ΥΠΕΥΘΎΝΗ 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	
ΕΠΩΝΥΜΟ	ФІ/	ΔП	ПО	Υ											
ONOMA	ΣΩ	ΤH	PIC)Σ									 	ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ	
ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ	ПА	NΑ	.ΓΙΩ	TH	ΙΣ									ΘΗΤΕΙΑΣ	X
ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ	IΩA	1N/	NIN.	ΑI	ΩΑΙ	NN	INC.	ĺΝ						ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΛΟΓΟΙ	
ΤΟΠΟΣ ΔΙΑΜΟΝΗΣ	ΑΘ	ΗN	ΙA											ΓΙΑ ΜΕΙΩΜ. ΘΗΤΕΙΑ	X
ΚΙΝΗΤΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ	6	9	5	5	1	1	7	7	8	9					
E-MAIL	akis	s.pl	h13	@0	gma	ail.c	om	1							
ΕΣΣΟ (π.χ. 2018 ΣΤ΄)	2	0	2	1	В									ΑΡΙΘΜΟΣ	
ΕΠΙΘΥΜΩ ΝΑ ΥΠΗΡΕΤΗ	ΣΩ	AΘ	HN	ΙΑ			Ν	Α	Ι	(N	\I/O)	XI)		ΑΔΕΛΦΩΝ	2
										_					-

2. ΕΡΓΑΣΙΑΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

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

_Δημόσιους – Ιδιωτικούς φορείς, Ερευνητικά Προγράμ	ματα, πρακτική Ασκηση.			
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΓΛΩΣ. ΠΡΟΓΡΑΜΜ. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ (Συμπληρώστε το α/α που αναγράφεται στον πίνακα της Σελίδας 3)	АПО	ΕΩΣ	ΧΡΟΝΟΣ ΣΕ ΜΗΝΕΣ
Υλοποιηση διαδικτυακής εφαρμογής για την έξυπνη διαχείρηση ξενοδοχειακών μονάδων	Machine Leanring Artificial Inteligence Python Tensorflow Django Dockers Rabbit MQ Javascript React CSS/HTML	8/19	8/20	12
Υλοποιηση διαδικτυακής εφαρμογής για ευφυής γεωργία	Machine Leanring Artificial Inteligence Python Tensorflow Django Dockers Rabbit MQ Javascript React CSS/HTML	9/20	2/21	6

3. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΤΟΣ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ

Αναγράψτε στα παρακά: Bachelor και 2 Μεταπτυ)		αριθμό των πτυχίων που κατέ	χετε από κάθε επίπεδο (π.χ 1
ΠΤΥΧΙΟ ΤΕΙ ☐ MET	Bachelor Π ΓΑΠΤΥΧΙΑΚΟ	ΑΕΙ 4ετούς φοίτησης ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ	ΑΕΙ 5ετούς φοίτησης χ ΑΛΛΟ
	α πτυχία σας από το ανώ	ύτερο προς το κατώτερο.	
TTYXIO 1	. ^	-	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	N AEI 5ETOYΣ Φ	ΡΟΙΙΗΣΗΣ	Επιλέξτε επίπεδο (π.χ. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ)
ΑΕΙ-ΤΕΙ/ ΣΧΟΛΗ/ΤΜΗΜΑ ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ		ΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩ ΓΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Υ ΠΑΤΡΩΝ
ΧΩΡΑ ΦΟΙΤΗΣΗΣ	ΕΛΛΑΔΑ	ΓΛΩΣΣΑ ΦΟΙΤΗ	ΣΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΑ
ΕΤΟΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ	2013	ΕΤΟΣ ΑΠΟΦΟΙΤ	ΓΗΣΗΣ 2 0 1 9
ΕΤΗ ΣΠΟΥΔΩΝ	6	ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ	
		ΓΑΣΙΑ ή ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙ	
ΤΙΤΛΟΣ: ΚΑΤΑΣΚΕΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΠΡΟ		ΙΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜ	ΙΥΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ ΜΕ
Τεχνολογίες που χρησιμοποιήθηκαν (Συμπληρώστε το α/α που αναγράφεται στον πίνακα της Σελίδας 3)	YTHON, C++, AF	RDUINO, MYSQL,LIN	UX
ΠΤΥΧΙΟ 2			
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	1		Επιλέξτε επίπεδο (π.χ. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ)
AEI-TEI/			
ΣΧΟΛΗ/ΤΜΗΜΑ			
ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	·		
ΧΩΡΑ ΦΟΙΤΗΣΗΣ		ΓΛΩΣΣΑ ΦΟΙΤΗ	ΣΗΣ
ΕΤΟΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ		ΕΤΟΣ ΑΠΟΦΟΙΤ	ΓΗΣΗΣ
ΕΤΗ ΣΠΟΥΔΩΝ	 	ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ :	
	<u> </u>	U/(U/(//// 1/1 22Z/11	21101201
ALDAOMATIKH-DTYYIAK	YH 6 METANTYYIAKH EP	ΓΑΣΙΑ ή ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙ	IDU
ΔΙΙΛΩΜΑΤΙΚΗ-ΤΗ ΥΧΙΑΚ ΤΙΤΛΟΣ:	H I WETAIN FAIAKE EP	Ι ΑΣΙΑ ΙΙ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙ	ВП
1117.02.			
			<u> </u>
Τεχνολογίες που			
χρησιμοποιήθηκαν (Συμπληρώστε το α/α που			
αναγράφεται στον πίνακα			
της Σελίδας 3)			
ULLAND 2 200 X 4 0 V			= ::- / - / METARTYWAYO
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	1		Επιλέξτε επίπεδο (π.χ. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ)
AEI-TEI/			
ΑΜΗΜΤ/ΗΛΟΧΑ			
ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ		ELOSEA AOITU	
ΧΩΡΑ ΦΟΙΤΗΣΗΣ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ΓΛΩΣΣΑ ΦΟΙΤΗ	ΣΗΣ
ΕΤΟΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ		ΕΤΟΣ ΑΠΟΦΟΙΤ	ΓΗΣΗΣ
ΕΤΗ ΣΠΟΥΔΩΝ		ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ	ΣΠΟΥΔΩΝ
	THE METATTY INVIDED	ΓΑΣΙΑ ή ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙ	
ΔΙΙΛΩΜΑΤΙΚΗ-ΙΤΙΥΧΙΑΚ ΤΙΤΛΟΣ:	HINWELAIIITAIAKILEE	Ι ΑΣΙΑ η ΔΙΔΑΚΤΟΡΊΚΗ ΔΙΑΤΡΊ	IBH -
1117.02.			
Τεχνολογίες που			
χρησιμοποιήθηκαν (Συμπληρώστε το α/α που			
αναγράφεται στον πίνακα			
της Σελίδας 3)			

4. ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

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.
	[ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ] : Συμπληρώστε ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω.
4.	[Α] : Απέκτησα τη γνώση από ακαδημαϊκή εμπειρία (Εργασίες - Μαθήματα).
4.	[Ε] : Απέκτησα τη γνώση από επαγγελματική εμπειρία. Αναφέρατε που.
	[Π] : Απέκτησα τη γνώση από προσωπική ενασχόληση. Αναφέρατε έτη ενασχόλησης
	[ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ]: Δικαιολογήστε την απάντησή σας, με συγκεκριμένες τεχνικές λεπτομέρειες για το είδος της εμπειρίας σας,
5.	π.χ. "έχω συνεισφέρει κώδικα στη γλώσσα Χ στο open source εργαλείο Υ", ή "διαχειριζόμουν εγκατάσταση του συστήματος Ζ
	για Ν χρήστες".

	για το χρηστές.	1	1	1	1	1
A/A	ΓΝΩΣΗ	ΑΡΙΣΤΗ	КАЛН	METPIA	ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ	ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ
	Symfony PHP Framework					
	Laravel PHP Framework					
	Moodle					
4.	PHP	**		X	П	
5.	000	X			_	Εχω χρησιμοποιήσει αρκετά τοσο προσωπικά όσο και για ανάπτυξη του frontend των εφαρμογών που αναπτυχθηκαν στην εταιρεία
	CSS	37			Е	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 βαση στην Amazon.
7.	CMS (Drupal / Joomla)				L	7 HHZOII.
8.	Git	X			E	Κυριο εργαλείο κατά την εργασία μου όσο και την πρακτική μου ασκηση.
9.						Εχω αναπτύξει τα εφαρμογές διαδικτύου τόσο στην επαγγελματική μου σταδιοδρομία όσο και
4.0	JAVASCRIPT		X		E	στην προσωπική μου ενασχόληση
	AJAX		X	37	E	
	AngularJS			X	П	
12.	JQUERY/Prototype/Dojo			X	П	
	XML, XSD, XSLT					
14.	Adobe Flash και ActionScript 2.0 ή 3.0					
15.		X				Κυρια γλώσσα κώδικα τόσο κατά την διπλωματική μου όσο και κατά την εργασία μου. Έχω άριστη γνώση σε TDD Python, Object-Oriented καθώς Functional
	Python	**			Е	Asychronous.
16.	Django Framework	X			E	Το βασικό Framework που χρησιμοποιήσα για το BackEnd των εφαρμογών που αναπτυχθηκαν κατά την εργασία μου
17.	Ruby / RoR					
18.	ReactJS / Redux		X		П	Εχω κατά καιρούς χρησιμοποιήσει στον προσωπικό μου χρόνο. Εχω ωστόσο αρκετά κενα
19.	Microsoft ISA Server					
	Microsoft Exchange Server					
21	Windows 2003/2008/2012 Active Directory					
22.	IIS Web Server					
	Microsoft WSUS					
24.	ESXi – Vsphere - HyperV - Cloud Computing		X		П	
25.	Διαχείριση Ενεργών Συσκευών CISCO					
26.	Διαχείριση Storage Area Network (EMC)	X				Βασικό λογισμικό το οποίο χρησιμοποιώ τόσο
27.		A				στην προσωπική όσο και επαγγελματική μου ζωή. Γνωρίζω άριστα την δομή του file system και τις διάφορες δυνατότητες που προσφέρει το
	Διαχείριση Linux-UNIX			<u> </u>	E	λογισμικό
	Apache Web Server					
29.	Linux mail servers (Postfix, Sendmail)			X	П	
	IPS - IDS					
	Digital Imaging Λογισμικό (π.χ. Adobe	X		 		Αρκετή ερασιτεχνική χρήση
	Photoshop, GIMP, Corel, Adobe Illustrator, Corel Draw κ.α.)	24			П	Expressi chrones Varvil Yhiloil
33	Video editing Λογισμικό (π.χ. Adobe Premier, Adobe After Effects)	X			П	Αρκετή ερασιτεχνική χρήση

33 .	3D software (π . χ . Blender, Maya 3D κ . α .)	X			П	Αρκετή ερασιτεχνική χρήση
34.	Game Engine (π.χ. Unity, Unreal Engine κ.α.)	X			П	Αρκετή ερασιτεχνική χρήση
35.	Java Android			X	П	
36.	Swift					
37.	Objective C		X		A	Έχω εκπληρώσει αρκετές εργασίες κατά την ακαδημαϊκή φοίτηση
38.	Java SE – Swing Applications	1	Λ		A	ακασηματκή φοιτήση
39.	Jasper Reports	†				
40	Java EE Application Servers (JBoss, Apache Tomcat)					
41.	JSP, JSTL					
	Struts , Seam	†				
	EJB, JPA					
44.	JSF					
	Hibernate					
	Spring Framework					
	CAS JASIG					
	CI (Jenkins)					
49.	MAVEN - ANT					
A/A	ΓΝΩΣΗ	ΑΡΙΣΤΗ	КАЛН	METPIA	ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ	ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ
	Web Services (JAX/WS)	AFIZITI		X	Е	Εχώ δουλέψει επιδερμικά κατά την εργασία μο
51.	Java FX			Λ	L	Εχω συσκεψει επισερμικά κάτα την εργάσια μα
	Microsoft .Net Framework			X	П	
	Microsoft SQL Server			X	П	
54.	Visual Basic	†		21	111	
	Viodal Baolo	X				Έχω εκπληρώσει αρκετές εργασίες κατά την
55.	C/C++	1			A	ακαδημαϊκή φοίτηση
56.	ArcGIS					
57.	Oracle SQL/PLSQL Oracle Administration (9i ή 10gR2 ή					
58.	11g)					
59.	Oracle Bussiness Inteligence Discoverer					
	Oracle Enterprise Manager	1				
	Oracle Dataguard					
62.	Oracle RAC					
63.	Oracle RMAN					
64.	Oracle Performance Tuning	1				
65.	Oracle Query Optimization/SQL					
66.	Tuning Sets Oracle Fusion Middleware					
	Operation Research					
	Μοντελοποίηση Στοχαστικών	X		<u> </u>	<u> </u>	Αντικείμενο της ακαδημαικής μου κατεύθυνσι
	Συστημάτων	1.			E	και κύρια δεξιότητα κατά την εργασία μου
69.	Παίγνια Αποφάσεων	X			E	Αντικείμενο της ακαδημαικής μου κατεύθυνσι και κύρια δεξιότητα κατά την εργασία μου
70.	Fortran		X		A	Έχω εκπληρώσει αρκετές εργασίες κατά την ακαδημαϊκή φοίτηση
	Penetration testing μεθοδολογίες	+	- 1			Ελάχιστες προσωπικές γνώσεις
71.	όπως OWASP, OSTMM ή ISSAF			X	П	Ελάχιστες προσωπικές γνώσεις
72.	Γνώση εκτέλεσης SQL Injection Γνώση εκμετάλλευσης Cross Site	+		Λ	11	Ελαχιστες προσωπικές γνωσεις
73.	Scripting vulnerability					
74.	Γνώση εκμετάλλευσης High Risk Exploits από Nessus.					
75.	Computer Forensics	1	1	1	1	



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.