

Certificate No: 562

Dupl. En. No.: ____
Euro: ____

CERTIFICATE

THE ACCURACY OF THE FOLLOWING DATA IS HEREBY CERTIFIED:

I.D. Data

Surname: FISKA First name: VASILIKI
Father's name: ANDREAS Mother's name: SOFIA
Place of birth: KOZANI Year of birth: 01/07/1993
Public Register: KOZANI P. Reg. No: 31357/3

Registration Data

Academic year: 2011-2012 Date: 12/9/2011 Semester: A

Registration is valid as of 1/9/2011

Admission req: ENTRANCE EXAMINATIONS (LARGE FAMILIES)

Reg. Decree: ____

Registration Requirements: According to Law

General Reg. Num.: 8973

Spec. Reg. Num.: 570

The minimum duration of studies is 10 semesters.

FISKA VASILIKI attending the courses provided for in the curriculum, has passed 57 courses.

Having successfully completed the required courses, the diploma thesis and accumulated the necessary number of credit units, was deemed worthy of the Diploma of the Engineering in Informatics and Telecommunications

Grade: **7.43 (seven point forty-three) "Very Good"**

On: 01/04/2020

The results of the final course were announced on 11/03/2020.

Diploma Thesis

SUBJECT: Kinetic status data analysis of Parkinson's patients

EXAMINERS

1. TSIPOURAS MARKOS

2. ANGELIDIS PANTELIS

THESIS GRADE

GRADE

10

10

10

Grading Scale of Success

a) 5 - 6.49 Good

b) 6.5 - 8.49 Very Good

c) 8.5 - 10 Excellent (seven point forty-three) "Very Good"

On: 01/04/2020

page. 1

FISKA VASILIKI (S.R.N 570)

*As was renamed the Department of Informational and Communicational Engineering (Law 4610/19, PoG 70/A/07-05-2019)

ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Κ. ΜΑΡΓΑΡΙΤΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΟΣ - Α.Μ.Δ.Σ.Κ. 644
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ 3 - Τ.Κ.50100 ΚΟΖΑΝΗ
ΤΗΛ.2461037577 - ΚΙΝ.6984345850
ΑΦΜ:156789035 - ΔΟΥ ΚΟΖΑΝΗΣ
Email:katemargariti@gmail.com

ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Κ
ΔΙΚΗΓΟΡΟΣ - Α
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ 3-1
ΤΗΛ.2461037577
ΑΦΜ:156789035
Email:katemargariti@gmail.com

TRANSCRIPT OF GRADES PER SUBJECT

No. Title/Subtitle	Type	Credits	Grade	Grade In full
FIRST SEMESTER				
1. English I	C	2.0	6.00	SIX
2. Linear Algebra	C	4.0	5.00	FIVE
3. Introduction in Informatics	C	4.0	5.50	FIVE POINT FIVE
4. Introductions in Telecommunications	C	5.0	5.00	FIVE
5. Introduction in Structured Programming	C	5.0	7.00	SEVEN
6. Mathematical Analysis I	C	5.0	8.00	EIGHT
7. Physics I	C	5.0	6.00	SIX
SECOND SEMESTER				
8. English II	C	2.0	5.50	FIVE POINT FIVE
9. Objectivist Programming I	C	5.0	5.00	FIVE
10. Discreet Mathematics	C	4.0	5.00	FIVE
11. Telecommunications Networks	C	5.0	5.00	FIVE
12. Mathematical Analysis II	C	5.0	9.50	NINE POINT FIVE
13. Computer Architecture	C	5.0	8.00	EIGHT
14. Digital Design	C	5.0	5.50	FIVE POINT FIVE
THIRD SEMESTER				
15. Algorithms and Data Structures	C	5.0	5.00	FIVE
16. Computers Architecture	C	5.0	5.10	FIVE POINT ONE
17. Computer Networks I	C	5.0	6.50	SIX POINT FIVE
18. Implemented Mathematics I	C	5.0	8.50	EIGHT POINT FIVE
19. Electrical Circuits	C	5.0	8.00	EIGHT
20. Probabilities and Statistics	C	5.0	9.00	NINE
FOURTH SEMESTER				
21. Computer Networks II	C	5.0	5.00	FIVE
22. Implemented Mathematics II	C	5.0	7.50	SEVEN POINT FIVE
23. Electronics I	C	5.0	6.50	SIX POINT FIVE
24. Signal and Systems Theory	C	5.0	5.00	FIVE
25. Operating Systems	C	5.0	7.50	SEVEN POINT FIVE
26. Mathematical Modeling and Numerical Analysis	C	5.0	5.00	FIVE
FIFTH SEMESTER				
27. Objectivist Programming II	C	5.0	9.20	NINE POINT TWO
28. Operational Research	C	5.0	5.00	FIVE
29. Electromagnetic Waves	C	5.0	7.00	SEVEN
30. Electronics II	C	5.0	7.50	SEVEN POINT FIVE
31. Communication Systems I	C	5.0	7.00	SEVEN
32. Digital Signal Processing	C	5.0	5.00	FIVE
SIXTH SEMESTER				
33. Algorithm Analysis and Design	C	5.0	7.10	SEVEN POINT ONE
34. Data Bases	C	5.0	5.50	FIVE POINT FIVE
35. Network Programming	C	5.0	10.00	TEN

ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Κ. ΜΑΡΓΑΡΙΤΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΟΣ - Α.Μ.Δ.Σ.Κ. 644
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ 3 - Τ.Κ.50100 ΚΟΖΑΝΗ
ΤΗΛ.2461037577 - Κιν.6984345850
ΑΦΜ:155789035 - ΔΟΥ ΚΟΖΑΝΗΣ
Email:katermargariti@gmail.com

ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Κ. ΜΑΡΓΑΡΙΤΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΟΣ - Α.Μ.Δ.Σ.Κ. 644
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ 3 - Τ.Κ.50100 ΚΟΖΑΝΗ
ΤΗΛ.2461037577 - Κιν.6984345850
ΑΦΜ:155789035 - ΔΟΥ ΚΟΖΑΝΗΣ
Email:katermargariti@gmail.com

(logo)

HELLENIC REPUBLIC
UNIVERSITY OF WESTERN MACEDONIA
SCHOOL OF ENGINEERING
DEPARTMENT OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER ENGINEERING*

(stamp)

Certificate No: 562

No.	Title/Subtitle	Type	Credits	Grade	Grade In full
36.	Communication Systems II	C	5.0	8.50	EIGHT POINT FIVE
37.	Parallel and Distributed Processing Systems	C	5.0	10.00	TEN
38.	Software Technology	C	5.0	5.50	FIVE POINT FIVE

SEVENTH SEMESTER

39.	Analysis and Simulation of Communication Networks	C	5.0	6.00	SIX
40.	Automatic Check Systems	C	5.0	10.00	TEN
41.	Antenna Systems and Wireless Transmission	C	5.0	5.00	FIVE
42.	Artificial Intelligence	C	5.0	9.00	NINE

EIGHTH SEMESTER

43.	Computer and Network Safety	C	5.0	8.00	EIGHT
44.	Mobile Communication Networks	C	5.0	6.50	SIX POINT FIVE
45.	Human-Computer Communication	C	5.0	10.00	TEN
46.	Visual Communications and Networks	C	5.0	7.50	SEVEN POINT FIVE

NINETH SEMESTER

47.	Bioinformatics	C	5.0	10.00	TEN
48.	Microwave Communications	C	5.0	5.50	FIVE POINT FIVE

WINTER SEMESTER

49.	Research, Technology and Innovation Policy	SE	5.0	9.00	NINE
50.	Special Work	E	5.0	10.00	TEN
51.	Embedded Systems	E	5.0	10.00	TEN
52.	Data Mining	E	5.0	10.00	TEN
53.	Complication Theory	E	5.0	8.00	EIGHT
54.	Robotics	E	5.0	10.00	TEN

SPRING SEMESTER

55.	Wireless Sensor networks	E	5.0	8.50	EIGHT POINT FIVE
56.	Biomedical Technology	E	5.0	8.00	EIGHT
57.	Electrical Machines	E	5.0	5.00	FIVE

Total number of Subjects: C=48, SE=1, E=8

Total Credits: 276+ 30 Thesis credits= 306

Kozani, 1-4-2020

The Secretary of the Department
(Stamp / Signature)
Despoina Vavliara

It is hereby certified that the present document constitutes a true and precise translation of the attached photocopy of the original document from Greek to English, in accordance with the article 36 par. 2 sub. d of the Greek Barrister Code.

Kozani, 19/05/2025
The translating lawyer

ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Κ. ΜΑΡΓΑΡΙΤΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΟΣ - Α.Μ.Δ.Σ.Κ. 644
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ 3 - Τ.Κ. 50100 ΚΟΖΑΝΗ
ΤΗΛ. 2461037577 - ΚΙΝ. 6984345850
ΑΦΜ: 156789035 ΔΟΥ ΚΟΖΑΝΗΣ
Email: katemarganti@gmail.com

page. 3

*As was renamed the Department of Informational and Communicational Engineering (Law 4610/19, PoG 70/A/07-05-2019)

BAR ASSOCIATION OF KOZANI

The authenticity of the signature of the
Lawyer-member of the Bar Association
of Kozani... ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Κ. ΜΑΡΓΑΡΙΤΗ
(Registration Number...)
Is hereby certified by the translation,
Kozani...
THE PRESIDENT OF THE BAR ASSOCIATION OF KOZANI

FISKA VASILIKI SRIN 1501 POKOSI 1501
CUBERIKOSRIN 1501 POKOSI 1501

ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Κ. ΜΑΡΓΑΡΙΤΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΟΣ - Α.Μ.Δ.Σ.Κ. 644
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ 3 - Τ.Κ.50100 ΚΟΖΑΝΗ
ΤΗΛ.2461037577 - Κιν.6984345850
ΑΦΜ:156789035 - ΔΟΥ ΚΟΖΑΝΗΣ
Email:katermargariti@gmail.com

ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Κ. ΜΑΡΓΑΡΙΤΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΟΣ - Α.Μ.Δ.Σ.Κ. 644
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ 3 - Τ.Κ.50100 ΚΟΖΑΝΗ
ΤΗΛ.2461037577 - Κιν.6984345850
ΑΦΜ:156789035 - ΔΟΥ ΚΟΖΑΝΗΣ
Email:katermargariti@gmail.com



ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Κ. ΜΑΡΓΑΡΙΤΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΟΣ - Α.Μ.Δ.Σ.Κ. 644
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ 3 - Τ.Κ.50100 ΚΟΖΑΝΗ
ΤΗΛ.2461037577 - Κιν.6984345850
ΑΦΜ:156789035 - ΔΟΥ ΚΟΖΑΝΗΣ
Email:katermargariti@gmail.com



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ *



Αρ. Πιστ: 562
Αρ. Διπλ. Εισπρ: _____
Ευρώ: _____

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΤΩΝ ΕΞΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ :

Στοιχεία ταυτότητας

Επώνυμο : ΦΙΣΚΑ Όνομα : ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Πατρώνυμο : ΑΝΔΡΕΑΣ Μητρώνυμο : ΣΟΦΙΑ
Τόπος γέννησης : ΚΟΖΑΝΗ Έτος γέννησης : 01/07/1993
Δημοτολόγιο: ΚΟΖΑΝΗ Αρ. Δημοτολ.: 31357/3

Στοιχεία εγγραφής

Ακαδ. έτος : 2011-2012 Ημερομηνία : 12/9/2011 Εξάμηνο : A

Η εγγραφή ισχύει αναδρομικά από 1/9/2011

Τρόπος εγγρ. : ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ (ΠΟΛΥΤΕΚΝΟΙ)

Αποφ. εγγρ.: _____

Δικαιολογητικά Εγγραφής : Όλα τα νόμιμα.

ΑΡΙΤΗ

Κ. 644

ΚΟΖΑΝΗ

4345850

ΚΟΖΑΝΗΣ

mail.com

Αρ. Γεν. Μητρ. : 8973

Αρ. Ειδ. Μητρ.: 570

Η ελάχιστη διάρκεια φοίτησης είναι 10 εξάμηνα.

Η ΦΙΣΚΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ από την μέχρι σήμερα προσέλευση της στα προβλεπόμενα από το πρόγραμμα σπουδών μαθήματα έχει εξεταστεί επιτυχώς σε 57 μαθήματα.

Αφού επέτυχε στα προβλεπόμενα μαθήματα, τη διπλωματική εργασία και συγκέντρωσε τον απαιτούμενο αριθμό ECTS, κρίθηκε άξια του διπλώματος του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών.

Βαθμός: 7,43 (ΕΠΤΑ ΚΑΙ ΣΑΡΑΝΤΑ ΤΡΙΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ) "Λίαν Καλώς"

στις: 01/04/2020

Τα αποτελέσματα του τελευταίου μαθήματος ανακοινώθηκαν στις 11/03/2020.

Διπλωματική εργασία

ΘΕΜΑ: Ανάλυση δεδομένων κινητικής κατάστασης ασθενών με Parkinson* Kinetic status data analysis of Parkinson's patients

ΕΞΕΤΑΣΤΕΣ

1. ΤΣΙΠΟΥΡΑΣ ΜΑΡΚΟΣ
2. ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

10
10
10

Βαθμολογική Κλίμακα Επιτυχίας

α) 5 - 6.49 Καλώς
β) 6.5 - 8.49 Λίαν Καλώς
γ) 8.5 - 10 Άριστα

ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Κ. ΜΑΡΓΑΡΙΤΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΟΣ - Α.Μ.Δ.Σ.Κ. 644
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ 3 - Τ.Κ.50100 ΚΟΖΑΝΗ
ΤΗΛ.2461037577 - Κιν.6984345850
ΑΦΜ:156789035 - ΔΟΥ ΚΟΖΑΝΗΣ
Email:katemargariti@gmail.com

ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Κ. Μ
ΔΙΚΗΓΟΡΟΣ - Α.Μ
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ 3 - Τ.Κ
ΤΗΛ.2461037577 - Κ
ΑΦΜ:156789035 - Δ
Email:katemarga



Αρ. Πρωτ. 562/2019

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Α/Α Τίτλος/Υπότιτλος	Βαθμολογία			
	Τύπος ECTS	Βαθμός	Ολογράφως	
Α ΕΞΑΜΗΝΟ				
1 Αγγλικά Ι	Υ	2.0	6.00	ΕΞΙ
2 Γραμμική Άλγεβρα	Υ	4.0	5.00	ΠΕΝΤΕ
3 Εισαγωγή στην Πληροφορική	Υ	4.0	5.50	ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ
4 Εισαγωγή στις Τηλεπικοινωνίες	Υ	5.0	5.00	ΠΕΝΤΕ
5 Εισαγωγή στο Δομημένο Προγραμματισμό	Υ	5.0	7.00	ΕΠΤΑ
6 Μαθηματική Ανάλυση Ι	Υ	5.0	8.00	ΟΚΤΩ
7 Φυσική Ι	Υ	5.0	6.00	ΕΞΙ
Β ΕΞΑΜΗΝΟ				
8 Αγγλικά ΙΙ	Υ	2.0	5.50	ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ
9 Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός Ι	Υ	5.0	5.00	ΠΕΝΤΕ
10 Διακριτά Μαθηματικά	Υ	4.0	5.00	ΠΕΝΤΕ
11 Δίκτυα Τηλεπικοινωνιών	Υ	5.0	5.00	ΠΕΝΤΕ
12 Μαθηματική Ανάλυση ΙΙ	Υ	5.0	9.50	ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ
13 Φυσική ΙΙ	Υ	5.0	8.00	ΟΚΤΩ
14 Γραμμική Σχεδίαση	Υ	5.0	5.50	ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ
Γ ΕΞΑΜΗΝΟ				
15 Αλγόριθμοι και Δομές Δεδομένων	Υ	5.0	5.00	ΠΕΝΤΕ
16 Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	Υ	5.0	5.10	ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΕΚΑΤΟ
17 Δίκτυα Υπολογιστών Ι	Υ	5.0	6.50	ΕΞΙ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ
18 Εφαρμοσμένα Μαθηματικά Ι	Υ	5.0	8.50	ΟΚΤΩ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ
19 Ηλεκτρικά Κυκλώματα	Υ	5.0	8.00	ΟΚΤΩ
20 Πιθανότητες και Στατιστική	Υ	5.0	9.00	ΕΝΝΕΑ
Δ ΕΞΑΜΗΝΟ				
21 Δίκτυα Υπολογιστών ΙΙ	Υ	5.0	5.00	ΠΕΝΤΕ
22 Εφαρμοσμένα Μαθηματικά ΙΙ	Υ	5.0	7.50	ΕΠΤΑ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ
23 Ηλεκτρονική Ι	Υ	5.0	6.50	ΕΞΙ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ
24 Θεωρία Σημάτων και Συστημάτων	Υ	5.0	5.00	ΠΕΝΤΕ
25 Λειτουργικά Συστήματα	Υ	5.0	7.50	ΕΠΤΑ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ
26 Μαθηματική Μοντελοποίηση και Αριθμητική Ανάλυση	Υ	5.0	5.00	ΠΕΝΤΕ
Ε ΕΞΑΜΗΝΟ				
27 Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός ΙΙ	Υ	5.0	9.20	ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ ΔΥΟ ΔΕΚΑΤΑ
28 Επιχειρησιακή Έρευνα	Υ	5.0	5.00	ΠΕΝΤΕ
29 Ηλεκτρομαγνητικά Κύματα	Υ	5.0	7.00	ΕΠΤΑ
30 Ηλεκτρονική ΙΙ	Υ	5.0	7.50	ΕΠΤΑ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ
31 Συστήματα Επικοινωνιών Ι	Υ	5.0	7.00	ΕΠΤΑ
32 Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων	Υ	5.0	5.00	ΠΕΝΤΕ
ΣΤ ΕΞΑΜΗΝΟ				
33 Ανάλυση και Σχεδίαση Αλγορίθμων	Υ	5.0	7.10	ΕΠΤΑ ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΕΚΑΤΟ
34 Βάσεις Δεδομένων	Υ	5.0	5.50	ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ
35 Προγραμματισμός Διαδικτύου	Υ	5.0	10.00	ΔΕΚΑ

Σελίδα: 2

ΦΙΣΚΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ (ΑΕΜ:570)

* Όπως μετονομάστηκε το Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (Ν.4610/19, ΦΕΚ 70/Α/07-05-19)

ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Κ. ΜΑΡΓΑΡΙΤΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΟΣ - Α.Μ.Δ.Σ.Κ. 644
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ 3 - Τ.Κ.50100 ΚΟΖΑΝΗ
ΤΗΛ.2461037577 - Κιν.6984345850
ΑΦΜ:156789035 - ΔΟΥ ΚΟΖΑΝΗΣ
Email:katermargariti@gmail.com

ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Κ.
ΔΙΚΗΓΟΡΟΣ - Α
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ 3 -
ΤΗΛ.2461037577
ΑΦΜ:156789035
Email:katermar



ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Α/Α Τίτλος/Υπότιτλος	Τύπος	ECTS	Βαθμολογία	
			Βαθμός	Ολογράφως
36 Συστήματα Επικοινωνιών II	Υ	5.0	8.50	ΟΚΤΩ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ
37 Συστήματα Παράλληλης και Καταμεμημένης Επεξεργασίας	Υ	5.0	10.00	ΔΕΚΑ
38 Τεχνολογία Λογισμικού	Υ	5.0	5.50	ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ
Ζ ΕΞΑΜΗΝΟ				
39 Ανάλυση και Προσομοίωση Δικτύων Επικοινωνιών	Υ	5.0	6.00	ΕΞΙ
40 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου	Υ	5.0	10.00	ΔΕΚΑ
41 Συστήματα Κεραιών & Ασύρματη Διάδοση	Υ	5.0	5.00	ΠΕΝΤΕ
42 Τεχνητή Νοημοσύνη	Υ	5.0	9.00	ΕΝΝΕΑ
Η ΕΞΑΜΗΝΟ				
43 Ασφάλεια Υπολογιστών και Δικτύων	Υ	5.0	8.00	ΟΚΤΩ
44 Δίκτυα Κινητών Επικοινωνιών	Υ	5.0	6.50	ΕΞΙ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ
45 Επικοινωνία Ανθρώπου-Υπολογιστή	Υ	5.0	10.00	ΔΕΚΑ
46 Οπτικές Επικοινωνίες και Δίκτυα	Υ	5.0	7.50	ΕΠΤΑ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ
Θ ΕΞΑΜΗΝΟ				
47 Τηλεπικοινωνιακή Πληροφορική	Υ	5.0	10.00	ΔΕΚΑ
48 Τηλεματικές Επικοινωνίες	Υ	5.0	5.50	ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ
Ξ ΕΞΑΜΗΝΟ				
49 Τεχνολογία Τηλεπικοινωνιών	ΕΕ	5.0	9.00	ΕΝΝΕΑ
50 Ειδική Εργασία	Ε	5.0	10.00	ΔΕΚΑ
51 Ενσωματωμένα Συστήματα	Ε	5.0	10.00	ΔΕΚΑ
52 Εξόρυξη Δεδομένων	Ε	5.0	10.00	ΔΕΚΑ
53 Θεωρία Πολυπλοκότητας	Ε	5.0	8.00	ΟΚΤΩ
54 Ρομποτική	Ε	5.0	10.00	ΔΕΚΑ
ΕΑΡ ΕΞΑΜΗΝΟ				
55 Ασύρματα Δίκτυα Αισθητήρων	Ε	5.0	8.50	ΟΚΤΩ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ
56 Βιοϊατρική Τεχνολογία	Ε	5.0	8.00	ΟΚΤΩ
57 Ηλεκτρικές Μηχανές	Ε	5.0	5.00	ΠΕΝΤΕ
Σύνολο μαθημάτων: Υ = 48, ΕΕ = 1, Ε = 8				
Σύνολο ECTS: 276+ 30 ects διπλωματικής = 306				

Accurate copy of the
original document that
has been presented to me.

Kozani, 19/05/2025
The validating lawyer

ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Κ. ΜΑΡΓΑΡΙΤΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΟΣ - Α.Μ.Δ.Σ.Κ. 644
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ 3 - Τ.Κ. 50100 ΚΟΖΑΝΗ
ΤΗΛ. 2461037577 - Κιν. 6984345850
ΑΦΜ: 156789035 - ΔΟΥ ΚΟΖΑΝΗΣ

Σελίδα 2 Email: katermarganti@gmail.com

