

Cert. No. : 2016-17/2123
Xanthi 28/4/2017

GRADUATE STUDENT ACADEMIC TRANSCRIPT

The graduate with the following data :

Reg. No.: 55250

Surname: MALLIOU

Father's Name: MICHAIL

Name: CHRISTINA PANAGIOTA

Mother's Name: BARBARA

Date of Birth :19/12/1989

Place of Birth: ATHENS

was enrolled for the first time in the 1st semester of the department in the academic year 2008-2009.

A 10-semester course is required to obtain the diploma of the Department of ELECTRICAL AND COMPUTER ENGINEERING.

The above was declared a graduate of our Department on 28/2/2017, was sworn in on 28/4/2017 and received the diploma of the Department of ELECTRICAL AND COMPUTER ENGINEERING with a grade of 7.48 (SEVEN AND FORTY-EIGHT CENTIMETERS), Very Good.

Direction of Degree: Energy EE & CE

Code	Course	Period	Grade (In Words and Numerical)		Counted towards the degree
1st Semester					
5A1Y	MATHEMATICAL ANALYSIS I	EXAM. FEB. 2011	EIGHT	(8)	Yes
5A2Y	LINEAR ALGEBRA	EXAM. FEB. 2009	SEVEN AND FIVE TENTHS	(7.5)	Yes
5A3Y	INTRODUCTION TO COMPUTER SCIENCE	EXAM SEPT. 2009	FIVE	(5)	Yes
5A5YE	COMPUTER PROGRAMMING I (FORTRAN)	EXAM SEPT. 2009	SIX	(6)	Yes
5BIY03	TECHNICAL DRAWING	EXAM. FEB. 2016	FIVE AND FIVE TENTHS	(5.5)	Yes
5A1YE	ENGLISH LANGUAGE I	EXAM. FEB. 2009	EIGHT AND FIVE TENTHS	(8.5)	Yes
5A7YE	DIFFERENCE EQUATIONS AND APPLICATIONS	EXAM. FEB. 2009	NINE	(9)	Yes
2nd Semester					
5A1Y03	APPLIED THERMODYNAMICS	EXAM. JUNE 2009	FIVE AND FIVE TENTHS	(5.5)	Yes
5B1Y	PHYSICS I	EXAM SEPT. 2010	FIVE	(5)	Yes
5B2Y	MATHEMATICAL ANALYSIS II	EXAM. JUNE 2009	EIGHT AND FIVE TENTHS	(8.5)	Yes
5B3Y	DIFFEENTIAL EQUATIONS	EXAM. JUNE 2009	TEN	(10)	Yes
5B5Y	STRUCTURED COMPUTER PROGRAMMING I (C)	EXAM. JUNE 2009	EIGHT	(8)	Yes
5B7Y	INTRODUCTION TO ELECTRICAL MEASUREMENTS	EXAM. JUNE 2010	FIVE AND FIVE TENTHS	(5.5)	Yes
5B1YE	ENGLISH LANGUAGE II	EXAM. JUNE 2009	NINE	(9)	Yes

5B7YE	OPERATIONS RESEARCH I	EXAM. JUNE 2009	NINE AND FIVE TENTHS	(9.5)	Yes
3rd Semester					
5Γ1Y	PHYSICS II	EXAM. FEB. 2010	SIX	(6)	Yes
5Γ2Y	APPLIED NUMERICAL ANALYSIS	EXAM. FEB. 2010	EIGHT	(8)	Yes
5Γ3E	MIXED FUNCTIONS AND TRANSFORMATIONS	EXAM. FEB. 2010	EIGHT AND FIVE TENTHS	(8.5)	Yes
5Γ4Y	ENGINEERING MECHANICS	RE EXAM FEB. 2014	FIVE	(5)	Yes
5Γ5Y	ELECTROMAGNETIC FIELDS I	EXAM. FEB. 2014	SIX AND FIVE TENTHS	(6.5)	Yes
5Γ6Y	ELECTRIC CIRCUITS	RE EXAM JUNE 2013	NINE	(9)	Yes
5Γ6YE	OPERATIONS RESEARCH II	EXAM. FEB. 2010	SIX	(9)	Yes
4th Semester					
5Δ1Y	PHYSICS III	EXAM. JUNE 2010	SIX	(6)	Yes
5Δ2Y	THEORY OF PROBABILITY AND STATISTICS	EXAM. JUNE 2010	NINE	(9)	Yes
5Δ3Y	ELECTRICAL CIRCUITS II	RE EXAM FEB. 2016	SIX	(6)	Yes
5Δ4Y	ELECTROMAGNETIC FIELDS II	EXAM. SEPT. 2016	FIVE	(5)	Yes
5Δ5Y	ELECTRONICS I	EXAM. SEPT. 2010	FIVE	(5)	Yes
5Δ6Y	INTRODUCTION TO MATERIALS SCIENCE	EXAM. JUNE 2010	FIVE	(5)	Yes
5Δ8YE	THEORY OF WAITING SYSTEMS	EXAM. JUNE 2010	TEN	(10)	Yes
5th Semester					
5E1Y	ELECTRICAL MACHINES I	RE EXAM JUNE 2016	SEVEN	(7)	Yes
5E2Y	ELECTRONICS II	EXAM SEPT. 2011	FIVE	(5)	Yes
5E3Y	ELECTRICAL CIRCUITS III	EXAM. FEB. 2016	SEVEN	(7)	Yes
5E4Y	MICROELECTRONICS I	EXAM. FEB. 2011	FIVE AND FIVE TENTHS	(5.5)	Yes
5E5Y	MACHINE ELEMENTS	EXAM. FEB. 2011	SIX AND FIVE TENTHS	(6.5)	Yes
5E6Y	AUTOMATIC CONTROL SYSTEMS I	EXAM SEPT. 2011	SEVEN AND FIVE TENTHS	(7.5)	Yes
5E10YE	STOCHASTIC PROCESSES	EXAM. FEB. 2011	SEVEN	(7)	Yes
6th Semester					
5ΣT1	ELECTRICAL MACHINES II	EXAM SEPT. 2011	FIVE AND FIVE TENTHS	(5.5)	Yes
5ΣT2	ELECTRONICS III	EXAM SEPT. 2011	FIVE	(5)	Yes
5ΣT3	POWER ELECTRONICS I	RE EXAM FEB. 2014	NINE	(9)	Yes
5ΣT4	MICROELECTRONICS II	EXAM. JUNE 2011	SEVEN AND FIVE TENTHS	(7.5)	Yes
5ΣT5	AUTOMATIC CONTROL SYSTEMS II	EXAM. FEB. 2017	SIX	(6)	Yes
5ΣT6	DIGITAL SYSTEMS AND COMPUTERS I	RE EXAM FEB. 2016	SIX	(6)	Yes
5ΣT11	PHYSICS OF HIGH ENERGIES	EXAM. JUNE 2013	NINE	(9)	Yes
7th Semester					
5Z10	POWER ELECTRONICS II	RE EXAM JUNE 2016	FIVE	(5)	Yes
5Z14	SYSTEMS OF ELECTRICAL MACHINES FOR MOVING AND GENERATING ELECTRICITY I	EXAM. FEB. 2012	FIVE	(5)	Yes
5Z15	NUCLEAR ENGINEERING	EXAM. FEB. 2012	SEVEN	(7)	Yes
5Z2	MICROPROCESSORS AND APPLICATIONS	EXAM. FEB. 2015	FIVE	(5)	Yes
5Z4	TELECOMMUNICATIONS SYSTEMS I	EXAM. FEB. 2012	FIVE	(5)	Yes
5Z5	ELECTRICAL POWER SYSTEMS I	EXAM. FEB. 2012	SIX	(6)	Yes
5Z25	STANDARDIZATION - STANDARDS - MANAGEMENT - TOTAL QUALITY	EXAM. FEB. 2012	EIGHT AND FIVE TENTHS	(8.5)	Yes
5Z13	PLASMA PHYSICS	EXAM. FEB. 2015	TEN	(10)	Yes
8th Semester					
5H14	ELECTRICAL POWER SYSTEMS II	EXAM. JUNE 2015	FIVE	(5)	Yes

DAMASKINOS A. PANAGIOTOU
ATTORNEY AT LAW
BAR OF THE STATE OF NEW YORK
21, N. KOUNTOURIOTI ST.
TIN 044751419
E-MAIL: ddamaskinos@att.net

5H19	ENERGY SYSTEMS AUTOMATION I	EXAM. JUNE 2012	EIGHT AND FIVE TENTHS	(8.5)	Yes
5H20	ENERGY ECONOMY	EXAM. SEPT. 2014	SIX	(6)	Yes
5H21	HIGH VOLTAGES I	EXAM. JUNE 2014	FIVE AND FIVE TENTHS	(5.5)	Yes
5H22	SYSTEMS OF ELECTRICAL MACHINES FOR MOVING AND GENERATING ELECTRICITY II	EXAM. SEPT. 2014	TEN	(10)	Yes
5H29	PHOTOVOLTAICS AND APPLICATIONS	EXAM. JUNE 2013	SIX AND FIVE TENTHS	(6.5)	Yes
5H31	DESIGN OF INSTALLATIONS USING COMPUTERS	EXAM. JUNE 2012	SEVEN AND FIVE TENTHS	(7.5)	Yes
9th Semester					
0501	PROTECTION OF ELECTRICAL POWER SYSTEMS	EXAM. FEB. 2017	SEVEN AND FIVE TENTHS	(7.5)	Yes
0502	ELECTRICAL POWER SYSTEMS III	RE EXAM. JUNE 2015	SEVEN	(7)	Yes
0503	HIGH VOLTAGES II	RE EXAM. JUNE 2014	FIVE	(5)	Yes
0504	RENEWABLE ENERGY SOURCES	EXAM. FEB. 2015	SIX AND FIVE TENTHS	(6.5)	Yes
5054	STANDARDIZATION - STANDARDS - MANAGEMENT IN OCCUPATIONAL SAFETY	EXAM. FEB. 2013	SIX AND FIVE TENTHS	(6.5)	Yes
05022	BIOMEDICAL ENGINEERING	RE EXAM. JUNE 2013	TEN	(10)	Yes
5036	OPTICAL FIBERS AND APPLICATIONS	EXAM. JUNE 2013	EIGHT	(8)	Yes
10th Semester					
	DISSERTATION	28/02/2017	TEN	(10)	

Remarks:

This certificate is issued for any use.

[SIGNATURE]

By Rector's Order

The Deputy Secretary of the
Department

[SIGNATURE]

Maria Theofylaki

DAMASKINIDIS
/ AT LAW
ONIKI no. 3822
546 25 THESSALONIKI
1ST THESSALONIKI
dis@gmail.com

Note: The student status is acquired upon registration and expelled upon receiving the Degree or upon graduation or deletion.

The academic year is structured in two (2) semesters, begins on September 1st of each year and ends on August 31st of the following year.

Degree Sufficiently: GPA greater than or equal to 5.0 and less than or equal to 5.99.
grades characteristics: Good: GPA greater than or equal to 6.0 and less than or equal to 6.99.
Very Good: GPA greater than or equal to 7.0 and less than or equal to 8.49
Excellent: GPA greater than or equal to 8.50.

Information: Pavlos Pavlidis
Telephone: 25410 79012
Fax: 25410 79015 e-mail: info-
foit@ee.duth.gr

DAMASKINOS A. DAMASKINIDIS
ATTORNEY AT LAW
BAR OF THESSALONIKI
21, N. KOUNTOURIOTOU str. - 546 25 THESSALONIKI
TIN 044751419 - FS 1ST THESSALONIKI
E-MAIL: ddamaskinidis@gmail.com

true, complete and accurate translation of the attached Greek
text into *English* according to the article 3652 of the
Greek Lawyers' Code. (L. 4194/2013) 1.6.-05- 2025
Thessaloniki,
The translating and certifying Lawyer
(pursuant art. 8 of Law 1599/1986 I solemnly declare that
I possess full and adequate knowledge of both languages)

DAMASKINOS A. DAMASKINIDIS
ATTORNEY AT LAW
BAR OF THESSALONIKI no. 3822
21, N. KOUNTOURIOTOU str. - 546 25 THESSALONIKI
TIN 044751419 - FS 1ST THESSALONIKI
E-MAIL: ddamaskinidis@gmail.com

DAMASKINOS A. DAMASKINIDIS
ATTORNEY AT LAW
BAR OF THESSALONIKI
21, N. KOUNTOURIOTOU str. - 546 25 THESSALONIKI
TIN 044751419 - FS 1ST THESSALONIKI
E-MAIL: ddamaskinidis@gmail.com



ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΥ

Η διπλωματούχος με τα ακόλουθα στοιχεία :

Αρ. Μητρώου : 55250
Επώνυμο : ΜΑΛΛΙΟΥ
Όνομα Πατέρα : ΜΙΧΑΗΛ
Τόπος Γέννησης : ΑΘΗΝΑ

Όνομα : ΧΡΙΣΤΙΝΑ-ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ
Όνομα Μητέρας : ΒΑΡΒΑΡΑ
Ημ. Γέννησης : 19/12/1989

γράφηκε για πρώτη φορά στο 1ο εξάμηνο σπουδών του Τμήματος μας το ακαδημαϊκό έτος 2008 - 2009.

Για λήψη του διπλώματος του Τμήματος ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ απαιτείται φοίτηση 10 εξαμήνων.

Η ανωτέρω ανακηρύχθηκε διπλωματούχος του Τμήματός μας στις 28/2/2017, ορκίσθηκε στις 28/4/2017 και έλαβε το δίπλωμα του Τμήματος ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ με βαθμό 7,48 (ΕΠΤΑ ΚΑΙ ΣΑΡΑΝΤΑ ΟΚΤΩ ΕΚΑΤΟΣΤΑ), Λίαν Καλώς.

Κατεύθυνση Διπλωματούχου: Ενεργειακού ΗΜ & ΜΥ

Η ανωτέρω κατά την φοίτησή της στο Τμήμα, έχει διδαχτεί τα παρακάτω μαθήματα και έλαβε την αντίστοιχη βαθμολογία:

Κωδικός	Μάθημα	Περίοδος	Β α θ μ ό ς (Ολογράφως και Αριθμητικώς)	Υπολ. Διπλ.
1ο Εξάμηνο				
5A1Y	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ I	ΕΞΕΤ ΦΕΒΡ. 2011	ΟΚΤΩ	(8) Ναι
5A2Y	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ	ΕΞΕΤ ΦΕΒΡ. 2009	ΕΠΤΑ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ	(7,5) Ναι
5A3Y	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΕΞΕΤ ΣΕΠΤ. 2009	ΠΕΝΤΕ	(5) Ναι
5A5YE	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ I (FORTRAN)	ΕΞΕΤ ΣΕΠΤ. 2009	ΕΞΙ	(6) Ναι
5B1Y03	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	ΕΞΕΤ ΦΕΒΡ. 2016	ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ	(5,5) Ναι
5A1YE	ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ I	ΕΞΕΤ ΦΕΒΡ. 2009	ΟΚΤΩ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ	(8,5) Ναι
5A7YE	ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	ΕΞΕΤ ΦΕΒΡ. 2009	ΕΝΝΕΑ	(9) Ναι
2ο Εξάμηνο				
5A1Y03	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	ΕΞΕΤ ΙΟΥΝ. 2009	ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ	(5,5) Ναι
5B1Y	ΦΥΣΙΚΗ I	ΕΞΕΤ ΣΕΠΤ. 2010	ΠΕΝΤΕ	(5) Ναι
5B2Y	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ II	ΕΞΕΤ ΙΟΥΝ. 2009	ΟΚΤΩ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ	(8,5) Ναι
5B3Y	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ	ΕΞΕΤ ΙΟΥΝ. 2009	ΔΕΚΑ	(10) Ναι
5B5Y	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ I (C)	ΕΞΕΤ ΙΟΥΝ. 2009	ΟΚΤΩ	(8) Ναι
5B7Y	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	ΕΞΕΤ ΙΟΥΝ. 2010	ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ	(5,5) Ναι



Κωδικός	Μάθημα	Περίοδος	Β α θ μ ό ς (Ολογράφως και Αριθμητικώς)	Υπολ. Διπλ.
5B1YE	ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ II	ΕΞΕΤ ΙΟΥΝ. 2009	ΕΝΝΕΑ	(9) Ναι
5B7YE	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ I	ΕΞΕΤ ΙΟΥΝ. 2009	ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ	(9,5) Ναι

3ο Εξάμηνο

5Γ1Y	ΦΥΣΙΚΗ II	ΕΞΕΤ ΦΕΒΡ. 2010	ΕΞΙ	(6) Ναι
5Γ2Y	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΕΞΕΤ ΦΕΒΡ. 2010	ΟΚΤΩ	(8) Ναι
5Γ3E	ΜΙΓ'ΑΔΙΚΕΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ	ΕΞΕΤ ΦΕΒΡ. 2010	ΟΚΤΩ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ	(8,5) Ναι
5Γ4Y	ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	ΕΞΕΤ ΕΠΑΝ ΦΕΒΡ. 2014	ΠΕΝΤΕ	(5) Ναι
5Γ5Y	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ I	ΕΞΕΤ ΦΕΒΡ. 2014	ΕΞΙ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ	(6,5) Ναι
5Γ6Y	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ I	ΕΞΕΤ ΕΠΑΝ ΙΟΥΝ. 2013	ΕΝΝΕΑ	(9) Ναι
5Γ6YE	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ II	ΕΞΕΤ ΦΕΒΡ. 2010	ΕΝΝΕΑ	(9) Ναι

4ο Εξάμηνο

5Δ1Y	ΦΥΣΙΚΗ III	ΕΞΕΤ ΙΟΥΝ. 2010	ΕΞΙ	(6) Ναι
5Δ2Y	ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ	ΕΞΕΤ ΙΟΥΝ. 2010	ΕΝΝΕΑ	(9) Ναι
5Δ3Y	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ II	ΕΞΕΤ ΕΠΑΝ ΦΕΒΡ. 2016	ΕΞΙ	(6) Ναι
5Δ4Y	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ II	ΕΞΕΤ ΣΕΠΤ. 2016	ΠΕΝΤΕ	(5) Ναι
5Δ5Y	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ I	ΕΞΕΤ ΣΕΠΤ. 2010	ΠΕΝΤΕ	(5) Ναι
5Δ6Y	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	ΕΞΕΤ ΙΟΥΝ. 2010	ΠΕΝΤΕ	(5) Ναι
5Δ8YE	ΘΕΩΡΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑΜΟΝΗΣ	ΕΞΕΤ ΙΟΥΝ. 2010	ΔΕΚΑ	(10) Ναι

5ο Εξάμηνο

5Ε1Y	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ I	ΕΞΕΤ ΕΠΑΝ ΙΟΥΝ. 2016	ΕΠΤΑ	(7) Ναι
5Ε2Y	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ II	ΕΞΕΤ ΣΕΠΤ. 2011	ΠΕΝΤΕ	(5) Ναι
5Ε3Y	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ III	ΕΞΕΤ ΦΕΒΡ. 2016	ΕΠΤΑ	(7) Ναι
5Ε4Y	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ I	ΕΞΕΤ ΦΕΒΡ. 2011	ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ	(5,5) Ναι
5Ε5Y	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ	ΕΞΕΤ ΦΕΒΡ. 2011	ΕΞΙ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ	(6,5) Ναι
5Ε6Y	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ I	ΕΞΕΤ ΣΕΠΤ. 2011	ΕΠΤΑ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ	(7,5) Ναι
5Ε10YE	ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΕΞΕΤ ΦΕΒΡ. 2011	ΕΠΤΑ	(7) Ναι

6ο Εξάμηνο

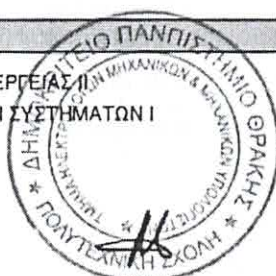
5ΣΤ1	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ II	ΕΞΕΤ ΣΕΠΤ. 2011	ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ	(5,5) Ναι
5ΣΤ2	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ III	ΕΞΕΤ ΣΕΠΤ. 2011	ΠΕΝΤΕ	(5) Ναι
5ΣΤ3	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ I	ΕΞΕΤ ΕΠΑΝ ΦΕΒΡ. 2014	ΕΝΝΕΑ	(9) Ναι
5ΣΤ4	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ II	ΕΞΕΤ ΙΟΥΝ. 2011	ΕΠΤΑ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ	(7,5) Ναι
5ΣΤ5	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ II	ΕΞΕΤ ΦΕΒΡ. 2017	ΕΞΙ	(6) Ναι
5ΣΤ6	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ I	ΕΞΕΤ ΕΠΑΝ ΦΕΒΡ. 2016	ΕΞΙ	(6) Ναι
5ΣΤ11	ΦΥΣΙΚΗ ΥΨΗΛΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ	ΕΞΕΤ ΙΟΥΝ. 2013	ΕΝΝΕΑ	(9) Ναι

7ο Εξάμηνο

5Ζ10	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ II	ΕΞΕΤ ΕΠΑΝ ΙΟΥΝ. 2016	ΠΕΝΤΕ	(5) Ναι
5Ζ14	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΓΙΑ ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗ I	ΕΞΕΤ ΦΕΒΡ. 2012	ΠΕΝΤΕ	(5) Ναι
5Ζ15	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΕΞΕΤ ΦΕΒΡ. 2012	ΕΠΤΑ	(7) Ναι
5Ζ2	ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	ΕΞΕΤ ΦΕΒΡ. 2015	ΠΕΝΤΕ	(5) Ναι
5Ζ4	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ I	ΕΞΕΤ ΦΕΒΡ. 2012	ΠΕΝΤΕ	(5) Ναι
5Ζ5	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ I	ΕΞΕΤ ΦΕΒΡ. 2012	ΕΞΙ	(6) Ναι
5Ζ25	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ-ΠΡΟΤΥΠΑ-ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ-ΟΛΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	ΕΞΕΤ ΦΕΒΡ. 2012	ΟΚΤΩ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ	(8,5) Ναι
5Ζ13	ΦΥΣΙΚΗ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	ΕΞΕΤ ΦΕΒΡ. 2015	ΔΕΚΑ	(10) Ναι

8ο Εξάμηνο

5Η14	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ II	ΕΞΕΤ ΙΟΥΝ. 2015	ΠΕΝΤΕ	(5) Ναι
5Η19	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ I	ΕΞΕΤ ΙΟΥΝ. 2012	ΟΚΤΩ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ	(8,5) Ναι
5Η20	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	ΕΞΕΤ ΣΕΠΤ. 2014	ΕΞΙ	(6) Ναι



Κωδικός	Μάθημα	Περίοδος	Β α θ μ ό ς (Ολογράφως και Αριθμητικώς)	Υπολ. Διπλ.
5H21	ΥΨΗΛΕΣ ΤΑΣΕΙΣ I	ΕΞΕΤ ΙΟΥΝ. 2014	ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ	(5,5) Ναι
5H22	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΓΙΑ ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗ II	ΕΞΕΤ ΣΕΠΤ. 2014	ΔΕΚΑ	(10) Ναι
5H29	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	ΕΞΕΤ ΙΟΥΝ. 2013	ΕΞΙ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ	(6,5) Ναι
5H31	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΕΞΕΤ ΙΟΥΝ. 2012	ΕΠΤΑ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ	(7,5) Ναι

9ο Εξάμηνο

05Θ1	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΕΞΕΤ ΦΕΒΡ. 2017	ΕΠΤΑ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ	(7,5) Ναι
05Θ2	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ III	ΕΞΕΤ ΕΠΑΝ ΙΟΥΝ. 2015	ΕΠΤΑ	(7) Ναι
05Θ3	ΥΨΗΛΕΣ ΤΑΣΕΙΣ II	ΕΞΕΤ ΕΠΑΝ ΙΟΥΝ. 2014	ΠΕΝΤΕ	(5) Ναι
05Θ4	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΕΞΕΤ ΦΕΒΡ. 2015	ΕΞΙ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ	(6,5) Ναι
5Θ54	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ-ΠΡΟΤΥΠΑ-ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΕΞΕΤ ΦΕΒΡ. 2013	ΕΞΙ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ	(6,5) Ναι
05Θ22	ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΕΞΕΤ ΕΠΑΝ ΙΟΥΝ. 2013	ΔΕΚΑ	(10) Ναι
5Θ36	ΟΠΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	ΕΞΕΤ ΙΟΥΝ. 2013	ΟΚΤΩ	(8) Ναι

10ο Εξάμηνο

ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	28/2/2017	ΔΕΚΑ	(10)
---------------------	-----------	------	------

Παρατηρήσεις:

Το πιστοποιητικό αυτό χορηγείται για κάθε χρήση.

DAMASKINOS A. DAMASKINIDIS
ATTORNEY AT LAW
THESSALONIKI no. 3822
21, N. KOUNTOURIOU str. - 546 25 THESSALONIKI
TIN 044751419 - FS 1ST THESSALONIKI
E-MAIL: ddamaskinidis@gmail.com



Με εντολή του Πρύτανη
Η Αναπληρώτρια Γραμματέας
του Τμήματος
Μαρία Θεοφυλάκη
Μαρία Θεοφυλάκη

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η ιδιότητα του φοιτητή αποκτάται με την εγγραφή και αποβάλλεται με την λήψη του διπλώματος, την αποφοίτηση, ποινή ή διαγραφή.
Το ακαδημαϊκό έτος διαρθρώνεται σε δύο (2) εξάμηνα και αρχίζει την 1η Σεπτεμβρίου κάθε χρόνου και λήγει την 31η Αυγούστου του επομένου.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΙ Επαρκώς: Μέσος όρος μεγαλύτερος ή ίσος του 5,0 και μικρότερος ή ίσος του 5,99.
ΒΑΘΜΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ: Καλώς: Μέσος όρος μεγαλύτερος ή ίσος του 6,0 και μικρότερος ή ίσος του 6,99.
Λίαν Καλώς: Μέσος όρος μεγαλύτερος ή ίσος του 7,0 και μικρότερος ή ίσος του 8,49.
Άριστα: Μέσος όρος μεγαλύτερος ή ίσος του 8,50.

True photocopy of the original
document, which was shown to me.
Thessaloniki - GR. 16-05-2025
The certifying Lawyer

DAMASKINOS A. DAMASKINIDIS
ATTORNEY AT LAW
BAR OF THESSALONIKI no. 3822
21, N. KOUNTOURIOU str. - 546 25 THESSALONIKI
TIN 044751419 - FS 1ST THESSALONIKI
E-MAIL: ddamaskinidis@gmail.com

Πληροφορίες: Παύλος Παυλίδης
Τηλέφωνο: 25410 79012
Τηλεομοιότητα: 25410 79015
Ηλεκτρ. Ταχυδρ.: info-foit@ee.duth.gr

Information: Pavlos Pavlidis
Telephone: 25410 79012
Fax: 25410 79015
e mail: info-foit@ee.duth.gr

