

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ
ΑΤΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ
ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΟΠΛΙΤΩΝ ΣΩΜΑΤΟΣ ΕΡΕΥΝΑΣ-ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
 (Συμπληρώνετε τα παρακάτω στοιχεία με κεφαλαία)

1.ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΡΑΤΕΥΜΕΝΟΥ

ΑΣΜ	2 2 5 7 7 2 2 0 1 6	ΕΓΓΑΜΟΣ	<input type="checkbox"/>
ΕΠΩΝΥΜΟ	ΦΙΛΙΠΠΟΥ		
ΟΝΟΜΑ	ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΘΗΤΕΙΑΣ	<input checked="" type="checkbox"/>
ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΛΟΓΟΙ ΓΙΑ ΜΕΙΩΜ. ΘΗΤΕΙΑ	<input checked="" type="checkbox"/>
ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ	ΙΩΑΝΝΙΝΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ		
ΤΟΠΟΣ ΔΙΑΜΟΝΗΣ	ΑΘΗΝΑ		
ΚΙΝΗΤΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ	6 9 5 5 1 1 7 7 8 9		
E-MAIL	akis.ph13@gmail.com		
ΕΣΣΟ (π.χ. 2018 ΣΤ')	2 0 2 1 B	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΛΦΩΝ	2
ΕΠΙΘΥΜΩ ΝΑ ΥΠΗΡΕΤΗΣΩ ΑΘΗΝΑ	N A I (ΝΑΙ/ΟΧΙ)		

2. ΕΡΓΑΣΙΑΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Αναφέρετε εργασιακή εμπειρία μόνο από τα αντικείμενα του Αναλυτικού Πίνακα της σελίδας 3, σε Δημόσιους – Ιδιωτικούς φορείς, Ερευνητικά Προγράμματα, Πρακτική Άσκηση.

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΓΛΩΣ. ΠΡΟΓΡΑΜΜ. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ (Συμπληρώστε το α/α που αναγράφεται στον πίνακα της Σελίδας 3)	ΑΠΟ	ΕΩΣ	ΧΡΟΝΟΣ ΣΕ ΜΗΝΕΣ
Υλοποίηση διαδικτυακής εφαρμογής για την έξυπνη διαχείριση ξενοδοχειακών μονάδων	Machine Learning Artificial Intelligence Python Tensorflow Django Docker Rabbit MQ Javascript React CSS/HTML	8/19	8/20	12
Υλοποίηση διαδικτυακής εφαρμογής για ευφυής γεωργία	Machine Learning Artificial Intelligence Python Tensorflow Django Docker Rabbit MQ Javascript React CSS/HTML	9/20	2/21	6

3. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΤΟΣ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ

4. ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

Αναγράψτε στα παρακάτω κουτιά επιλογής τον αριθμό των πτυχίων που κατέχετε από κάθε επίπεδο (π.χ 1 Bachelor και 2 Μεταπτυχιακά).

ΠΤΥΧΙΟ ΤΕΙ ☐ Bachelor ☐ ΑΕΙ 4ετούς φοίτησης ☐ ΑΕΙ 5ετούς φοίτησης ☒
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ☐ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ☐ ΑΛΛΟ ☐

Περιγράψτε αναλυτικά τα πτυχία σας από το ανώτερο προς το κατώτερο.

ΠΤΥΧΙΟ 1	
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΑΕΙ 5ΕΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΣΗΣ Επιλέξτε επίπεδο (π.χ. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ)
ΑΕΙ-ΤΕΙ/ ΣΧΟΛΗ/ΤΜΗΜΑ ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ
ΧΩΡΑ ΦΟΙΤΗΣΗΣ	ΕΛΛΑΔΑ ΓΛΩΣΣΑ ΦΟΙΤΗΣΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΑ
ΕΤΟΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ	2 0 1 3 ΕΤΟΣ ΑΠΟΦΟΙΤΗΣΗΣ 2 0 1 9
ΕΤΗ ΣΠΟΥΔΩΝ	6 ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΣΠΟΥΔΩΝ Ν Α Ι (ΝΑΙ/ΟΧΙ)

ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ-ΠΤΥΧΙΑΚΗ ή ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ή ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ	
ΤΙΤΛΟΣ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΥΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΑ ΑΚΡΑ	
Τεχνολογίες που χρησιμοποιήθηκαν (Συμπληρώστε το α/α που αναγράφεται στον πίνακα της Σελίδας 3)	PYTHON, C++, ARDUINO, MYSQL,LINUX

ΠΤΥΧΙΟ 2	
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Επιλέξτε επίπεδο (π.χ. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ)
ΑΕΙ-ΤΕΙ/ ΣΧΟΛΗ/ΤΜΗΜΑ ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	
ΧΩΡΑ ΦΟΙΤΗΣΗΣ	ΓΛΩΣΣΑ ΦΟΙΤΗΣΗΣ
ΕΤΟΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ	ΕΤΟΣ ΑΠΟΦΟΙΤΗΣΗΣ
ΕΤΗ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ-ΠΤΥΧΙΑΚΗ ή ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ή ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ	
ΤΙΤΛΟΣ:	
Τεχνολογίες που χρησιμοποιήθηκαν (Συμπληρώστε το α/α που αναγράφεται στον πίνακα της Σελίδας 3)	

ΠΤΥΧΙΟ 3	
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Επιλέξτε επίπεδο (π.χ. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ)
ΑΕΙ-ΤΕΙ/ ΣΧΟΛΗ/ΤΜΗΜΑ ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	
ΧΩΡΑ ΦΟΙΤΗΣΗΣ	ΓΛΩΣΣΑ ΦΟΙΤΗΣΗΣ
ΕΤΟΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ	ΕΤΟΣ ΑΠΟΦΟΙΤΗΣΗΣ
ΕΤΗ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΣΠΟΥΔΩΝ

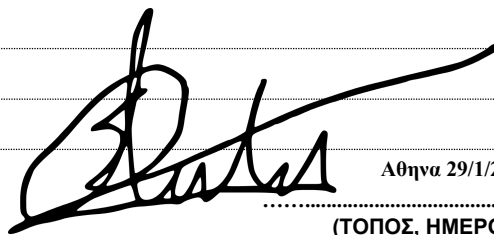
ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ-ΠΤΥΧΙΑΚΗ ή ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ή ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ	
ΤΙΤΛΟΣ:	
Τεχνολογίες που χρησιμοποιήθηκαν (Συμπληρώστε το α/α που αναγράφεται στον πίνακα της Σελίδας 3)	

Αναλυτικός Πίνακας Περιγραφής Γνώσεων

ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΩΣ						
1.	[ΜΕΤΡΙΑ]: Το έχω χρησιμοποιήσει πολύ λίγο					
2.	[ΚΑΛΗ]: Το έχω χρησιμοποιήσει αρκετά χωρίς να όμως έχω μεγάλη εμπειρία σε αυτό					
3.	[ΑΡΙΣΤΗ]: Το έχω χρησιμοποιήσει ως κύριο αντικείμενο εργασίας και έχω μεγάλη εμπειρία σε αυτό.					
4.	[ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ] : Συμπληρώστε ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω. [Α] : Απέκτησα τη γνώση από ακαδημαϊκή εμπειρία (Εργασίες - Μαθήματα). [Ε] : Απέκτησα τη γνώση από επαγγελματική εμπειρία. Αναφέρατε που. [Π] : Απέκτησα τη γνώση από προσωπική ενασχόληση. Αναφέρατε έτη ενασχόλησης					
5.	[ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ]: Δικαιολογήστε την απάντησή σας, με συγκεκριμένες τεχνικές λεπτομέρειες για το είδος της εμπειρίας σας, π.χ. "έχω συνεισφέρει κώδικα στη γλώσσα X στο open source εργαλείο Y", ή "διαχειρίζομαι εγκατάσταση του συστήματος Z για N χρήστες".					
A/A	ΓΝΩΣΗ	ΑΡΙΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ	ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ
1.	Symfony PHP Framework					
2.	Laravel PHP Framework					
3.	Moodle					
4.	PHP			X	Π	
5.	CSS	X			E	Εχω χρησιμοποιήσει αρκετά τόσο προσωπικά όσο και για ανάπτυξη του frontend των εφαρμογών που αναπτύχθηκαν στην εταιρεία που εργαζόμουν
6.	MySQL	X			E	Εχω χρησιμοποιήσει εκτενώς εδώ και 1.5 χρόνο καθώς τα δεδομένα στα δύο ερευνητικά που δούλευα αποθηκεύονταν σε MySQL βάση στην Amazon.
7.	CMS (Drupal / Joomla)					
8.	Git	X			E	Κυριο εργαλείο κατά την εργασία μου όσο και την πρακτική μου ασκήση.
9.	JAVASCRIPT		X		E	Εχω αναπτύξει τα εφαρμογές διαδικτύου τόσο στην επαγγελματική μου σταδιοδρομία όσο και στην προσωπική μου ενασχόληση
10.	AJAX		X		E	
11.	AngularJS			X	Π	
12.	JQUERY/Prototype/Dojo			X	Π	
13.	XML, XSD, XSLT					
14.	Adobe Flash και ActionScript 2.0 ή 3.0					
15.	Python	X			E	Κυρία γλώσσα κώδικα τόσο κατά την διπλωματική μου όσο και κατά την εργασία μου. Έχω άριστη γνώση σε TDD Python, Object-Oriented καθώς Functional Asynchronous.
16.	Django Framework	X			E	Το βασικό Framework που χρησιμοποίησα για το BackEnd των εφαρμογών που αναπτύχθηκαν κατά την εργασία μου
17.	Ruby / RoR					
18.	ReactJS / Redux		X		Π	Εχω κατά καιρούς χρησιμοποιήσει στον προσωπικό μου χρόνο. Εχω ωστόσο αρκετά κενά
19.	Microsoft ISA Server					
20.	Microsoft Exchange Server					
21.	Windows 2003/2008/2012 Active Directory					
22.	IIS Web Server					
23.	Microsoft WSUS					
24.	ESXi – Vsphere - HyperV - Cloud Computing		X		Π	
25.	Διαχείριση Ενεργών Συσκευών CISCO					
26.	Διαχείριση Storage Area Network (EMC)					
27.	Διαχείριση Linux-UNIX	X			E	Βασικό λογισμικό το οποίο χρησιμοποιώ τόσο στην προσωπική όσο και επαγγελματική μου ζωή. Γνωρίζω άριστα την δομή του file system και τις διάφορες δυνατότητες που προσφέρει το λογισμικό
28.	Apache Web Server					
29.	Linux mail servers (Postfix, Sendmail)			X	Π	
30.	IPS - IDS					
31.	Digital Imaging Λογισμικό (π.χ. Adobe Photoshop, GIMP, Corel, Adobe Illustrator, Corel Draw κ.α.)	X			Π	Αρκετή ερασιτεχνική χρήση
32.	Video editing Λογισμικό (π.χ. Adobe Premier, Adobe After Effects)	X			Π	Αρκετή ερασιτεχνική χρήση

33.	3D software (π.χ. Blender, Maya 3D κ.α.)	X			Π	Αρκετή ερασιτεχνική χρήση
34.	Game Engine (π.χ. Unity, Unreal Engine κ.α.)	X			Π	Αρκετή ερασιτεχνική χρήση
35.	Java Android			X	Π	
36.	Swift					
37.	Objective C		X		A	Έχω εκπληρώσει αρκετές εργασίες κατά την ακαδημαϊκή φοίτηση
38.	Java SE – Swing Applications					
39.	Jasper Reports					
40.	Java EE Application Servers (JBoss, Apache Tomcat)					
41.	JSP, JSTL					
42.	Struts, Seam					
43.	EJB, JPA					
44.	JSF					
45.	Hibernate					
46.	Spring Framework					
47.	CAS JASIG					
48.	CI (Jenkins)					
49.	MAVEN - ANT					
A/A	ΓΝΩΣΗ	ΑΡΙΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ	ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ
50.	Web Services (JAX/WS)			X	E	Εχω δουλέψει επιδερμικά κατά την εργασία μου
51.	Java FX					
52.	Microsoft .Net Framework			X	Π	
53.	Microsoft SQL Server			X	Π	
54.	Visual Basic					
55.	C/C++	X			A	Έχω εκπληρώσει αρκετές εργασίες κατά την ακαδημαϊκή φοίτηση
56.	ArcGIS					
57.	Oracle SQL/PLSQL					
58.	Oracle Administration (9i ή 10gR2 ή 11g)					
59.	Oracle Bussiness Inteligence Discoverer					
60.	Oracle Enterprise Manager					
61.	Oracle Dataguard					
62.	Oracle RAC					
63.	Oracle RMAN					
64.	Oracle Performance Tuning					
65.	Oracle Query Optimization/SQL Tuning Sets					
66.	Oracle Fusion Middleware					
67.	Operation Research					
68.	Μοντελοποίηση Στοχαστικών Συστημάτων	X			E	Αντικείμενο της ακαδημαϊκής μου κατεύθυνσης και κύρια δεξιότητα κατά την εργασία μου
69.	Παίγνια Αποφάσεων	X			E	Αντικείμενο της ακαδημαϊκής μου κατεύθυνσης και κύρια δεξιότητα κατά την εργασία μου
70.	Fortran		X		A	Έχω εκπληρώσει αρκετές εργασίες κατά την ακαδημαϊκή φοίτηση
71.	Penetration testing μεθοδολογίες όπως OWASP, OSTMM ή ISSAF			X	Π	Ελάχιστες προσωπικές γνώσεις
72.	Γνώση εκτέλεσης SQL Injection			X	Π	Ελάχιστες προσωπικές γνώσεις
73.	Γνώση εκμετάλλευσης Cross Site Scripting vulnerability					
74.	Γνώση εκμετάλλευσης High Risk Exploits από Nessus.					
75.	Computer Forensics					

5. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ – ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ



Αθήνα 29/1/2021

(ΤΟΠΟΣ, ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ)
ΥΠΟΓΡΑΦΗ

Δηλώνω υπεύθυνα ότι τα στοιχεία που αναγράφονται είναι αληθή

ΟΔΗΓΙΕΣ (Διαβάστε τις με προσοχή)

1. Για όλους τους τίτλους σπουδών και τις πιστοποιήσεις που αναφέρονται παραπάνω, πρέπει να προσκομίσετε συνημμένα με το παρόν έντυπο, τα αντίστοιχα νόμιμα θεωρημένα δικαιολογητικά, κατά την παρουσίαση σας στο **Σημείο Υποδοχής Οπλιτών**.
2. Πρέπει να προσκομίσετε τα αντίστοιχα νόμιμα θεωρημένα δικαιολογητικά τα οποία κατά την κρίση σας τεκμηριώνουν πληρέστερα την εργασιακή σας εμπειρία.