη Έκδοση
Rev.3	04/03/2020	Χρησιμοποιώντας την Ελληνική Φόρμουλα βαθμολόγησης – Αναθεωρημένη Έκδοση

1. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε την σωστή φόρμουλα (Greek).
  - α. Επιλέξτε Academic-> Course Schedule από το κεντρικό μενού (πάνω μέρος της σελίδας).



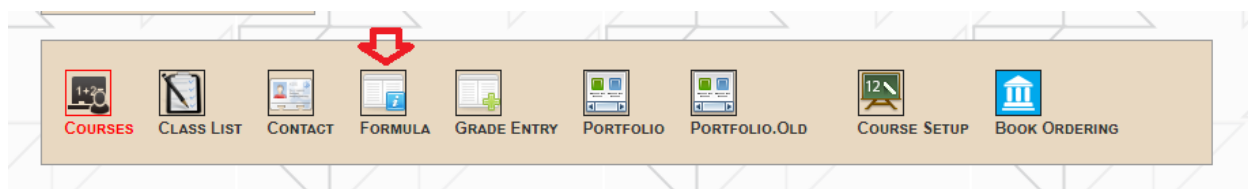
- β. Επιλέξτε το μάθημα που θέλετε να χρησιμοποιήσετε την ελληνική φόρμουλα.

#	COURSE ID	COURSE TITLE	SECTION	N.TEACH.HOURS	CR. HOURS	TEACH.HOURS	SEC.TYPE	LANGUAGE	COURSE SCHEDULE	MOOD
<input type="radio"/>	COMP-528-01	MOBILE PLATFORMS AND SOFTWARE DEVELOPMENT	01	4	4	3	NORMAL	ENGLISH	We 18:00-21:00 B110;	ACTIV
<input type="radio"/>	DFIN-524-01	BLOCKCHAIN TECHNOLOGY AND APPLICATIONS	01	3	3	3	DIST. LEARN.	ENGLISH	DIST. LEARN.	ACTIV
<input checked="" type="radio"/>	MIS-435-01	BUSINESS INTELLIGENCE	01	3	3	3	NORMAL	ENGLISH	Tu 15:00-18:00 B101;	ACTIV

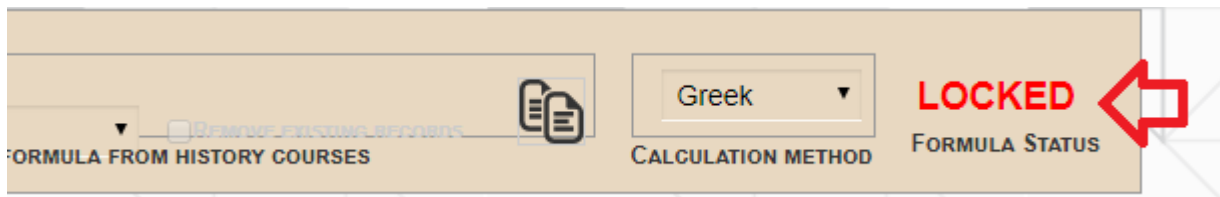
\* περιμένετε μέχρι το μάθημα να έχει επιλεγεί και η γραμμή το έχει γίνει πορτοκαλιά.

#	COURSE ID	COURSE TITLE	SECTION	N.TEACH.HOURS	CR. HOURS	TEACH.HOURS	SEC.TYPE	LANGUAGE	COURSE SCHEDULE	MOOD
<input type="radio"/>	COMP-528-01	MOBILE PLATFORMS AND SOFTWARE DEVELOPMENT	01	4	4	3	NORMAL	ENGLISH	We 18:00-21:00 B110;	ACTIV
<input type="radio"/>	DFIN-524-01	BLOCKCHAIN TECHNOLOGY AND APPLICATIONS	01	3	3	3	DIST. LEARN.	ENGLISH	DIST. LEARN.	ACTIV
<input checked="" type="radio"/>	MIS-435-01	BUSINESS INTELLIGENCE	01	3	3	3	NORMAL	ENGLISH	Tu 15:00-18:00 B101;	ACTIV

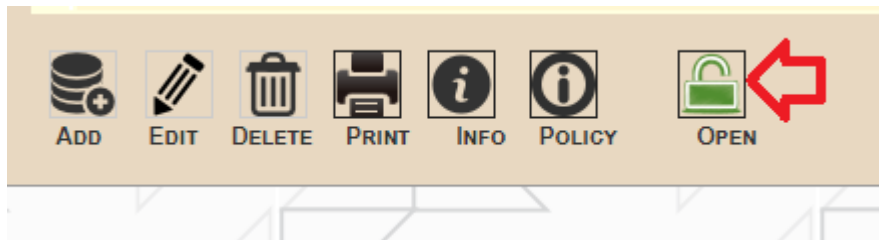
- γ. Πατήστε το κουμπί «Formula»



Εάν η φόρμουλα σας είναι κλειδωμένη,



Παρακαλώ πατήστε στο κουμπί “open” και επιβεβαιώστε την επιλογή σας (πατήστε “OK” στο παράθυρο που θα εμφανιστεί)



δ. Δημιουργήστε την φόρμουλα βαθμολόγησης που επιθυμείτε.

Τοποθετήστε το βαθμό βαθμολόγησης (Max Points) κάθε εργασίας. (Για παράδειγμα αν έχετε μια άσκηση με 30 ερωτήσεις και βαθμολογήσατε την άσκηση από το 30, τότε μπορείτε να βάλετε ως μέγιστο βαθμό το 30.)

COURSE FORMULA IS LOCKED -> NO CHANGES ARE ALLOWED, READ-ONLY MODE.

#	DESCRIPTION	TYPE	PERCENT. %	MAX. POINTS
<input type="radio"/>	MIDTERM	CONT. ASSESSMENT	40	100
<input type="radio"/>	FINAL EXAM	FINAL EXAM	50	100
<input type="radio"/>	ATTENDANCE	CONT. ASSESSMENT	10	12

Τοποθετείστε το βάρος της άσκησης (weight) στον τελικό βαθμό:

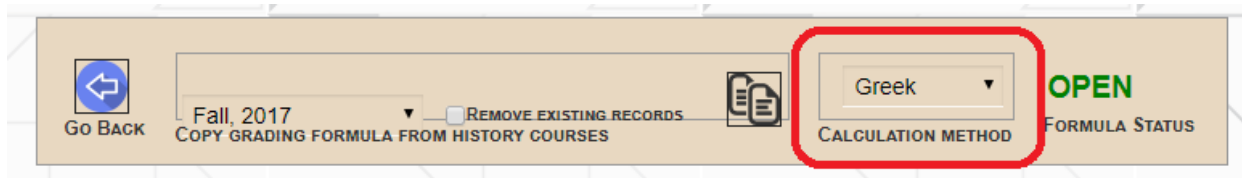
COURSE FORMULA IS LOCKED -> NO CHANGES ARE ALLOWED, READ-ONLY MODE.

#	DESCRIPTION	TYPE	PERCENT. %	MAX. POINTS
<input type="radio"/>	MIDTERM	CONT. ASSESSMENT	40	100
<input type="radio"/>	FINAL EXAM	FINAL EXAM	50	100
<input type="radio"/>	ATTENDANCE	CONT. ASSESSMENT	10	12

Παρακαλώ βεβαιωθείτε ότι όλες οι ασκήσεις εκτός της τελικής εξέτασης είναι Cont. Assessment.

**Μόνο** η τελική εξέταση πρέπει να έχει τύπο Final Exam.

ε. Βεβαιωθείτε ότι η μέθοδος βαθμολόγησης ‘Greek’ είναι επιλεγμένη.

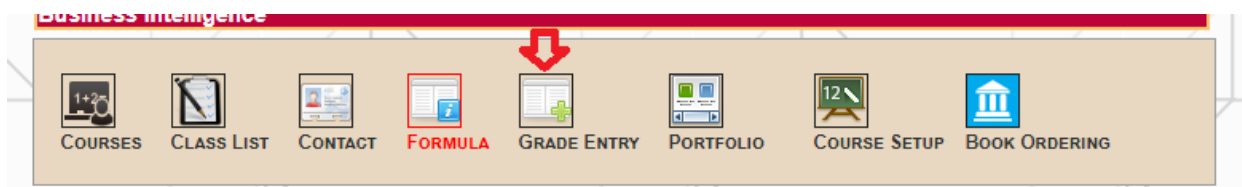


στ. Κλειδώστε την φόρμουλα σας.



## 2. Grade Entry

α. Πατήστε το κουμπι 'Grade Entry'



β. Βαθμολογήστε τους φοιτητές σας στις ανάλογες εργασίες. Το σύστημα θα αποθηκεύει αυτόματα την φόρμα κάθε φορά που τοποθετείτε καινούριο βαθμό ή αλλάζετε κάποιο βαθμό.

γ. Πατήστε το κουμπι **'Calculate'**. Ο τελικός αριθμητικός βαθμός θα υπολογιστεί με βάση το 100. Ο τελικός γραμματικός βαθμός θα υπολογιστεί αυτόματα χρησιμοποιώντας τον τελικό αριθμητικό βαθμό ο οποίος θα διαιρεθεί με το 10. Ο τελικός γραμματικός βαθμός θα εμφανιστεί στρογγυλοποιημένος σε 2 δεκαδικά ψηφία.

PLEASE COMPLETE STUDENT'S GRADE ENTRY RECORDS. VIEW / PRINT INFORMATION.

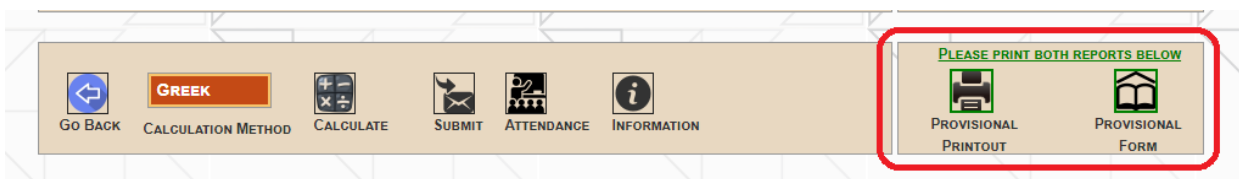
#	STUDENT ID	NAME	MIDTERM (40%, OUT OF 100)	ATTENDANCE (10%, OUT OF 12)	FINAL EXAM (50%, OUT OF 100)	FINAL NUMERIC GRADE	FINAL LETTER GRADE	COMMENTS
1	U154N0224	DEMETRIOU ELEFThERIOS, CHARALAMBOU	12	10	0	13.13	1.31	
2	U134N0618	KARGAROTOS IOANNIS, IAKOVOS	12	11	0	13.97	1.40	
3	U144N0522	KLEANTHOUS PARASKEVI, FILIPPOS	12	10	0	13.13	1.31	

- δ. Δίπλα από τους τελικούς βαθμούς θα εμφανιστούν βελάκια. Πιέζοντας τα βελάκια μπορείτε να αλλάξετε εάν επιθυμείτε τον βαθμό σε 'Incomplete', 'Deferred' ή 'Withdrawn':

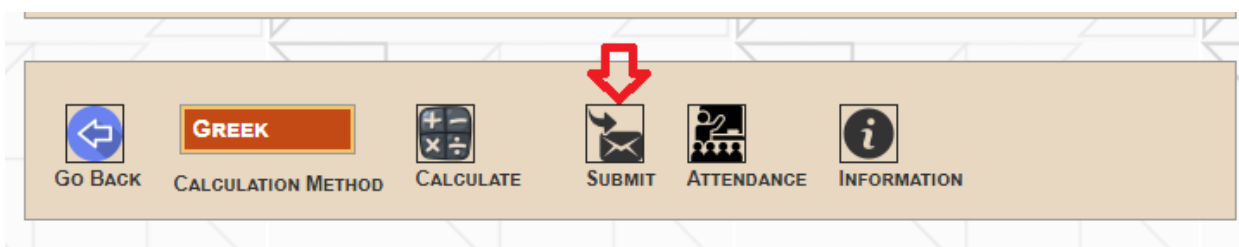
GRADES CALCULATION HAS BEEN SUCCESSFULLY COMPLETED!

#	STUDENT ID	NAME	MIDTERM (40%, OUT OF 100)	ATTENDANCE (10%, OUT OF 12)	FINAL EXAM (50%, OUT OF 100)	FINAL NUMERIC GRADE	FINAL LETTER GRADE	COMMENTS
1	U154N0224	DEMETRIOU ELEFTHERIOS, CHARALAMBOU	12	10	0	13.13	1.3	
2	U134N0618	KARGAROTOS IOANNIS, IAKOVOS	12	11	0	13.97	F	
3	U144N0522	KLEANTHOUS PARASKEVI, FILIPPIS	12	10	0	13.13	1.3	
4	U144N0118	POLYKARPOU ORESTIS, PANAGIOTIS	12	11	0	13.97	1.4	
5	U154N2559	RUZENGWE FARAI, FRANCIS	12	11	0	13.97	1.4	

- ε. Σιγουρευτείτε ότι οι βαθμοί σας είναι ορθοί και **προαιρετικά** μπορείτε να τυπώσετε τις δύο φόρμες 'Provisional Printout' και 'Provisional Form'



- στ. Τέλος πατήστε το κουμπί **'Submit'** για να υποβάλετε τους βαθμούς σας στο σύστημα. Παρακαλώ σημειώστε ότι μετά την υποβολή βαθμών **δεν θα μπορείτε** να κάνετε οποιαδήποτε αλλαγή στους βαθμούς σας.



- ζ. Εκτυπώστε τις **τελικές φόρμες** βαθμών (Final Printout και Final Form). (όπως υποδεικνύετε στο «ε.»)
- η. Υπογράψτε τις δύο φόρμες (για κάθε ακροατήριο σας) και στείλτε τις ηλεκτρονικά στην κα. Σκευή Ιωάννου, στο [ioannou.s@unic.ac.cy](mailto:ioannou.s@unic.ac.cy).