

Βιογραφικό Σημείωμα

Πρωτ/ρου του Οικουμενικού Θρόνου
Γρηγορίου-Τηλέμαχου Σταμκόπουλου,
αναπληρωτή καθηγητή Εφαρμογών της Πληροφορικής,
Τμήμα Κοινωνικής Θεολογίας και Χριστιανικού Πολιτισμού
Θεολογική Σχολή
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1.	Προσωπικά στοιχεία	4
2.	Σπουδές - σταδιοδρομία	5
3.	Επιστημονικό και ερευνητικό έργο	8
4.	Διδακτικό έργο	17
5.	Επαγγελματική δραστηριότητα	20
6.	Κοινωνική προσφορά.....	21
7.	Τιμητικές Διακρίσεις	21
8.	Ξένες Γλώσσες και Γλώσσες Προγραμματισμού	22
9.	Δημοσιεύσεις - Εισηγήσεις.....	23

1. Προσωπικά στοιχεία

Όνοματεπώνυμο:	Τηλέμαχος Σταμκόπουλος - π. Γρηγόριος
Πατρώνυμο:	Ευάγγελος
Τίτλος:	Αναπληρωτής Καθηγητής, Πρωτοπρεσβύτερος του Οικουμενικού Θρόνου
Ημερομ. Γεννήσεως:	7 Ιουλίου 1968
Τόπος Γεννήσεως:	Γρεβενά
Διεύθυνση κατοικίας:	Βενιζέλου 76, 546 31, Θεσσαλονίκη
Τηλ. :	+30 2310 226014
Κινητό Τηλ.:	+30 6972717309
Χειροτονία εις Διάκονο:	2 Φεβρουαρίου 1997
Χειροτονία εις Πρεσβύτερο:	20 Απριλίου 1997
Οφίκιο Πρωτοπρεσβυτέρου του Οικουμενικού Θρόνου:	25 Ιανουαρίου 2021
Οικογενειακή Κατάσταση:	Έγγαμος με τη δερματολόγο Ειρήνη Σιδερίδου, 4 παιδιά

2. Σπουδές - σταδιοδρομία

Ο πρωτοπρεσβύτερος Γρηγόριος (κατά κόσμον Τηλέμαχος) Σταμκόπουλος γεννήθηκε στα Γρεβενά του νομού Γρεβενών στις 7 Ιουλίου 1968.

Το 1986 αποφοιτά από το 1^ο Λύκειο Καρδίτσας με βαθμό «άριστα» 19 9/10 και εγγράφεται μετά από Πανελλήνιες εξετάσεις στο Τμήμα Φυσικής της Σχολής Θετικών Επιστημών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

Το 1990 λαμβάνει ερευνητική υποτροφία για το θερινό σχολείο του Weizmann Institute of Sciences - Rehovot, Israel, η οποία διαρκεί όλο το καλοκαίρι του 1990. Στο διάστημα αυτό είχε σύμβουλο καθηγητή τον αείμνηστο καθηγητή Πληροφορικής Smile Ruhmann, ο οποίος ήταν από τους πρωτοπόρους στην Πληροφορική και ένας από τους συντελεστές της δημιουργίας του ENIAC. Το αντικείμενο της ερευνητικής του εργασίας ήταν ο μετασχηματισμός του Hough στην τεχνητή όραση με χρήση προσεταιριστικών (associative) αλγορίθμων.

Το 1991 καθίσταται πτυχιούχος του Τμήματος Φυσικής με βαθμό «Λίαν Καλώς» 7,74, με κατεύθυνση την πληροφορική, εκπονώντας διπλωματική εργασία με θέμα «Ασαφής Λογική και Νευρωνικά Δίκτυα» και επιβλέποντα καθηγητή τον αν.καθ. του Τμήματος Πληροφορικής Παναγιώτη Λιναρδή.

Το ίδιο έτος εγγράφεται με βαθμό πτυχίου στο Μεταπτυχιακό Τμήμα Ραδιοηλεκτρολογίας του Τμήματος Φυσικής του ΑΠΘ.

Το αυτό έτος παρακολουθεί Μεταπτυχιακό Σεμινάριο στις Τεχνολογίες Πληροφορικής, που οργάνωσε το Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του ΑΠΘ.

Το 1992 αναλαμβάνει την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής στην Ιατρική Πληροφορική, με επιβλέποντα καθηγητή τον Καθηγητή Ιατρικής Πληροφορικής Νικόλαο Μαγκλαβέρα.

Το ίδιο έτος παρακολουθεί Μεταπτυχιακά Σεμινάρια με θέματα Ψηφιακά Κυκλώματα και Δίκτυα Υπολογιστών, που οργάνωσε το Τμήμα Ηλεκτρολόγων

Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του ΑΠΘ και Μεταπτυχιακό Σεμινάριο στη Βιοϊατρική Τεχνολογία του Εργαστηρίου Ιατρικής Πληροφορικής, της Ιατρικής Σχολής του ΑΠΘ.

Το 1994 παρακολουθεί το μεταπτυχιακό θερινό σχολείο (Summer School) με θέμα «Μη γραμμική ανάλυση», που διοργάνωσε το Πανεπιστήμιο Αιγαίου στο Καρλόβασι της Σάμου.

Το 1997 λαμβάνει το Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ραδιοηλεκτρολογίας του Μεταπτυχιακού Ραδιοηλεκτρολογίας του Φυσικού Τμήματος του ΑΠΘ με τίτλο διπλωματικής εργασίας «Μελέτη Χαμιλτονιανών συστημάτων με χρήση της επιφάνειας τομής Poincaré και της μεθόδου averaging», κατά την οποία αναπτύχθηκαν μέθοδοι αριθμητικής ανάλυσης και προγράμματα προσομοίωσης δυναμικών συστημάτων, με επιβλέποντα καθηγητή τον καθηγητή Φυσικής Ιωάννη Χατζηδημητρίου.

Στις 2 Φεβρουαρίου του 1997 χειροτονείται διάκονος και στις 20 Απριλίου του ίδιου έτους πρεσβύτερος από τον αείμνηστο Μητροπολίτη Θεσσαλονίκης κυρό Παντελεήμονα τον Β΄ και τοποθετείται στην ενορία των Αγ. Νικολάου και Δημητρίου Χαριλάου, Θεσσαλονίκης, όπου και υπηρετεί μέχρι το Δεκέμβριο του 2019.

Το ίδιο έτος εγγράφεται με κατατακτήριες εξετάσεις στο Τμήμα Θεολογίας, της Θεολογικής Σχολής του ΑΠΘ.

Στις 25 Ιανουαρίου του 1998 του απονέμεται το οφίκιο του πρωτοπρεσβυτέρου από το μακαριστό Μητροπολίτη Θεσσαλονίκης Παντελεήμονα τον Β΄.

Το 1999 υποβάλλει τη διδακτορική του Διατριβή με θέμα «Νευρωνικά Δίκτυα και χάος στην Ιατρική», η οποία εγκρίνεται με άριστα και αναγορεύεται διδάκτορας Ιατρικής Πληροφορικής, της Ιατρικής Σχολής, ΑΠΘ.

Το 2000 καθίσταται πτυχιούχος του Τμήματος Θεολογίας της Θεολογικής Σχολής του ΑΠΘ με βαθμό «άριστα» 8,67.

Από το 2000 διεξάγει μεταδιδακτορική έρευνα, την οποία ολοκληρώνει το 2002 στη Διεθνή Τηλεϊατρική με έμμισθη θέση στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου του

Yale, New Haven CT στις ΗΠΑ, συνεργαζόμενος με τον καθηγητή πειραματικής Χειρουργικής και Τηλεϊατρικής Dr. S. Condos, ασκώντας παράλληλα καθήκοντα τακτικού εφημερίου στον Ι.Ν. Αγ. Βασιλείου, New Haven CT.

Το 2002 επιστρέφει στη Θεσσαλονίκη μέχρι το Δεκέμβριο του 2019, όπου καταλέγεται στο δυναμικό της Ιεράς Αρχιεπισκοπής Αμερικής μέχρι σήμερα.

Το 2009 εκλέγεται επίκουρος καθηγητής με θητεία με γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμογές της Πληροφορικής» στην Ανώτατη Εκκλησιαστική Ακαδημία Θεσσαλονίκης και το 2012 μονιμοποιείται στη θέση αυτή.

Το 2013 εκλέγεται αναπληρωτής καθηγητής με γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμογές της Πληροφορικής» στην Ανώτατη Εκκλησιαστική Ακαδημία Θεσσαλονίκης.

Το ίδιο έτος αναδεικνύεται ως Πρόεδρος του Ακαδημαϊκού Συμβουλίου της Ανώτατης Εκκλησιαστικής Ακαδημίας Θεσσαλονίκης μέχρι και το έτος 2016.

Το έτος 2019 εντάσσεται στο δυναμικό της Ιεράς Αρχιεπισκοπής Αμερικής και υπηρετεί στην Αρχιεπισκοπή Αμερικής ως αναπληρωτής διευθυντής του Τμήματος Ελληνικής Παιδείας και ως υπεύθυνος διαχειριστής των πληροφοριακών συστημάτων βάσεων δεδομένων της Αρχιεπισκοπής, όπου σχεδιάζει και αναμορφώνει εξ υπαρχής το σύστημα διαχείρισης πληροφορίας.

Στις 24 Ιανουαρίου του 2021 το οφίκιο του Πρωτοπρεσβυτέρου του Οικουμενικού Θρόνου από τον Παναγιώτατο Οικουμενικό Πατριάρχη κ.κ. Βαρθολομαίο.

Είναι νυμφευμένος με την δερματολόγο Ειρήνη Σιδερίδου και έχει 4 παιδιά.

3. Επιστημονικό και ερευνητικό έργο

Κατά τη διάρκεια των σπουδών του στο Τμήμα Φυσικής, το έτος 1989 εργάσθηκε με ειδική ερευνητική υποτροφία στην αρχική μελέτη και σχεδιασμό του λογισμικού για δημιουργία της Βιβλιοθήκης του Τμήματος, και στη συνέχεια το 1990, ως σύμβουλος για την ανάπτυξη λογισμικού με το πρόγραμμα βάσεων δεδομένων DBASE-III, για τη γραμματειακή υποστήριξη στη διοργάνωση του 20^{ου} Διεθνούς Συνεδρίου στη Φυσική των Ημιαγωγών, ως συνεργάτης του αείμνηστου καθηγητή Φυσικής Νικολάου Οικονόμου και του αναπλ. καθ. Φυσικής Γεωργίου Κανελλή.

Το ακαδημαϊκό έτος 1992-1993 συμμετείχε στο πρόγραμμα του Τομέα Φυσικής Στερεάς Κατάστασης, Τμήμα Φυσικής ΑΠΘ, στο ερευνητικό πρόγραμμα ESPRIT II 2283 με τίτλο «Ενεργό Υπόβαθρο Απεικόνισης» και επιστημονικό υπεύθυνο τον μακαριστό καθηγητή Νικόλαο Οικονόμου, καθηγητή του Τμήματος Φυσικής ΑΠΘ. Στο πρόγραμμα αυτό μελέτησε την κατασκευή μοντέλων απεικόνισης στους υπολογιστές πειραμάτων φυσικής.

Από το 1992 και μέχρι το έτος 2000 διετέλεσε επιστημονικός συνεργάτης του Εργαστηρίου Ιατρικής Πληροφορικής της Ιατρικής Σχολής του ΑΠΘ, βοηθώντας τόσο στην τεχνική υποστήριξη του εργαστηρίου όσο και στη διδασκαλία του μαθήματος Εισαγωγή στην Πληροφορική στους φοιτητές της Ιατρικής Σχολής.

Από το 1992 μέχρι και το τέλος του 1993 υπηρέτησε ως επιστημονικός συνεργάτης με εξειδίκευση την ανάπτυξη έξυπνων διαγνώσεων με τη χρήση νευρωνικών δικτύων στην παρακολούθηση ασθενών στο χρηματοδοτούμενο από την Ευρωπαϊκή Ένωση πρόγραμμα ESPRIT II P5375:ISSS με τίτλο: «Monitoring of the critically ill patients».

Το έτος 1996 συμμετείχε στην επιστημονική ομάδα του προγράμματος του Υπουργείου Έρευνας και Τεχνολογίας (Ανάπτυξης) με κωδικό προγράμματος ΕΠΕΤ II – 339/IHIS και τίτλο «Τηλεματική στην Υγεία», όπου και αναπτύχθηκαν πρωτόκολλα για την εξασφάλιση επικοινωνίας μονάδων Νοσηλείας.

Τα επόμενα δύο έτη 1998 και 1999 συμμετείχε ως ειδικός επιστήμονας

πληροφορικής σε δύο ερευνητικά προγράμματα, χρηματοδοτούμενα από την Ευρωπαϊκή Ένωση. Στο πρώτο, που διεξήχθη στα πλαίσια της Τηλεματικής στην Υγεία (Health Telematics) με την ονομασία «Ολοκλήρωση και επικοινωνία για τη συνεχή καρδιακή φροντίδα, I4C» με πρωτότυπο τίτλο «Integration and Communication for the Continuity of Cardiac Care, I4C», αναπτύχθηκαν πρωτόκολλα και λογισμικό για τη δημιουργία ηλεκτρονικού φακέλου ασθενούς, με στοιχεία που αφορούν την καρδιακή λειτουργία και απευθύνονται στο θεράποντα γιατρό. Το δεύτερο πρόγραμμα που διεξήχθη στα πλαίσια του LEONARDO DA VINCI – ISIS, αφορούσε τη χρήση νέων τεχνολογιών στην ανάπτυξη εικονικών επιχειρήσεων για την επαγγελματική εκπαίδευση, με τίτλο «Transnational virtual enterprises in vocational training».

Κατά τα έτη 1998-2000 συμμετείχε στα προγράμματα ΕΠΕΑΕΚ: ΠΡΟΜΕΣΙ, ΠΡΟΜΕΣΙΠ και ΚΕΔΙΠ, για τη δημιουργία του Κέντρου Υποστήριξης της Ιατρικής Σχολής ΚΕΔΙΠ και των μεταπτυχιακών τμημάτων Ιατρικής Πληροφορικής και Ιατρικής Ερευνητικής Τεχνολογίας, με επιστημονικούς υπεύθυνους τον καθ. Κώστα Παππά και τον αν.καθ. Νικόλαο Μαγκλαβέρα.

Μετέσχε επίσης στην αρχική φάση του προγράμματος CHS με τίτλο “Distance Information Technologies for Home Care” με επιστημονικό υπεύθυνο τον αν.καθ. Νικόλαο Μαγκλαβέρα, με αντικείμενο συμμετοχής τον έλεγχο και τη διασύνδεση των συσκευών παρακολούθησης ασθενούς για φροντίδα στο σπίτι.

Το έτος 2000 του προσφέρθηκε θέση έμμισθου μεταδιδασκτορικού ερευνητή στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου του Yale, New Haven CT στις ΗΠΑ από τον καθηγητή Πειραματικής Χειρουργικής και Τηλεϊατρικής Δρ. S. Condos, την οποία και αποδέχθηκε. Στη θέση αυτή παρέμεινε από τον Αύγουστο του 2000 έως το Σεπτέμβριο του 2002 και συμμετείχε στη δημιουργία του Εργαστηρίου Τηλεϊατρικής της Ιατρικής Σχολής του Yale, στην ανάπτυξη πρωτοκόλλων εκπαίδευσης στην Τηλεϊατρική και στις νέες τεχνολογίες με τη χρήση της μεθόδου PBL, καθώς και στην ανάπτυξη πρωτοκόλλων κατοχύρωσης επικοινωνίας σε διεθνείς ιατρικές συνεργασίες με τηλεϊατρική.

Επιστρέφοντας από τις ΗΠΑ το 2002 ορίζεται από το Μητροπολίτη Θεσσαλονίκης ως υπεύθυνος της οργάνωσης των Πληροφοριακών Συστημάτων της Ιεράς Μητροπόλεως Θεσσαλονίκης και των εκδόσεων και της βιβλιοθήκης του Κέντρου Αγιολογικών Μελετών στην Ι.Μ. Αγίας Θεοδώρας, θέση την οποία κατέχει και σήμερα. Για το Κέντρο αυτό αναπτύσσει το λογισμικό διαχείρισης βιβλίων. Επίσης είναι επιστημονικός συνεργάτης στο πρόγραμμα που είχε υποβληθεί από την εποχή της μεταδιδακτορικής εργασίας του στο Yale, με τίτλο «MED-ContiNet for Home Care Services», με συνεργάτη και επιστημονικό υπεύθυνο τον πνευμονολόγο Θεόδωρο Βοντετσιάνο, για τη δημιουργία περιβάλλοντος υπηρεσιών υγείας κατ' οίκον, με τη βοήθεια των νέων τεχνολογιών.

Το 2005 ορίζεται από το Μητροπολίτη Θεσσαλονίκης ως Ειδικός Γραμματέας της νεοσυσταθείσας Επιτροπής Διαχείρισης Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων της Ιεράς Μητρόπολης Θεσσαλονίκης

Από το ίδιο έτος καταρτίζει και υποβάλλει τα παρακάτω προγράμματα, τα οποία συγχρηματοδοτούνται από την ΕΕ και για τα οποία, μετά την έγκρισή τους, είναι επιστημονικός υπεύθυνος ολοκλήρωσής τους:

1. «Ψηφιοποίηση, Τεκμηρίωση και ανάδειξη του Ορθόδοξου Πολιτισμού», πρόσκληση 65 της Κοινωνίας της Πληροφορίας προϋπολογισμού 700.000€, το οποίο ολοκληρώθηκε με απόλυτη επιτυχία και δημιούργησε το κατάλληλο πληροφοριακό περιβάλλον για την καταγραφή των Ορθόδοξων πολιτιστικών μνημείων της Ιεράς Μητροπόλεως Θεσσαλονίκης, δημιουργώντας το Κέντρο Τεκμηρίωσης του Ορθόδοξου Πολιτισμού.
2. Πρόγραμμα Κοινοτικής Πρωτοβουλίας INTERREG III A/PHARE CBC Ελλάδα-Βουλγαρία 2000-2006 με τίτλο «Πρωτοβουλία για τη διάσωση, μελέτη, ανάδειξη και προβολή του Ορθόδοξου Πολιτισμού στη διασυνοριακή περιοχή Ελλάδας - Βουλγαρίας με την υποστήριξη νέων τεχνολογιών», προϋπολογισμού 150.000€, που καταγράφει και αναδεικνύει με εφαρμογές Πληροφορικής τα κοινά στοιχεία του

Ελληνικού και Βουλγαρικού Πολιτισμού. Υποβάλλεται DVD.

3. Πρόγραμμα Κοινοτικής Πρωτοβουλίας INTERREG III ARCHIMED με τίτλο «**Mediterranean Cultural Network of cities - stations of the Apostle Paul missionary path. MEDMISSION**», προϋπολογισμού 65.000€, από την πλευρά της Ιεράς Μητροπόλεως Θεσσαλονίκης με συνεργασία φορέων της Ανατολικής Μεσογείου, όπου γίνεται προσπάθεια για ανάπτυξη ενός περιβάλλοντος πολυμέσων για την πορεία του απ. Παύλου στην Ανατολική Μεσόγειο.

Από το 2007 συμμετέχει στο σχεδιασμό και την ανάπτυξη του προγράμματος σπουδών της Διαχείρισης Εκκλησιαστικών Κειμηλίων της Ακαδημίας και στη δημιουργία των εργαστηρίων της. Είναι υπεύθυνος των εργαστηρίων Εφαρμογών της Πληροφορικής, ψηφιακής ακτινογραφίας, πολυφασματικής ανάλυσης και απεντόμωσης.

Από το 2011 έως σήμερα είναι ο ακαδημαϊκά υπεύθυνος του προγράμματος Erasmus, καθώς η Ακαδημία συμμετέχει μετά από δικές του ενέργειες στο πρόγραμμα αυτό.

Το 2011 υποβάλλει ως επιστημονικά υπεύθυνος με κύριο φορέα το ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας πρόταση στα πλαίσια της πρόσκλησης e-class για την εξ' αποστάσεως εκπαίδευση θεολογικών και εκκλησιαστικών μαθημάτων.

Από το 2010 μέχρι σήμερα μετέχει στο Διοικητικό Συμβούλιο του Πατριαρχικού Ιδρύματος Πατερικών Μελετών και έχει αναλάβει την ψηφιοποίηση των μικροφίλμ και την ανάπτυξη συστήματος οργάνωσης του ψηφιακού υλικού.

Από το 2010 μετέχει ως εκπρόσωπος της ΑΕΑΘ και ιδρυτικό μέλος στην άτυπη ομάδα πιστοποίησης της ποιότητας στην Εκκλησιαστική εκπαίδευση (Quality in Orthodox Theological Education, QuOTE) μαζί με άλλους εκπροσώπους των Ορθοδόξων Εκκλησιών και θεολογικών σχολών.

Από το 2012 μέχρι το 2019 διετέλεσε επιστημονικός υπεύθυνος της μηχανοργάνωσης και ψηφιοποίησης της βιβλιοθήκης της Χάλκης στο Οικουμενικό

Πατριαρχείο υπό την εμπνευσμένη ηγουμενία του τότε ηγουμένου Μητροπολίτου Προύσης Ελπιδοφόρου, νυν Αρχιεπισκόπου Αμερικής.

Από το 2017 μέχρι σήμερα είναι ο Ακαδημαϊκός υπεύθυνος του τμήματος Πληροφορικής και Λογιστικής του Ορθοδόξου Πανεπιστημίου του Κογκό.

Απο το 2013 έως το 2019 είναι επισκέπτης καθηγητής στη Θεολογική Σχολή του Πανεπιστημίου Alexandru Ioan Cuza του Ιασίου Ρουμανία, στη Θεολογική Σχολή του Κιέβου, Ουκρανία και στη Θεολογική Ακαδημία της Μόσχας - Αγ. Νικολάου Ουγκρέσκι.

Υπήρξε επιβλέπων καθηγητής σε περισσότερες από 30 προπτυχιακές και μεταπτυχιακές εργασίες τόσο των φοιτητών του Προγράμματος Διαχείρισης Κειμηλίων και του Προγράμματος Ιερατικών Σπουδών της ΑΕΑΘ όσο και των διδρυματικών Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών σπουδών «Οργάνωση και Διοίκηση Εκκλησιαστικών Μονάδων».

Επιβλέπων καθηγητής στις παρακάτω μεταπτυχιακές εργασίες για λήψη διπλώματος.

1. Κωνσταντίνος Χοροζάνης, **«Οργάνωση και διαχείριση ιδρυμάτων της εκκλησίας. Μελέτη περίπτωση του φάρου του κόσμου»**, Μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία, Πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών Δημόσια Διοίκηση και Διοίκηση & Οργάνωση Εκκλησιαστικών Μονάδων, ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας, Σέρρες 2016
2. Χρόνης Δημήτριος, **«Η Αγία και Μεγάλη Σύνοδος και η διοικητική παράδοση της Ορθοδόξου Εκκλησίας»**, Μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία, Πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών Δημόσια Διοίκηση και Διοίκηση & Οργάνωση Εκκλησιαστικών Μονάδων, ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας, Σέρρες 2017
3. Καλλίνικος-Θεόδωρος Δοράκης, **«Διοικητική Οργάνωση Ενορίας σε περιοχές μικρής πληθυσμιακής συγκέντρωσης»**, Μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία, Πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών Δημόσια Διοίκηση και Διοίκηση & Οργάνωση Εκκλησιαστικών Μονάδων, ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας, Σέρρες 2017
4. Γρηγόριος Κοτανίδης, **«Εφαρμογές νέων τεχνολογιών στη διαχείριση**

Εκκλησιαστικών Κειμηλίων», Μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία, Πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών Δημόσια Διοίκηση και Διοίκηση & Οργάνωση Εκκλησιαστικών Μονάδων, ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας, Σέρρες 2017

5. Αθανασία Πατλή, **«Το σύστημα Διαύγεια στη σύγχρονη Ελληνική Δημόσια Διοίκηση»,** Μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία, Πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών Δημόσια Διοίκηση και Διοίκηση & Οργάνωση Εκκλησιαστικών Μονάδων, ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας, Σέρρες 2017
6. Κωνσταντίνος Σκρέκας, **«Μετάβαση από το ISO 9001:2008 στο ISO 9001:2015. Μελέτη περίπτωσης Κέντρου Επαγγελματικής Κατάρτισης»,** Μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία, Πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών Δημόσια Διοίκηση και Διοίκηση & Οργάνωση Εκκλησιαστικών Μονάδων, ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας, Σέρρες 2017.

Επιβλέπων καθηγητής σε πτυχιακές εργασίες για τη λήψη πτυχίου στην Ανώτατη Εκκλησιαστική Ακαδημία Θεσσαλονίκης

1. Αστέριος Μαντάς, **«Ψηφιοποίηση και τεκμηρίωση των τευχών του περιοδικού "Άγιος Γρηγόριος ο Παλαμάς" από το 1960-1980»,** Πρόγραμμα Ιερατικών Σπουδών, ΑΕΑΘ, Θεσσαλονίκη 2009.
2. Δημήτριος Χάνδακας, **«Συμπλήρωση και ανάπτυξη της ιστοσελίδας της Ιεράς Μητροπόλεως Θεσσαλονίκης»,** Πρόγραμμα Ιερατικών Σπουδών, ΑΕΑΘ, Θεσσαλονίκη 2010.
3. Βίκτωρ Χαλκιάς, **«Ψηφιοποίηση και τεκμηρίωση των τευχών του περιοδικού "Άγιος Γρηγόριος ο Παλαμάς" από το 1939-1959»,** Πρόγραμμα Ιερατικών Σπουδών, ΑΕΑΘ, Θεσσαλονίκη 2010.
4. Δημήτριος Μαργαριτάκης, **«Ανάπτυξη συστήματος μεταδεδομένων για το Επιστημονικό περιοδικό "Άγιος Γρηγόριος ο Παλαμάς"»,** Πρόγραμμα Ιερατικών Σπουδών, ΑΕΑΘ, Θεσσαλονίκη 2011.
5. Αλέξανδρος Σακέλ Χαν, **«Ψηφιοποίηση και τεκμηρίωση των τευχών του περιοδικού "Άγιος Γρηγόριος ο Παλαμάς" από το 1996-σήμερα»,** Πρόγραμμα

Ιερατικών Σπουδών, ΑΕΑΘ, Θεσσαλονίκη 2012.

6. Ανέστης Καραοσμάνης, «Τρισδιάστατη ψηφιακή αποτύπωση μνημείων και κειμηλίων», Πρόγραμμα Ιερατικών Σπουδών, ΑΕΑΘ, Θεσσαλονίκη 2013.
7. Δάφνη Πρασά, «Απεικόνιση υπερκειμένων ζωγραφικών στρωμάτων επιζωγραφίσεων σε εικόνες με τη μέθοδο της ακτινοβολίας Χ. Περίπτωση εικόνας Αγίου Κωνσταντίνου και Ελένης Ι.Μ. Κάτω Παναγιάς, Άρτα», Πρόγραμμα Διαχείρισης Εκκλησιαστικών Κειμηλίων, ΑΕΑΘ, Θεσσαλονίκη 2013.
8. Αχιλλέας Κιλιργιώτης, «Ψηφιοποίηση και τεκμηρίωση των τευχών του περιοδικού "Άγιος Γρηγόριος ο Παλαμάς" από το 1980-1995», Πρόγραμμα Ιερατικών Σπουδών, ΑΕΑΘ, Θεσσαλονίκη 2014.
9. Χρήστος Μιχαηλίδης, «Τελετουργική του Βαπτίσματος», Πρόγραμμα Ιερατικών Σπουδών, ΑΕΑΘ, Θεσσαλονίκη 2014.
10. Απόστολος Κουκούτσης, «Η εκκλησία στην Ανατολική Μακεδονία κατά τη διάρκεια του Μακεδονικού αγώνα», Πρόγραμμα Ιερατικών Σπουδών, ΑΕΑΘ, Θεσσαλονίκη 2015.
11. Ζωή Νικολαΐδου, «Η δημιουργία της ορθόδοξης εικόνας: "Σύναξις πάντων των εν Θεσσαλονίκη Αγίων"», Πρόγραμμα Διαχείρισης Εκκλησιαστικών Κειμηλίων, ΑΕΑΘ, Θεσσαλονίκη 2015.
12. Αθανάσιος Γιούδας, «Χρησιμοποίηση τρισδιάστατων εργαλείων απεικόνισης στην ανάπτυξη αποτυπώσεων των ορθοδόξων μνημείων», Πρόγραμμα Διαχείρισης Εκκλησιαστικών Κειμηλίων, ΑΕΑΘ, Θεσσαλονίκη 2015.
13. Γρηγόριος Κοτανίδης, «Συντήρηση και Αρχαιομετρική εξέταση αντικειμένων της αρχαίας Ακάνθου Χαλκιδικής: στατιστική επεξεργασία των αποτελεσμάτων», Πρόγραμμα Διαχείρισης Εκκλησιαστικών Κειμηλίων, ΑΕΑΘ, Θεσσαλονίκη 2015.
14. Νικόλαος Φράγκος, «Ψηφιοποίηση του θεολογικού περιοδικού "Ορθοδοξία"», Πρόγραμμα Διαχείρισης Εκκλησιαστικών Κειμηλίων, ΑΕΑΘ, Θεσσαλονίκη 2015.
15. Σαββούλα Κοσμίδου, «Ψηφιοποίηση και τεκμηρίωση ορθοδόξων πολιτισμικών

- αντικειμένων **Ιεράς Μητροπόλεως Κυρηνείας**», Πρόγραμμα Διαχείρισης Εκκλησιαστικών Κειμηλίων, ΑΕΑΘ, Θεσσαλονίκη 2015.
16. Απόστολος Ορτουλίδης, **«Η λατρεία ειδωλολατρικών θεοτήτων στον αρχαίο Ισραήλ και ο κατ' αυτής αγώνας των προφητών»**, Πρόγραμμα Ιερατικών Σπουδών, ΑΕΑΘ, Θεσσαλονίκη 2015.
17. Χρυσόστομος Παναγιωτίδης, **«Η Μετάνοια και η Εξομολόγηση μέσα από τα κείμενα του Γέροντα Πορφυρίου Κausοκαλυβίτου»**, Πρόγραμμα Ιερατικών Σπουδών, ΑΕΑΘ, Θεσσαλονίκη 2015.
18. Ηλίας Βασιλειάδης, **«Οι νέες τεχνολογίες στο χώρο της Εκκλησίας»**, Πρόγραμμα Ιερατικών Σπουδών, ΑΕΑΘ, Θεσσαλονίκη 2015.
19. Μερóπη Παπαθανασίου, **«Καταγραφή κειμηλίων Ι.Μ.Παναγίας Εικοσιφοίνισσας»**, Πρόγραμμα Διαχείρισης Εκκλησιαστικών Κειμηλίων, ΑΕΑΘ, Θεσσαλονίκη 2017.
20. Ιωάννης Μαυρίδης, **«Παναγία η Πορταΐτισσα και τα εν αυτή επιτελούμενα θαύματα»**, Πρόγραμμα Ιερατικών Σπουδών, ΑΕΑΘ, Θεσσαλονίκη 2017.
21. Άννα Μοσχούδη, **«Ιστορική μελέτη και συντήρηση τμήματος ξυλόγλυπτου τέμπλου από τον Ιερό Ναό Αγίου Γεωργίου Νέας Ζίχνης»**, Πρόγραμμα Διαχείρισης Εκκλησιαστικών Κειμηλίων, ΑΕΑΘ, Θεσσαλονίκη 2017.
22. Ευστάθιος Καραμπέλης, **«Συγκριτική μελέτη αποτύπωσης φορητής εικόνας ιδιωτικής συλλογής με τη χρήση νέων τεχνολογιών και με τις παραδοσιακές τεχνικές»**, Πρόγραμμα Διαχείρισης Εκκλησιαστικών Κειμηλίων, ΑΕΑΘ, Θεσσαλονίκη 2018.
23. Σταμάτης Καλογερόπουλος, **«Ιστορική μελέτη και συντήρηση φορητής εικόνας με θέμα Άγιος Ιωάννης ο Βαπτιστής»**, Πρόγραμμα Διαχείρισης Εκκλησιαστικών Κειμηλίων, ΑΕΑΘ, Θεσσαλονίκη 2018.
24. Δέσποινα Μανωλοπούλου, **«Σύγχρονα μουσεία: εικονική και επαυξημένη πραγματικότητα»**, Πρόγραμμα Διαχείρισης Εκκλησιαστικών Κειμηλίων, ΑΕΑΘ, Θεσσαλονίκη 2018.

25. Αλέξανδρος Χρήστου, «**Βέλτιστες πρακτικές διοίκησης οργανισμών διαχείρισης πολιτιστικών συλλογών**», Πρόγραμμα Διαχείρισης Εκκλησιαστικών Κειμηλίων, ΑΕΑΘ, Θεσσαλονίκη 2018.
26. Γεράσιμος Ιωαννίδης, «**Ιερός Ναός Αγίου Αποστόλου Ανδρέα του Πρωτοκλήτου Ρωσικής παροικίας Κωνσταντινουπόλεως/ Καταγραφή των κειμηλίων του Ιερού Ναού**», Πρόγραμμα Διαχείρισης Εκκλησιαστικών Κειμηλίων, ΑΕΑΘ, Θεσσαλονίκη 2019.
27. Νεκταρία Αμπρικίδου, «**Χρήση διεθνών προτύπων στην τεκμηρίωση και αποτύπωση πολιτιστικής κληρονομιάς**», Πρόγραμμα Διαχείρισης Εκκλησιαστικών Κειμηλίων, ΑΕΑΘ, Θεσσαλονίκη 2019.
28. Παράσχος Δανηλίδης, «**Προστασία των εκκλησιαστικών κειμηλίων από την παράνομη διακίνηση σε μια παγκοσμιοποιημένη κοινωνία**», Πρόγραμμα Διαχείρισης Εκκλησιαστικών Κειμηλίων, ΑΕΑΘ, Θεσσαλονίκη 2019.
29. Σοφία Μυρωνίδου, «**Μέτρηση ικανοποίησης τελικών δικαιούχων και χρηστών έργων ψηφιοποίησης συλλογών**», Πρόγραμμα Διαχείρισης Εκκλησιαστικών Κειμηλίων, ΑΕΑΘ, Θεσσαλονίκη 2019.
30. Ελευθέριος Ευδοκίδης, «**Λεξικογραφική ανάλυση απολυτίκιων ακολουθιών αγίων**», Πρόγραμμα Ιερατικών Σπουδών, ΑΕΑΘ, Θεσσαλονίκη 2019.
31. Άρης Στάμος, «**Η βυζαντινή μουσική στην Θεσσαλονίκη τον 21ο αιώνα. Εστίαση στην ζωή και στο έργο των τριών μεγάλων Δασκάλων: Αθανασίου Καραμάνη, Χρυσάνθου Θεοδοσόπουλου, Χαριλάου Ταλιαδώρου**», Πρόγραμμα Ιερατικών Σπουδών, ΑΕΑΘ, Θεσσαλονίκη 2021.
32. Εριφύλη Καρπούζη, «**Καταγραφή διαδικασιών εκτίμησης σε αντικείμενα πολιτισμού**», Πρόγραμμα Διαχείρισης Εκκλησιαστικών Κειμηλίων, ΑΕΑΘ, Θεσσαλονίκη 2022.
33. Απόστολος Λαπαντώνης, «**Η εξέλιξη της ακολουθίας της Προσκομιδής**», Πρόγραμμα Ιερατικών Σπουδών, ΑΕΑΘ, Θεσσαλονίκη 2022.

Το συνολικό ερευνητικό και επιστημονικό του έργο έχει περισσότερες από 800 διεθνείς ετεροαναφορές.

4. Διδακτικό έργο

Το έτος 1991 δίδαξε γλώσσα προγραμματισμού C στην ιδιωτική σχολή ΤΙΤ (Technological Institute of Thessaloniki).

Από το 1991 και μέχρι το 2000 χρημάτισε επιστημονικός συνεργάτης του Εργαστηρίου Ιατρικής Πληροφορικής της Ιατρικής Σχολής του ΑΠΘ και δίδαξε επικουρικά το μάθημα Εισαγωγή στην Πληροφορική στους φοιτητές της Ιατρικής Σχολής.

Τα έτη 1992 και 1993 δίδαξε το μάθημα “Λειτουργικά συστήματα και η χρήση των υπολογιστών”, που διοργάνωσε για γιατρούς μέλη του Ιατρικού Συλλόγου Θεσσαλονίκης, η Εταιρεία Ιατρικής Πληροφορικής.

Τα έτη 1993 και 1994 συμμετείχε ως εκπαιδευτής πληροφορικής στο πρόγραμμα HORIZON με ομάδα στόχο, παιδιά με πρόβλημα δυσλεξίας, με υπεύθυνο του προγράμματος τον καθ. Γεώργιο Παυλίδη του Πανεπιστημίου Μακεδονίας και τίτλο «Ανάπτυξη εξατομικευμένων πολυμέσων για την εκπαίδευση δυσλεκτικών και ατόμων με άλλες μαθησιακές δυσκολίες».

Τα ίδια έτη παρέδωσε μαθήματα «Γλώσσα Προγραμματισμού C» και «Νευρωνικά Δίκτυα» στα μεταπτυχιακά σεμινάρια Βιοϊατρικής Τεχνολογίας, που οργανώθηκαν από το Εργαστήριο Ιατρικής Πληροφορικής με χρηματοδότηση του Ευρωπαϊκού Ταμείου Συνοχής και υπεύθυνο τον καθ. Κώστα Παππά.

Από το 1995 και μέχρι το 1997 εργάσθηκε ως καθηγητής Πληροφορικής στις Ιδιωτικές Σχολές Πληροφορικής ΚΕΜΟΣ, όπου δίδαξε τα μαθήματα «Γλώσσα Προγραμματισμού C», «Γλώσσα Προγραμματισμού Visual Basic», «Βάσεις Δεδομένων με FoxPro», «Επεξεργασία Κειμένου με Word» και «Φύλλα εργασίας Excel», καθώς και στο Ιδιωτικό Κολλέγιο North College, όπου δίδαξε τα μαθήματα «Γλώσσα Προγραμματισμού C», «Βάσεις Δεδομένων», «Ανάλυση Συστημάτων», «Αρχιτεκτονική

Υπολογιστών», «Δίκτυα Υπολογιστών».

Από το 1998 έως και το 2000 συμμετείχε στη διδασκαλία των μαθημάτων Νευρωνικά Δίκτυα, Μαθηματικά, Προγραμματισμός για Στατιστική στην Ιατρική, Βιοϊατρική Επεξεργασία Σήματος, στα μεταπτυχιακά προγράμματα ΕΠΕΑΕΚ: ΠΡΟΜΕΣΙ (Ιατρικής Ερευνητικής Τεχνολογίας), και ΠΡΟΜΕΣΙΠ (Ιατρικής Πληροφορικής και Ιατρικής Ερευνητικής Τεχνολογίας).

Το 2000 συμμετείχε στη εκπαίδευση ιατρών στην Τηλεϊατρική και στις νέες τεχνολογίες με τη χρήση της μεθόδου PBL, που οργανώνονται από το Εργαστήριο Τηλεϊατρικής της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου του Yale, New Haven CT στις ΗΠΑ.

Από το 2003 έως και το 2005, ελλείψει εξειδικευμένου προσωπικού, δίδαξε αυτοδύναμα το μάθημα «Η Πληροφορική στην Ποιμαντική Πράξη» στην Ανωτέρα Εκκλησιαστική Σχολή Θεσσαλονίκης.

Από το 2005 μέχρι το 2013 συνεπικουρεί στη διδασκαλία του επιλεγόμενου μαθήματος του Τμήματος Ποιμαντικής και Κοινωνικής Θεολογίας της Θεολογικής Σχολής του ΑΠΘ με τίτλο «Κοινωνία της Πληροφορίας και χρήση πληροφοριακών συστημάτων» της καθηγήτριας Δέσπως Λιάλιου.

Από το Ακαδημαϊκό έτος 2007-2008 μετά από πρόταση της Διοικούσας Επιτροπής της Ανωτάτης Εκκλησιαστικής Ακαδημίας Θεσσαλονίκης, σχετική έγκριση του Ανωτάτου Επιστημονικού Συμβουλίου των Ανωτάτων Εκκλησιαστικών Ακαδημιών του ΥΠΕΠΘ και απόφαση της Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων, διδάσκει ως έκτακτος καθηγητής της βαθμίδας του Επίκουρου Καθηγητή, μαθήματα των Προγραμμάτων Σπουδών της Ακαδημίας, που σχετίζονται με την Πληροφορική και τις εφαρμογές της στον άνθρωπο ενώ είναι Διευθυντής Σπουδών του Προγράμματος Διαχείρισης Εκκλησιαστικών Κειμηλίων της Ακαδημίας.

Το 2009 εκλέγεται Επίκουρος Καθηγητής με γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμογές της Πληροφορικής στην Ανώτατη Εκκλησιαστική Ακαδημία Θεσσαλονίκης. Διδάσκει τα μαθήματα «Εισαγωγή στην Πληροφορική», «Πληροφορική στην Ποιμαντική πράξη», «Βάσεις δεδομένων», «Λογιστική», «Μηχανογραφημένη λογιστική», «Σχέδιο

στον Η/Υ», «Τεχνικές ψηφιοποίησης κειμηλίων», «Ψηφιοποίηση και ανάλυση εικόνας», «Στοιχεία Φυσικής», «Τεχνολογία Υλικών»

Το 2013 εκλέγεται με εξέλιξη σε Αναπληρωτή Καθηγητή στο ίδιο γνωστικό αντικείμενο.

Το 2015 οργανώνει σε συνεργασία με το τμήμα Χρηματοοικονομικής και Λογιστικής του ΤΕΙ Σερρών μεταπτυχιακό πρόγραμμα με τίτλο «Οργάνωση και Διοίκηση Εκκλησιαστικών Μονάδων» όπου διδάσκει το μάθημα «Κοινωνία, ηθική και Τεχνολογία».

Από το 2017 μέχρι σήμερα διδάσκει αμισθί τα μαθήματα «Μαθηματική Λογική», «Επιχειρηματικός σχεδιασμός», «Τεχνητή μάθηση» στους φοιτητές της Πληροφορικής και Λογιστικής του Ορθόδοξου Πανεπιστημίου του Κογκό.

Από το 2018 μέχρι σήμερα διδάσκει το μάθημα «Ψηφιακή επεξεργασία εικόνας και ανάλυση δεδομένων» στο δι-ιδρυματικό μεταπτυχιακό «Φυσικές και Χημικές Μέθοδοι διάγνωσης Φθοράς Υλικών Πολιτισμικής Κληρονομιάς».

Από το 2021 είναι επισκέπτης καθηγητής στη Θεολογική Σχολή του Τιμίου Σταυρού στη Βοστώνη.

Το 2022 εκλέγεται αναπληρωτής καθηγητής στο Τμήμα Κοινωνικής Θεολογίας και Χριστιανικού Πολιτισμού με γνωστικό αντικείμενο Εφαρμογές της Πληροφορικής, όπου υπηρετεί έως σήμερα.

5. Επαγγελματική δραστηριότητα

Το έτος 1989 εργάσθηκε στην αρχική μελέτη και σχεδιασμό του λογισμικού για δημιουργία της Βιβλιοθήκης του Τμήματος Φυσικής, και στη συνέχεια το 1990, ως σύμβουλος για την ανάπτυξη λογισμικού με το πρόγραμμα βάσεων δεδομένων DBASE-III, για τη γραμματειακή υποστήριξη στη διοργάνωση του 20^{ου} Διεθνούς Συνεδρίου στη Φυσική των Ημιαγωγών.

Το καλοκαίρι του 1993 εργάσθηκε με σύμβαση ορισμένου χρόνου τριών μηνών στον ΟΤΕ στον προγραμματισμό του ψηφιακού δικτύου ΑΧΕ-10.

Το έτος 1994 ίδρυσε την εταιρεία πληροφορικής και δημοσκοπήσεων «Statistical Works ΕΠΕ», την οποία διατήρησε με κερδοφορία μέχρι το 1996.

Το χρονικό διάστημα 1996-1997 διετέλεσε σύμβουλος πληροφορικής στις εταιρείες ΕΛΤΕΝ ΚΑΖΑΖΗΣ Α.Ε., στην ανάπτυξη προγράμματος για τον έλεγχο της παραγωγής, και Σταύρος Καζακίδης Α.Ε., στη μελέτη διασύνδεσης των υποκαταστημάτων της εταιρείας.

Την περίοδο 2002 με 2004 διετέλεσε ειδικός σύμβουλος πληροφορικής του Υπουργείου Υγείας, στο Β' ΠΕΣΥΠ Αττικής, για την ανάπτυξη του ολοκληρωμένου πληροφοριακού συστήματος και στο ΠΕΣΥΠ Βορείου Αιγαίου, στην ανάπτυξη διπλογραφικού συστήματος και τηλεϊατρικής υποστήριξης για τα νοσοκομεία του Βορείου Αιγαίου.

Από το 2004 έως το 2013 διετέλεσε Γενικός Διευθυντής του Εκπαιδευτικού και Πολιτιστικού Ιδρύματος «Αγ. Γρηγόριος ο Παλαμάς» της Ι.Μ.Θ.

Από το 2004 έως σήμερα είναι Πρόεδρος και Επιστημονικά Υπεύθυνος του Κέντρου Εκπαίδευσης και Κατάρτισης της Ιεράς Μητροπόλεως Θεσσαλονίκης «Κέντρο Παιδείας και Πολιτισμού – ΚΕΚ»..

Από το 2006 έως 2009 με απόφαση της Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων μετά από πρόταση του Ανώτατου Επιστημονικού Συμβουλίου των Ανώτατων Εκκλησιαστικών Ακαδημιών, κατέχει τη θέση του Αντιπροέδρου της

Διοικούσας Επιτροπής της Ανώτατης Εκκλησιαστικής Ακαδημίας Θεσσαλονίκης και τη θέση του Διευθυντή Σπουδών του Προγράμματος Διαχείρισης Εκκλησιαστικών Κειμηλίων.

Από το 2013 έως το 2016 διετέλεσε πρόεδρος του Ακαδημαϊκού Συμβουλίου της Ανώτατης Εκκλησιαστικής Ακαδημίας Θεσσαλονίκης.

Από το 2010 έως το 2015 ορίστηκε από τον Οικουμενικό Πατριάρχη κ. Βαρθολομαίο ως μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του Πατριαρχικού Ιδρύματος Πατερικών Μελετών ενώ από το 2015 μέχρι σήμερα είναι ειδικός σύμβουλος του Ιδρύματος στην ψηφιοποίηση.

6. Κοινωνική προσφορά

Η κοινωνική του προσφορά επικεντρώνεται στο ιερατικό και ποιμαντικό του έργο, ως εφημερίου του Ι.Ν. Αγίων Νικολάου και Δημητρίου, Χαριλάου Θεσσαλονίκης από το 1997 έως σήμερα.

Το διάστημα 2000-2002 ήταν εφημέριος και ιερατικώς προϊστάμενος του Ι.Ν. Αγ. Βασιλείου στο New Haven, CT της Ελληνικής Ορθοδόξου Αρχιεπισκοπής Αμερικής.

Επίσης από το 2004 μέχρι το 2013 είναι υπεύθυνος της πνευματικής μέριμνας των φοιτητών της παυσάσης την 31/8/2007 να λειτουργεί Ανωτέρας Εκκλησιαστικής Σχολής Θεσσαλονίκης, μετά δε της από 1/9/2007 λειτουργούσας Ανώτατης Εκκλησιαστικής Ακαδημίας Θεσσαλονίκης στον Ιερό εκπαιδευτικό Ναό «Πάντων των εν Θεσσαλονίκη Αγίων», όπου γίνεται και η εκπαίδευση των φοιτητών του Προγράμματος Ιερατικών Σπουδών.

Από το 2020 έως σήμερα είναι αναπληρωτής διευθυντής του Τμήματος Ελληνικής Παιδείας και ο υπεύθυνος ανάπτυξης των πληροφοριακών βάσεων δεδομένων της Ιεράς Αρχιεπισκοπής Αμερικής.

7. Τιμητικές Διακρίσεις

Το 1986 ως μαθητής της Γ' Λυκείου κατέλαβε την πρώτη θέση στην Πανελλήνια

Ολυμπιάδα Μαθηματικών που έγινε στην Αθήνα, κερδίζοντας το χρυσό μετάλλιο. Συμμετείχε ως μέλος των Ελληνικών ομάδων στη Βαλκανιάδα Μαθηματικών στο Βουκουρέστι της Ρουμανίας, και στην Παγκόσμια Ολυμπιάδα Μαθηματικών στη Βαρσοβία της Πολωνίας, όπου και απέσπασε και στις δύο διοργανώσεις χάλκινα μετάλλια.

Το 2011 τιμήθηκε με το παράσημο τιμής του Αγ. Σεραφείμ επισκόπου Φαναρίου, της Ι.Μ. Θεσσαλιώτιδος και Φαναριοφερσάλων.

8. Ξένες Γλώσσες και Γλώσσες Προγραμματισμού

Γνωρίζει άριστα την αγγλική, έχει πτυχίο γαλλικής γλώσσας σε επίπεδο certificate και γνωρίζει τη ρωσική γλώσσα.

Επίσης γνωρίζει αρκετές γλώσσες προγραμματισμού με εξειδίκευση στη C++ , Python, PhP και στη VisualBasic,, ενώ έχει δημιουργήσει διάφορα λογισμικά, τα οποία χρησιμοποιούνται από την Ανωτάτη Εκκλησιαστική Ακαδημία Θεσσαλονίκης, το Κέντρο Αγιολογικών Μελετών της Ι. Μ. Θεσσαλονίκης και τις ενορίες της Θεσσαλονίκης. Έχει σχεδιάσει την ιστοσελίδα της Ιεράς Μητροπόλεως Θεσσαλονίκης και της Ανωτάτης Εκκλησιαστικής Ακαδημίας Θεσσαλονίκης. Έχει σχεδιάσει και αναπτύξει το πρόγραμμα διαχείρισης φοιτητών της ΑΕΑΘ.

9. Δημοσιεύσεις - Εισηγήσεις

1. «Νευρωνικά Δίκτυα και Ασαφής Λογική». Διπλωματική Εργασία στο Τμήμα Φυσικής, Τομέας Ηλεκτρονικής με επιβλέποντα καθηγητή τον Παναγιώτη Λιναρδή, Θεσσαλονίκη 1991
2. **T. Stamkopoulos**, S. Ruhman, "The Hough Transform, using an Associative Machine", 1990, Summer Student Report, Weizmann Institute of Sciences, Rehovot, Israel.
3. **T. Stamkopoulos**, E. Mihailidis, P. Linardis, "A VLSI Routing Method Using Lee's Algorithm in an Associative Machine", 1st General Conference of the Balkan Physical Union, 1991.
4. E. Mihailidis, **T. Stamkopoulos**, P. Linardis, "Simulation of MOS Digital Circuits using a Hopfield Neural Network", 1st General Conference of the Balkan Physical Union, 1991.
5. **T. Stamkopoulos**, M. Strintzis, C. Pappas, N. Maglaveras, "One-Lead Ischemia detection using a new back propagation algorithm and the European ST-T database.", *Computers in Cardiology*, IEEE Comp Soc Press, pp. 663-666, 1992.
6. **Τ. Σταμκόπουλος**, Ν. Μαγκλαβέρας, Κ. Παππάς, Μ. Στρίντζης, «Δυναμικά Νευρωνικά Δίκτυα για την Αναγνώριση Προτύπων Ηλεκτροκαρδιογραφήματος», 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Πληροφορικής, Θεσσαλονίκη 1994
7. **Τ. Σταμκόπουλος**, Ν. Μαγκλαβέρας, Κ. Παππάς, «Χρήση του μοντέλου FitzHugh-Nagumo για τη μελέτη της λειτουργίας των καρδιακών κυττάρων», 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Πληροφορικής, Θεσσαλονίκη 1994
8. N. Maglaveras, **T. Stamkopoulos**, G. Stalidis, C. Pappas, M. Strintzis "Neural network based algorithms for ischemia detection from electrocardiograms (ECGs)", *Physics in Medicine and Biology*, suppl (Abstracts), p. 393, 1994.
9. N. Maglaveras, **T. Stamkopoulos**, C. Pappas, M. Strintzis "Use of neural networks in detection of ischemic episodes from ECG leads", In *Neural Networks for Signal Processing IV*, J. Vlontzos, J.N. Hwang, E. Wilson (Edts), IEEE Press, pp. 518-524, 1994.

10. **T. Stamkopoulos**, N. Maglaveras, C. Pappas, M. Strintzis, "Non-linear transforms for visualisation, standardization and classification of ECG", *Computers in Cardiology*, IEEE Comp.Soc. Press, pp. 221-224, 1995.
11. K.I. Diamantaras, **T. Stamkopoulos**, N. Maglaveras, M. Strintzis, "ST segment nonlinear principal component analysis for ischemia detection", *Computers in Cardiology*, IEEE Comp. Soc. Press, pp. 493-496, 1996.
12. «Μελέτη Χαμιλτονιανών συστημάτων με χρήση της επιφάνειας τομής Poincaré και της μεθόδου averaging», Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία στο Τμήμα Φυσικής, Τομέας Θεωρητικής Μηχανικής και Αστρονομίας, με επιβλέποντα καθηγητή τον Ιωάννη Χατζηδημητρίου, Θεσσαλονίκη 1996.
13. **T. Stamkopoulos**, N. Maglaveras, K.I. Diamantaras, M. Strintzis, "Ischemia classification techniques using an advanced neural network algorithm", *Computers in Cardiology*, IEEE Comp. Soc. Press, pp. 351-354, 1997.
14. N. Maglaveras, **T. Stamkopoulos**, C. Pappas, M. Strintzis, "ECG processing techniques based on neural networks and bidirectional associative memories", *Journal of Medical Engng and Technology*, vol. 22(3), pp. 106-111, 1998 (invited paper).
15. N. Maglaveras, **T. Stamkopoulos**, C. Pappas, M. Strintzis, "An adaptive back-propagation neural network for real-time ischemia episodes detection. Development and performance analysis using the European ST-T database", *IEEE Trans Biomed Engng*, vol. 45(7), pp. 405-413, 1998.
16. **T. Stamkopoulos**, K.I. Diamantaras, N. Maglaveras, M. Strintzis, "ECG analysis using non-linear PCA neural networks for ischemia detection", *IEEE Trans Signal Proc.*, vol. 46(11), pp. 3058-3067, 1998.
17. N. Maglaveras, **T. Stamkopoulos**, K.I. Diamantaras, C. Pappas, M. Strintzis, "ECG pattern recognition and classification using non-linear transformations and neural networks: A review" *International Journal of Medical Informatics*, vol. 52, pp. 191-208, 1998 (invited paper).
18. N. Maglaveras, I. Chouvarda, **T. Stamkopoulos**, P. Kakas, M. Strintzis, "Smart alarming scheme for ICU using neural networks", *Computers in Cardiology*, IEEE Comp. Soc. Press, pp. 433-436, 1998.

19. «Νευρωνικά Δίκτυα και Χάος στην Ιατρική: Εφαρμογές στο Καρδιογράφημα», Διδακτορική Εργασία που υποβλήθηκε στο Τμήμα Ιατρικής, Τομέας Ακτινολογίας, Ιατρικής Φυσικής και Ιατρικής Πληροφορικής, Εργαστήριο Ιατρικής Πληροφορικής, Θεσσαλονίκη 1999.
20. **T. Stamkopoulos**, N. Maglaveras, P.D. Bamidis, C. Pappas, "Wave Segmentation using Nonstationary Properties of ECG", *Computers in Cardiology*, IEEE Comp. Soc. Press, pp. 529-532, 2000
21. **T. Stamkopoulos**, S. Condos, "Security Issues for Patient and Physician Protection in Telemedicine Environments", *Sixth International Symposium on Health Information Management Research*, Halkidiki, Greece, 2001
22. **T. Stamkopoulos**, A. Agrawal, S. Condos, "Using Problem Based Learning to Teach Security and Medicolegal Issues in Telemedicine", American Telemedicine Association 6th Annual Meeting, Ft. Lauderdale, FL, 2001
23. S. Condos, C. Toli, **T. Stamkopoulos**, "Utilizing Telemedicine Concepts and Problem Based Learning in the Teaching of Breast Cancer Disease", American Telemedicine Association 6th Annual Meeting, Ft. Lauderdale, FL, 2001
24. A. Traganitis, D. Trypakis, M. Spanakis, S. Condos, **T. Stamkopoulos**, M. Tsiknakis, S.C. Orphanoudakis, "Home monitoring and personal health management services in a regional health telematics network", *Proceedings of the 23rd Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society*; vol.4: pp. 3575-3578, 2001
25. S.G. Condos, J.M. Selles, **T. Stamkopoulos**, R.C. Merrell, "Tele-affiliation in Medical Education: Experience from the International Program at Yale Office of Telemedicine", *Methods of Information in Medicine*; 41: pp.382-386, 2002.
26. **π.Γρηγόριος-Τηλέμαχος Σταμκόπουλος**, «Ανάπτυξη πρωτοκόλλων καταγραφής, ψηφιοποίησης και τεκμηρίωσης του Πολιτισμικού υλικού της Ιεράς Μητροπόλεως Θεσσαλονίκης», Γ' Διεθνές Συνέδριο Μουσειολογίας ICOM - AVICOM 2006, Μυτιλήνη 2006, σελ. 98
27. Panagiotis D. Bamidis, **Telemachos-Grigorios Stamkopoulos**, Dimitris Koufogiannis, Nikos Dombros, Nikos Maglaveras,, Costas Pappas "Methodologies

- for Establishing an Institutional and Regulatory Framework for Telemedicine Services in Greece”, IEEE EMBS International Conference on Information Technology in Biomedicine, Ioannina 2006
28. π.Γρηγόριος-Τηλέμαχος Σταμκόπουλος, «Αγ. Δημήτριος και η Κοινωνία της Πληροφορίας», Επετηρίδα του Τμήματος Ποιμαντικής και Κοινωνικής Θεολογίας 2007
29. π.Γρηγόριος-Τηλέμαχος Σταμκόπουλος, «Ηλεκτρονική Έκδοση Μνημείων της Εκκλησιαστικής Παράδοσης», Ημερίδα Τμήματος Ποιμαντικής και Κοινωνικής Θεολογίας, Θεσσαλονίκη Απρίλιος 2007
30. π. Γρηγόριος –Τηλέμαχος Σταμκόπουλος, «Ανάπτυξη βάσης δεδομένων ποιμαντικής στήριξης», Ημερίδα της Εκκλησίας της Ελλάδος «Τα σύγχρονα ηλεκτρονικά μέσα στην υπηρεσία του ποιμαντικού έργου της Εκκλησίας: Διαπιστώσεις και Προοπτικές», Ι.Μ.Πεντέλης 2008
31. π. Γρηγόριος –Τηλέμαχος Σταμκόπουλος, «Λειτουργική αγωγή και σύγχρονη τεχνολογία»,ΙΑ΄ Λειτουργικό Συμπόσιο της Εκκλησίας της Ελλάδος «Λειτουργική Αγωγή: Μυσταγωγών Σου Κύριε τους μαθητάς εδίδαξες λέγων.», Μελισσιάτικα Βόλος 2009
32. Rev. Gregorios – Telemachos Stamkopoulos, «The Challenge of the Information Technologies in the theological thought of the post-modern human being», Old-catholics Orthodox symposiums for Theology «The Challenge of Theology in the postmodern secularized word», Thessaloniki 2010.
33. π. Γρηγόριος –Τηλέμαχος Σταμκόπουλος, «Η επικοινωνία και η πληροφορία με την ερμηνευτική προσέγγιση της μοναδικότητας του προσώπου», Επετηρίδα ΑΕΑΘ, Θεσσαλονίκη 2010
34. π.Γρηγόριος-Τηλέμαχος Σταμκόπουλος, «Μία ψηφιακή περιήγηση στο προσκύνημα του ΑγίουΔημητρίου (καινοτόμες εφαρμογές στην ύπηρεσία του Πολιτισμού και της Έπιστήμης)», Ημερίδα Τμήματος Ποιμαντικής και Κοινωνικής Θεολογίας, Θεσσαλονίκη Νοέμβριος 2010
35. I. Grigoriadou, K.M. Paraskevoopoulos, K. Chrissafis, E. Pavlidou, T.-G.

- Stamkopoulos**, D. Bikiaris, Effect of different nanoparticles on HDPE UV stability, Polymer Degradation and Stability, Volume 96, Issue 1, January 2011, Pages 151-163
36. **π. Γρηγόριος-Τηλέμαχος Σταμκόπουλος**, «Η κάρτα του πολίτη και η ορθόδοξη πνευματικότητα», προσκεκλημένος ομιλητής σε ημερίδα της Ιεράς Μητροπόλεως Θεσσαλιώτιδος και Φαναριοφερσάλων, Ι.Ν.Αγ. Γεωργίου Καρδίτσας, 13 Φεβρουαρίου 2011
37. **π. Γρηγόριος-Τηλέμαχος Σταμκόπουλος**, «Η επιστημονική σκέψη του Αγ. Γρηγορίου του Παλαμά και το κοσμοείδωλο της εποχής του», Ημερίδα Τμήματος Ποιμαντικής και Κοινωνικής Θεολογίας, Θεσσαλονίκη Μάρτιος 2011
38. **π. Γρηγόριος-Τηλέμαχος Σταμκόπουλος**, «Φυσικές επιστήμες και ορθόδοξη παράδοση», αφιερωματικό τεύχος της Ένωσης Ελλήνων Φυσικών στο Πρόγραμμα Διαχείρισης Εκκλησιαστικών Κειμηλίων της ΑΕΑΘ, Θεσσαλονίκη, 2012
39. **π. Γρηγόριος-Τηλέμαχος Σταμκόπουλος**, «Η Εκκλησία στις σύγχρονες προκλήσεις της τεχνολογίας», Ημερίδα για τους κληρικούς της Ι.Μ.Λαρίσης και Τυρνάβου, Λάρισα 16 Οκτωβρίου 2012.
40. **Rev. Gregory-Telemachos Stamkopoulos**, History, Culture and Spirituality. Orthodox Christian Pilgrimages in Jordan, International Conference on Religious Tourism, USAID, Amman, Jordan 23-24 February 2013
41. **π. Γρηγόριος-Τηλέμαχος Σταμκόπουλος**, Η νοσηματοδότηση του άλλου στην Κοινωνία της Κρίσης. Αφηγήσεις από το κοινωνικό έργο της Ενορίας, Διεθνές Συνέδριο «Αφηγήσεις της Κρίσης, Μύθοι και Πραγματικότητες της Σύγχρονης Κοινωνίας», Θεσσαλονίκη, 24-26 Ιουνίου 2015, Τόμος πρακτικών σελ. 303-308
42. **Fr. Gregory-Telemachos Stamkopoulos**, “The future of Theological Education: Problems and challenges”, IV International Conference, „Dumitru Stăniloae” on Theology and Education, Iasi, Romania, 12-14 May 2016
43. Γιώργος Αντωνίου, Σπύρος Κοσμίδης, Μαρία Γιαννακάκη, **Γρηγόριος Σταμκόπουλος**, Ελένη Χοντουλίδου, Βίκτωρ Ισαάκ Ελιέζερ, Ανδρέας Τάκης, Η αντιμετώπιση του Αντι-σημιτισμού στην Ελλάδα, Ίδρυμα Heinrich-Böll-Stiftung, Θεσσαλονίκη 3 Μαΐου 2017.

44. **Gregory-Telemachos Stamkopoulos**, "Interpretation of information from unexpected events in life. The Drunkard's Walk, randomness and the Orthodox Tradition", Orthodox Christianity and Science, International Conference of Orthodox Christian Scholars, Belgrad 23-28 October 2017
45. Lamprini Malletzidou, Evangelia Ougiarou, Triantafyllia T. Zorba, Vaios Ganitis, Angelos Sofianidis, **Telemachos-Gregory Stamkopoulos**, Ioannis Karapanagiotis, Eleni Pavlidou, Konstantinos M. Paraskevopoulos, Rare Objects as Painting Substrates: The Example of a Seventeenth-Century Portable Icon. In: Kouli M., Zezza F., Kouli D. (eds) 10th International Symposium on the Conservation of Monuments in the Mediterranean Basin. MONUBASIN 2017. Springer, Cham, pp 273-278
46. Σεβ. Μητροπολίτης Μεσογαίας Νικόλαος, **π. Γρηγόριος-Τηλέμαχος Σταμκόπουλος**, Παναγιώτης Μπαμίδης, Κωνσταντίνος Ζορμπάς, Ιωάννης Αντωνίου, Στρογγυλή τράπεζα «Η πρόοδος της τεχνητής νοημοσύνης ως μια πρόκληση για τη Θεολογία», Δεύτερο Διεθνές Συνέδριο για τα Ψηφιακά Μέσα και την Ορθόδοξη Ποιμαντική, «Υδωρ Ζων», Κολυμπάρι 18-21 Ιουνίου 2018
47. Anna-Maria Mouza, **Gregory-Telemachos Stamkopoulos**, The dimensions of religious commitment in Orthodox Christianity, International Journal of Humanities, Religion and Social Science, ISSN : 2548-5725, Volume 2, Issue 9 (September) 2018
48. **Πρωτοπρ. Γρηγόριος Σταμκόπουλος**, Τα μαθηματικά ως βασικό μάθημα στο Βυζαντινό Εκπαιδευτικό σύστημα, Αφιερωτικός τόμος στο Μητροπολίτη Βεροίας Παντελεήμονα, Βέροια 2019
49. Politis D., Aleksic V., **Stamkopoulos GT.**, Kyriafinis G. (2021) NavMusApp: Exploring the Instrumental Continuum. In: Auer M.E., Tsiatsos T. (eds) Internet of Things, Infrastructures and Mobile Applications. IMCL 2019. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 1192. Springer, Cham. pp 1051-1057
50. **Gregory-Telemachos Stamkopoulos**, The Contribution of the Church in the Education of the Nation and in the Awakening of the National Identity, Virtual Conference "1821-2021: The Orthodox Church and the Greek Revolution", Maliotis Cultural Center at Hellenic College Holy Cross Greek Orthodox School of Theology, April 17 2021