



## Διακήρυξη Πρόχειρου Διαγωνισμού

για το Υποέργο 6 με τίτλο

«Εικονικό Εργαστήριο Χωρικής Ανάλυσης»,

που υλοποιείται στο πλαίσιο της πράξης

«Υπηρεσίες Εικονικών Εργαστηρίων στο Τ.Ε.Ι. Αθήνας»

**Κωδικός ΟΠΣ: 304191**

**Αναθέτουσα Αρχή:** ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ - Τμήμα Ερευνητικών Προγραμμάτων –  
Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας (ΕΛΚΕ)

**Προϋπολογισμός:** 12.750,00 €(με ΦΠΑ) – 10.365,85 € (χωρίς ΦΠΑ)

**Διάρκεια:** Επτά (7) μήνες από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης

**Διαδικασία Ανάθεσης:** Πρόχειρος διαγωνισμός  
με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης προσφοράς

**Ημερομηνία διενέργειας διαγωνισμού:** Πέμπτη, 12/02/2015 και ώρα 12.00 π.μ.

**Ημερομηνία Δημοσίευσης στον ελληνικό τύπο:** Παρασκευή, 23/01/2015

## Πίνακας Περιεχομένων

<b>Πίνακας Περιεχομένων.....</b>	<b>2</b>
<b>Ταυτότητα Έργου .....</b>	<b>3</b>
<b>Συνοπτικά στοιχεία Έργου .....</b>	<b>5</b>
<b>ΜΕΡΟΣ Α: ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΙ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΡΓΟΥ .....</b>	<b>6</b>
<b>Συντομογραφίες .....</b>	<b>6</b>
<b>A1. Περιβάλλον του Έργου.....</b>	<b>7</b>
<b>A1.1 Εμπλεκόμενοι στην υλοποίηση του αντικειμένου του Έργου .....</b>	<b>7</b>
A1.1.1 Συνοπτική παρουσίαση Φορέα Λειτουργίας.....	7
A1.1.2 Όργανα και Επιτροπές (Διακυβέρνηση του Έργου).....	7
<b>A1.2 Υφιστάμενη κατάσταση (σε σχέση με τις απαιτήσεις του Έργου) .....</b>	<b>8</b>
A1.2.1 Οργανωτική Δομή και Στελέχωση του Φορέα .....	9
A1.2.2 Ανάλυση υποδομών Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών .....	10
<b>A2. Αντικείμενο του Έργου.....</b>	<b>12</b>
A2.1 Σκοπιμότητα και αναμενόμενα οφέλη .....	13
A2.2 Στόχοι και Έκταση του Έργου .....	13
A2.3 Κρίσιμοι παράγοντες επιτυχίας του Έργου .....	14
<b>A3. Λειτουργικές και Τεχνικές προδιαγραφές Έργου.....</b>	<b>14</b>
A3.1 Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες .....	14
A3.2 Διαλειτουργικότητα.....	22
A3.3 Ανοιχτά δεδομένα .....	22
A3.4 Απαιτήσεις Ασφάλειας .....	22
A3.5 Απαιτήσεις Προσβασιμότητας.....	22
A3.6 Χρονοδιάγραμμα και Φάσεις Έργου .....	23
<b>A4. Ελάχιστες προδιαγραφές Υπηρεσιών.....</b>	<b>25</b>
A4.1 Υπηρεσίες Πιλοτικής και Δοκιμαστικής Παραγωγικής Λειτουργίας .....	25
A4.2 Υπηρεσίες Εγγύησης «Καλής Λειτουργίας».....	25
<b>A5. Μεθοδολογία Διοίκησης και Υλοποίησης Έργου .....</b>	<b>26</b>
A5.1 Σχήμα (Οργάνωση) Διοίκησης και υλοποίησης του αντικειμένου του Έργου ...	26
A5.2 Ειδικές προβλέψεις για τη Διαχείριση Κινδύνων Υλοποίησης .....	26
A5.3 Σενάρια χρήσης και Ελέγχου - Διαδικασία παραλαβής λειτουργικότητας συστημάτων και Έργου .....	26

## Ταυτότητα Έργου

<b>ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ</b>	ΤΕΙ Αθήνας- Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας				
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΥΠΟΕΡΓΟΥ</b>	ΕΡΓΟ: Υπηρεσίες Εικονικών Εργαστηρίων στο Τ.Ε.Ι. Αθήνας ΥΠΟΕΡΓΟ 6: Εικονικό Εργαστήριο Χωρικής Ανάλυσης				
<b>ΦΟΡΕΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΕΡΓΟ</b>	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ				
<b>ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ – ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ				
<b>ΕΙΔΟΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ</b>	Ταξινόμηση κατά CPV: 72 00 00 00 - 5 Υπηρεσίες Πληροφορικής & Συναφείς Υπηρεσίες				
<b>ΕΙΔΟΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ</b>	Ανοικτός Τακτικός Διαγωνισμός με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης Προσφορά				
<b>ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ</b>	Ο προϋπολογισμός του Έργου ανέρχεται στο ποσό των 12.750,00€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ Η κατανομή του προϋπολογισμού ορίζεται ως εξής				
	<table border="1"><tr><td>Προϋπολογισμός (χωρίς ΦΠΑ)</td><td>Προϋπολογισμός (συμπ. ΦΠΑ)</td></tr><tr><td><b>10.365,85</b></td><td><b>12.750,00</b></td></tr></table>	Προϋπολογισμός (χωρίς ΦΠΑ)	Προϋπολογισμός (συμπ. ΦΠΑ)	<b>10.365,85</b>	<b>12.750,00</b>
Προϋπολογισμός (χωρίς ΦΠΑ)	Προϋπολογισμός (συμπ. ΦΠΑ)				
<b>10.365,85</b>	<b>12.750,00</b>				
<b>ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΕΡΓΟΥ</b>	Το Έργο χρηματοδοτείται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ψηφιακή Σύγκλιση», στο πλαίσιο του ΕΣΠΑ.				
<b>ΧΡΟΝΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ – ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΡΓΟΥ</b>	Επτά (7) μήνες από την υπογραφή της Σύμβασης				
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ</b>	<b>Παρασκευή, 22/01/2015</b> (αρ. πρωτ. 207)				
<b>ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΩΝ ΕΠΙ ΤΩΝ ΟΡΩΝ ΤΗΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ</b>	Πέμπτη, 05/02/2015				
<b>ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΙ ΩΡΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ</b>	Οι υποψήφιοι Ανάδοχοι μπορούν να υποβάλλουν τις προσφορές τους αυτοπροσώπως ή με εκπρόσωπο στο Πρωτόκολλο του Τμήματος Ερευνητικών Προγραμμάτων μέχρι την <b>Πέμπτη 12/02/2015</b> και ώρα 11.30 π.μ. ή να τις αποστέλλουν με οποιονδήποτε τρόπο (ταχυδρομικώς, συστημένη επιστολή, ιδιωτικό ταχυδρομείο κ.λ.π) μέχρι την προηγούμενη της ημερομηνίας διενέργειας του διαγωνισμού δηλαδή την <b>Τετάρτη, 11/02/2015</b> και ώρα 14.30 μ.μ.				

<b>ΤΟΠΟΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ</b>	ΤΕΙ Αθήνας, Πρωτόκολλο Τμήματος Ερευνητικών Προγραμμάτων, Αγίου Σπυρίδωνος και Μήλου 1, 122 43 Αιγάλεω
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΙ ΩΡΑ ΑΠΟΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ</b>	<b>Πέμπτη, 12/02/2015</b> και ώρα 12.00 μ.

## Συνοπτικά στοιχεία Έργου

Αντικείμενο του έργου είναι η υλοποίηση εικονικών εργαστηρίων για την αναβάθμιση της ποιότητας της εκπαίδευσης στα εργαστήρια της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών (ΣΤΕΦ) του ΤΕΙ Αθήνας. Με το παρόν έργο θα γίνει η ανάπτυξη υπηρεσιών για την λειτουργία του παρακάτω εικονικού εργαστηρίου Εικονικό εργαστήριο Χωρικής Ανάλυσης

Η δημιουργία Εικονικού Εργαστηρίου Χωρικής Ανάλυσης (VISPLANLAB) έχει σκοπό την εφαρμογή βελτιωμένων μεθόδων εργαστηριακής διδασκαλίας, την ανάδειξη των δεξιοτήτων, την ενθάρρυνση της αυτενέργειας, αλλά και τη μύηση των φοιτητών στην ερευνητική διαδικασία.

Αφορά την ανάπτυξη δύο Υποσυστημάτων (“Βιβλιοθήκη Βασικών Χωρικών Εννοιών” και “Πλέγμα Εικονικών Ασκήσεων”) πολυπαραμετρικής παρουσίασης 3 τουλάχιστον γνωστικών αντικειμένων (μαθημάτων) που διδάσκονται στο ΤΕΙ-Α, τα οποία έχουν γεωγραφικό-χωρικό περιεχόμενο, άρα μπορούν να προσεγγιστούν-μελετηθούν και με γεωγραφικά υπόβαθρα. Ενδεικτικά αναφέρονται τα γνωστικά αντικείμενα (μαθήματα) “Πολεοδομία” και “Χωροταξία & Περιφερειακή Ανάπτυξη”.

Η πρόσβαση στο εικονικό εργαστήριο θα γίνεται είτε μέσω υπολογιστών που βρίσκονται στο ΤΕΙ Αθήνας είτε απομακρυσμένα μέσω διαδικτύου

## ΜΕΡΟΣ Α: ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΙ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΡΓΟΥ

### Συντομογραφίες

ΕΛΚΕ	Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων & Έρευνας
ΕΠΠΕ	Επιτροπή Παρακολούθησης και Παραλαβής Έργου
ΥΠΔΒΜΘ	Υπουργείο Παιδείας, Δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων
ΤΠΕ	Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών
ΔΤΥΠ	Διεύθυνσης Πληροφορικής και Τεχνικών Υπηρεσιών
ΣΤΕΦ	Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών
ΕΕΧΑ	Εικονικό Εργαστήριο Χωρικής Ανάλυσης
ViSPANlab	Virtual Laboratory of Spatial Analysis

## A1.Περιβάλλον του Έργου

### A1.1 Εμπλεκόμενοι στην υλοποίηση του αντικειμένου του Έργου

Οι εμπλεκόμενοι φορείς στην υλοποίηση του έργου είναι το ΤΕΙ Αθήνας (φορέας λειτουργίας), ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του ΤΕΙ Αθήνας (φορέας υλοποίησης και τελικός δικαιούχος), το Υπουργείο Παιδείας Δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων (φορέας χρηματοδότησης) και ο Ανάδοχος/οι στον/ους οποίο/ους θα κατακυρωθεί το έργο.

#### A1.1.1 Συνοπτική παρουσίαση Φορέα Λειτουργίας

Το ΤΕΙ Αθήνας είναι ΝΠΔΔ, εποπτευόμενο από το Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων. Ανήκει στον τεχνολογικό τομέα της Ανώτατης Εκπαίδευσης και ασκεί διδακτικό, ερευνητικό και κάθε άλλο έργο που προβλέπεται από την ισχύουσα νομοθεσία στο πλαίσιο της αποστολής του. Μέσω της υλοποίησης μεγάλων έργων υποδομής και αξιοποίησης νέων τεχνολογιών έχει συμβάλει στη διάδοση των ΤΠΕ σε όλες τις βαθμίδες εκπαίδευσης.

Το ΤΕΙ αποτελείται από 26 τμήματα και καλύπτει συνολικά πτυχία 33 ειδικοτήτων. Φοιτούν περίπου 28.000 φοιτητές, διδάσκουν 1500 εκπαιδευτικοί και εργάζονται 600 διοικητικοί υπάλληλοι.

Η διαχείριση των συγχρηματοδοτούμενων προγραμμάτων υλοποιείται από τον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας του ΤΕΙ (ΕΛΚΕ), ο οποίος είναι και ο τελικός δικαιούχος του παρόντος έργου.

Όργανο διοίκησης του ΕΛΚΕ είναι η Επιτροπή Εκπαίδευσης και Ερευνών, η οποία συνεργάζεται με φορείς που έχουν σχέση με την έρευνα και την επιμόρφωση και αναλαμβάνει για λογαριασμό του ΤΕΙ Αθήνας τη διαχείριση των διατιθέμενων κονδυλίων για την καλύτερη δυνατή ανάπτυξη και αξιοποίηση της ερευνητικής και επιμορφωτικής-εκπαιδευτικής δραστηριότητας του.

#### A1.1.2 Όργανα και Επιτροπές (Διακυβέρνηση του Έργου)

Για τις ανάγκες υλοποίησης του έργου θα συσταθούν οι παρακάτω επιτροπές:

- Επιτροπή Αξιολόγησης των αποτελεσμάτων του Διαγωνισμού και των διαδικασιών διαπραγμάτευσης: Η Επιτροπή είναι αρμόδια για τη διαδικασία ελέγχου των δικαιολογητικών, για τη διαδικασία αξιολόγησης των προτάσεων των υποψηφίων

καθώς και για κάθε θέμα που προκύπτει ως και κατά την εκτέλεση της Σύμβασης (άρθρο 38 του Π.Δ. 118/2007).

- Επιτροπή Αξιολόγησης ενστάσεων και προσφυγών: Επισημαίνεται ότι οι επιτροπές αξιολόγησης γνωμοδοτούν και για κάθε θέμα που προκύπτει κατά τη διενέργεια του διαγωνισμού ή τη διαδικασία διαπραγμάτευσης ως και κατά την εκτέλεση της σύμβασης.
- Επιτροπή Παρακολούθησης και Παραλαβής του Έργου, η οποία έχει την ευθύνη για την επίβλεψη της εκτέλεσης από τον Ανάδοχο της Σύμβασης και την παραλαβή των Παραδοτέων του Έργου.

#### A1.2 Υφιστάμενη κατάσταση (σε σχέση με τις απαιτήσεις του Έργου)

Στα περιορισμένα οικονομικά και χωρικά όρια των εργαστηρίων του ΤΕΙ Αθήνας είναι πολλές φορές αδύνατη η δημιουργία πειραμάτων με χρήση πραγματικού εξοπλισμού, η δημιουργία πολύπλοκων σεναρίων για την ανάλυση λειτουργικότητας «εκπαιδευτικών αντικειμένων» που διδάσκονται στα τμήματα και η διαχείριση και ανάλυση της συμπεριφοράς των εκπαιδευτικών αντικειμένων.

Με τα προτεινόμενα εικονικά εργαστήρια θα δημιουργηθούν τα κατάλληλα περιβάλλοντα προσομοίωσης/εξομοίωσης φαινομένων και διαδικασιών που διδάσκονται στα τμήματα.

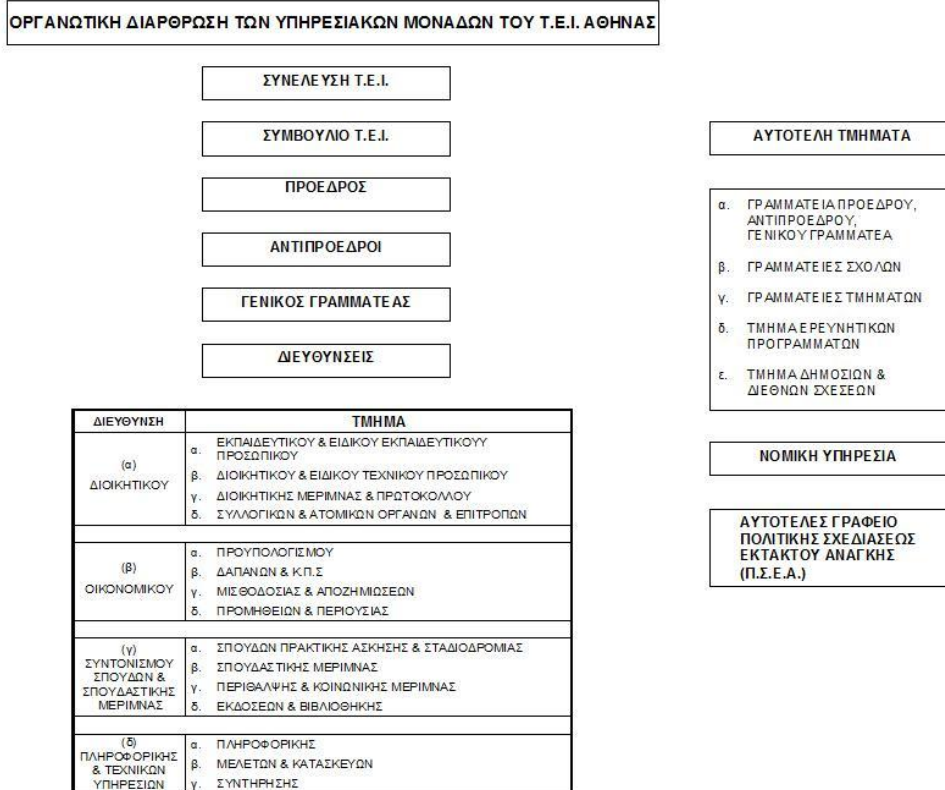
Συγκεκριμένα θα υλοποιηθεί ένα εικονικό εργαστήριο «Εικονικό εργαστήριο Χωρικής Ανάλυσης» (ΕΕΧΑ ή viSPANlab)

Για την υποστήριξη των υπηρεσιών θα χρησιμοποιηθούν οι υποδομές του τμήματος Πληροφορικής και Τεχνικών Υπηρεσιών του ΤΕΙ (ΔΤΥΠ) καθώς και ο εξοπλισμός των εργαστηρίων των τμημάτων.

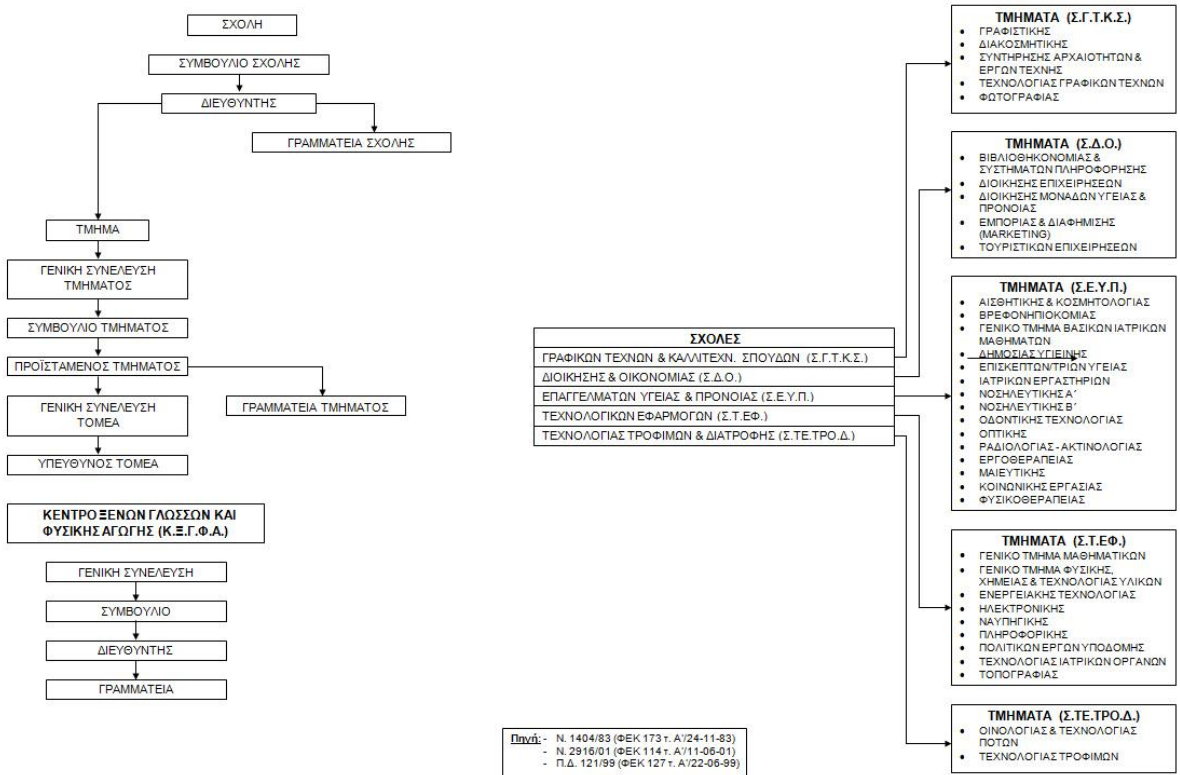
Το εικονικό εργαστήριο Χωρικής Ανάλυσης θα εγκατασταθεί σε εικονική μηχανή του τμήματος Πληροφορικής της Διεύθυνσης Πληροφορικής και Τεχνικών Υπηρεσιών του ΤΕΙ Αθήνας.

Με την αξιοποίηση της δικτυακής υποδομής του ΤΕΙ Αθήνας και του περιβάλλοντος διανομής των υπηρεσιών στο διαδίκτυο (το οποίο θα υλοποιηθεί στο υπόεργο 2 της πράξης «Υπηρεσίες εικονικών εργαστηρίων στο ΤΕΙ Αθήνας») θα πραγματοποιηθεί η ολοκλήρωση των συστημάτων για την υλοποίηση των υπηρεσιών των εικονικών και από απόσταση εργαστηρίων.

### A1.2.1 Οργανωτική Δομή και Στελέχωση του Φορέα



Το τμήμα Πληροφορικής της Διεύθυνσης Πληροφορικής και Τεχνικών Υπηρεσιών του ΤΕΙ (ΔΤΥΠ) αποτελεί τη δομή του ιδρύματος που είναι αρμόδια για όλα τα έργα Πληροφορικής του Ιδρύματος και την εξασφάλιση της αποτελεσματικής λειτουργίας όλων των υπολογιστικών και πληροφοριακών συστημάτων.



Στην υλοποίηση του έργου θα συμμετάσχουν ενεργά και τα τμήματα της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών (Σ.Τ.ΕΦ.) και συγκεκριμένα τα τμήματα Πληροφορικής, Ηλεκτρονικής, Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων, Τοπογραφίας και Ηλεκτρονικής, για τα οποία θα υλοποιηθούν και τα υπό ανάπτυξη εικονικά εργαστήρια.

### A1.2.2 Ανάλυση υποδομών Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών

Το ΤΕΙ Αθήνας:

- Διαθέτει datacenter με όλες τις προδιαγραφές για φιλοξενία υπολογιστικού εξοπλισμού υψηλής διαθεσιμότητας, και συγκεκριμένα εφεδρεία σε κλιματιστικές μονάδες, εφεδρεία σε UPS, αυτόματη γεννήτρια πετρελαίου 60KVA, σύγχρονο δικτυακό εξοπλισμό, σύγχρονο firewall, αυτόματο σύστημα πυρασφάλειας, διασύνδεση με το Internet με 1Gbps.
- Χρησιμοποιεί εδώ και 4 χρόνια τεχνολογίες virtualization με σκοπό την καλύτερη & αποδοτικότερη αξιοποίηση των υπολογιστικών πόρων που διαθέτει, Έχει προχωρήσει σε εκπαιδεύσεις μηχανικών του πάνω σε λογισμικά εικονικών μηχανών και διαθέτει ήδη πιστοποιημένο μηχανικό.
- Διαθέτει ως υποδομή virtualization: 4 εξυπηρετητές της Dell (Dell PowerEdge), ένα SAN Storage της EMC, το λογισμικό (free license) Esxi 4.1U1 της VMware, στην

οποία σήμερα τρέχουν πάνω από 40 εικονικές μηχανές (linux, windows, mikrotik), οι οποίες φιλοξενούν σχεδόν το 50% των εφαρμογών του ιδρύματος. Ενδεικτικά μερικές από τις υπηρεσίες που τρέχουν σε εικονικές μηχανές είναι οι: Υπηρεσία DNS, Υπηρεσία Καταλόγου & Αυθεντικοποίησης (LDAP), Υπηρεσία Webmail, Υπηρεσία VPN.

Η Υπηρεσία Καταλόγου του Κέντρου Διαχείρισης Δικτύου του ΤΕΙ Αθήνας βασίζεται στο λογισμικό Sun Java Enterprise Directory Server 6.x και τρέχει πάνω σε πλατφόρμα Linux.

Οι φοιτητές του ΤΕΙ Αθήνας γενικότερα έχουν πρόσβαση στις προσφερόμενες από το ΤΕΙ δικτυακές υπηρεσίες είτε μέσα από το κτηριακό συγκρότημα του ΤΕΙ (από θέσεις εργασίας των εργαστηρίων τους ή μέσω WIFI) είτε εκτός συγκροτήματος μέσω VPN.

Η πρόσβαση στα εικονικά εργαστήρια που θα αναπτυχθούν, θα γίνεται μέσω της client εφαρμογής του περιβάλλοντος « Διανομής των υπηρεσιών εικονικών εργαστηρίων στο διαδίκτυο» η οποία έχει υλοποιηθεί και εγκατασταθεί στο cloud του ΤΕΙ Αθήνας. Η εφαρμογή, για να διαθέσει οποιοδήποτε εικονικό εργαστήριο πραγματοποιεί πρώτα έλεγχο δικαιώματος συμμετοχής (authorization) στο ζητούμενο εικονικό εργαστήριο μέσω eclass και στη συνέχεια συνδέεται μέσω ssh tunneling στην cloud υποδομή του ΤΕΙ Αθήνας.

Το Εικονικό εργαστήριο Χωρικής Ανάλυσης θα εγκατασταθεί στην cloud υποδομή του ΤΕΙ Αθήνας.

Αντικείμενο, στόχοι και κρίσιμοι παράγοντες επιτυχίας του Έργου

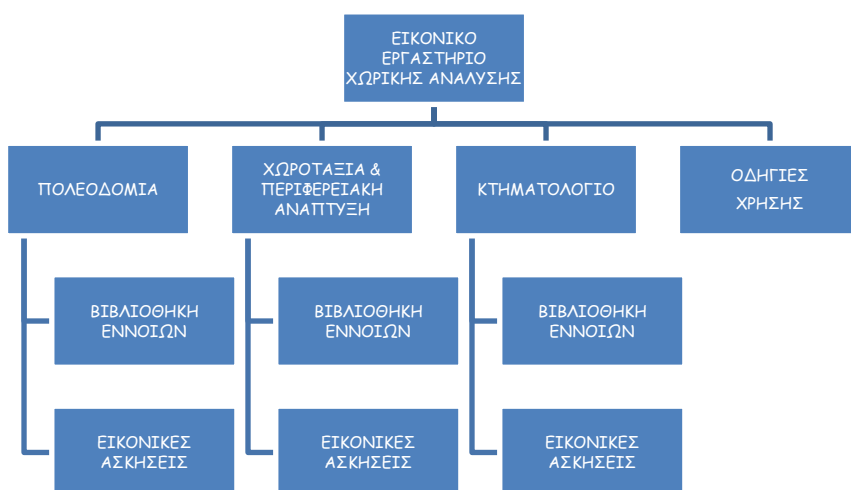
## A2. Αντικείμενο του Έργου

Αντικείμενο του έργου είναι η υλοποίηση εικονικών εργαστηρίων για την αναβάθμιση της ποιότητας της εκπαίδευσης στα εργαστήρια της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών (ΣΤΕΦ) του ΤΕΙ Αθήνας. Με το παρόν υποέργο θα γίνει η ανάπτυξη υπηρεσιών για την λειτουργία του παρακάτω εικονικού εργαστηρίου:

### «Εικονικό Εργαστήριο Χωρικής Ανάλυσης»

Η υλοποίηση του Εικονικού Εργαστηρίου Χωρικής Ανάλυσης (ΕΕΧΑ ή viSPANlab) συνίσταται στην Ανάπτυξη δύο Υποσυστημάτων εναλλακτικών προσεγγίσεων των χωρικών γνωστικών αντικειμένων και περιλαμβάνει τη μελέτη, το σχεδιασμό, την ανάπτυξη και την πιλοτική εφαρμογή καινοτόμων διαδραστικών εργαλείων που θα αναβαθμίσουν την παρεχόμενη τεχνολογική εκπαίδευση από το Εργαστήριο Χωρικής Ανάλυσης του ΤΕΙ-A. Η υπηρεσία ΕΕΧΑ παρέχεται μακρόθεν (είτε μέσω υπολογιστών που βρίσκονται στο ΤΕΙ Αθήνας είτε απομακρυσμένα), μέσω web-based περιβάλλοντος, με δυνατότητα ταυτόχρονης εξυπηρέτησης πολλών προσωποποιημένων χρηστών.

Η όλη υπηρεσία διακρίνεται κατ' αρχήν σε ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ με χωρικό περιεχόμενο, από αυτά που διδάσκονται στη ΣΤΕΦ/ΤΕΙ-Α (τρία στην παρούσα φάση). Κάθε γνωστικό αντικείμενο περιλαμβάνει ΔΥΟ ΥΠΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ, τη Βιβλιοθήκη βασικών χωρικών Εννοιών και το πλέγμα Εικονικών Ασκήσεων. Με τα υποσυστήματα θα επιδιωχθεί να παρασχεθεί εναλλακτικός τρόπος εκπαίδευσης σε κάθε γνωστικό αντικείμενο, με τη βοήθεια περισσότερων από ένα τύπο γεωγραφικών υποβάθρων (χάρτες ή τοπογραφικά διαγράμματα ή κτηματολογικά διαγράμματα, μικρής ή μεγάλης κλίμακας).



## A2.1 Σκοπιμότητα και αναμενόμενα οφέλη

Το παρόν έργο θα δώσει τη δυνατότητα στους φοιτητές είτε να εκτελούν εργαστηριακές ασκήσεις- πειράματα στους σταθμούς εργασίας των εργαστηρίων τους κατά τη διάρκεια του μαθήματος, είτε να συνδέονται εξ' αποστάσεως και να εξασκούνται σε διάφορα εκπαιδευτικά αντικείμενα-τεχνολογίες, το οποίο δεν είναι εφικτό στα περιορισμένα χωρικά και οικονομικά όρια των εργαστηρίων λόγω του κόστους των φυσικών μηχανημάτων ή λόγω της πολυπλοκότητας των σεναρίων.

Το υπό προμήθεια λογισμικό θα προσφέρει περιβάλλοντα προσομοίωσης και εξομοίωσης φαινομένων και διαδικασιών που θα γεφυρώσουν το χάσμα μεταξύ θεωρητικής διδασκαλίας και πράξης και θα ενισχύσουν και θα αναπτύξουν τις δεξιότητες των φοιτητών.

Ειδικότερα τα προσφερόμενα οφέλη είναι:

- κάλυψη εκπαιδευτικών αναγκών σε σημαντικά γνωστικά αντικείμενα με σημαντική εξοικονόμηση εξοπλισμού με αξιοποίηση της πρόσβασης και λειτουργίας από απόσταση.
- σύγχρονη προσέγγιση στην εκπαίδευση, συμβάλλοντας σημαντικά στην ενίσχυση δεξιοτήτων, την εξειδίκευση σε νέες τεχνολογίες και την ικανότητα εφαρμογής, με απώτερο στόχο την τόνωση και την ενίσχυση του προσανατολισμού προς τον σχεδιασμό, την ανάπτυξη και την υλοποίηση τελικού προϊόντος και υπηρεσιών

## A2.2 Στόχοι και Έκταση του Έργου

Στους στόχους του Εικονικού Εργαστηρίου Χωρικής Ανάλυσης ΕΕΧΑ περιλαμβάνονται :

**Στόχος 1:** Ενσωμάτωση εννοιών και ασκήσεων των γνωστικών αντικειμένων με χωρικό περιεχόμενο, στα δύο υποσυστήματα της υπηρεσίας.

**Στόχος 2:** Εξοικείωση των φοιτητών με την ερευνητική δραστηριότητα και ανάδειξη των σχετικών τους δυνατοτήτων. Απώτερος στόχος είναι η αύξηση των αποφοίτων που επιλέγουν να παρακολουθήσουν μεταπτυχιακές σπουδές σε γνωστικά αντικείμενα που σχετίζονται με τη μελέτη, σχεδιασμό και διαχείριση του χώρου.

**Στόχος 3:** Ενημέρωση των πολιτών για τις χωρικές έννοιες-παραμέτρους που θα ενσωματωθούν στη συγκεκριμένη υπηρεσία (εικονικό Εργαστήριο Χωρικής Ανάλυσης ΤΕΙ Αθήνας).

Μετρήσιμος Στόχος	Τιμή
Αριθμός εννοιών και ασκήσεων που εντάσσονται στην υπηρεσία ΕΕΧΑ	> 100
Αριθμός χρηστών που χρησιμοποιούν την υπηρεσία ΕΕΧΑ	> 200 ανά έτος

### A2.3 Κρίσιμοι παράγοντες επιτυχίας του Έργου

Κρίσιμοι παράγοντες για την επιτυχία του έργου είναι οι εξής:

- Η τήρηση των χρονοδιαγραμμάτων.
- Η συμμόρφωση με το σύνολο των προδιαγραφών.

Κρίσιμος Παράγοντας Επιτυχίας	Τύπος <sup>1</sup>	Σχετικές Ενέργειες Αντιμετώπισης
Λειτουργικότητα	T	Αξιοποίηση από τον Ανάδοχο της διεθνούς εμπειρίας στο σχεδιασμό, με έμφαση σε αντίστοιχες υπηρεσίες εικονικής εκπαίδευσης (όπου απαιτείται ανάπτυξη λογισμικού)
Δυνατότητα επέκτασης εργαστηρίων και τροποποίησης περιεχομένου	T	Χρήση ανοιχτών προτύπων και διαθεσιμότητα πηγαίου κώδικα για τα εικονικά εργαστήρια που απαιτείται ανάπτυξη λογισμικού.

Από το ΤΕΙ Αθήνας έχει οριστεί το κατάλληλο προσωπικό, το οποίο στο πλαίσιο του υποέργου 2 «Ανάπτυξη υπηρεσιών Προστιθέμενης Αξίας Εικονικών Εργαστηρίων» της πράξης «Υπηρεσίες Εικονικών Εργαστηρίων στο ΤΕΙ Αθήνας», έχει αναλάβει την ανάπτυξη των κατάλληλων εργαστηριακών ασκήσεων και σεναρίων αλλά και την λειτουργία του έργου μετά την ολοκλήρωση της χρηματοδότησης.

### A3.Λειτουργικές και Τεχνικές προδιαγραφές Έργου

#### A3.1 Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες

Η υπηρεσία «Εικονικό Εργαστήριο Χωρικής Ανάλυσης» (ΕΕΧΑ ή viSPANlab) θα παρέχεται μακρόθεν, μέσω web-based εφαρμογής, που θα είναι προσβάσιμη από όλους τους εν χρήσει δημοφιλείς φυλλομετρητές (browsers).

Δεν προβλέπεται η προμήθεια ειδικού εξοπλισμού.

Η υπηρεσία ΕΕΧΑ διακρίνεται σε Γνωστικά Αντικείμενα.

Κατά την παρούσα φάση ανάπτυξης της υπηρεσίας (παρούσα προκήρυξη), τα γνωστικά αντικείμενα θα είναι τα ακόλουθα 3 (τρία):

(1) T = Τεχνικός/Τεχνολογικός, O = Οργανωτικός, Δ = Διοικητικός, K = Κανονιστικός

1. Πολεοδομία,
2. Χωροταξία & Περιφερειακή Ανάπτυξη,
3. Κτηματολόγιο,

ενώ από τον Ανάδοχο θα πρέπει να παρέχεται η δυνατότητα προσθήκης, αφαίρεσης Γνωστικών Αντικειμένων καθώς και τροποποίησης του περιεχομένου τους.

Πιο αναλυτικά, θα πρέπει να μπορεί να γίνει μελλοντικά ανατροφοδότηση της υπηρεσίας (προσθήκη, αφαίρεση και τροποποίηση Γνωστικών Αντικειμένων και του περιεχομένου αυτών) από τον Υπεύθυνο/Διαχειριστές της υπηρεσίας, χωρίς να απαιτείται παρέμβαση στο λογισμικό, χωρίς να απαιτείται εξειδικευμένη γνώση διαδικτυακού προγραμματισμού και μέσα από την ίδια την πλατφόρμα, χωρίς τη συμμετοχή του Αναδόχου.

Ο μέγιστος αριθμός Γνωστικών Αντικειμένων που θα μπορεί να υποστηρίξει η υπηρεσία θα είναι δώδεκα (12).

Για την υλοποίηση του έργου μπορεί να χρησιμοποιηθεί οποιαδήποτε ευρέως χρησιμοποιούμενη τεχνολογία και γλώσσα προγραμματισμού, εφ' όσον συμμορφώνεται με τις απαιτούμενες τεχνικές προδιαγραφές.

Το λογισμικό που θα χρησιμοποιηθεί θα πρέπει να έχει ως απώτερο σκοπό την εκπλήρωση αναγκών και απαιτήσεων που ποικίλουν από την απλή δόμηση μιας αισθητικά άψογης οθόνης επικοινωνίας (layout) και την φιλική επικοινωνία με το χρήστη μέχρι τη διαδραστική, λειτουργική, αποτελεσματική και εκπαιδευτικά ωφέλιμη χρησιμοποίηση των χαρτογραφικών υποβάθρων.

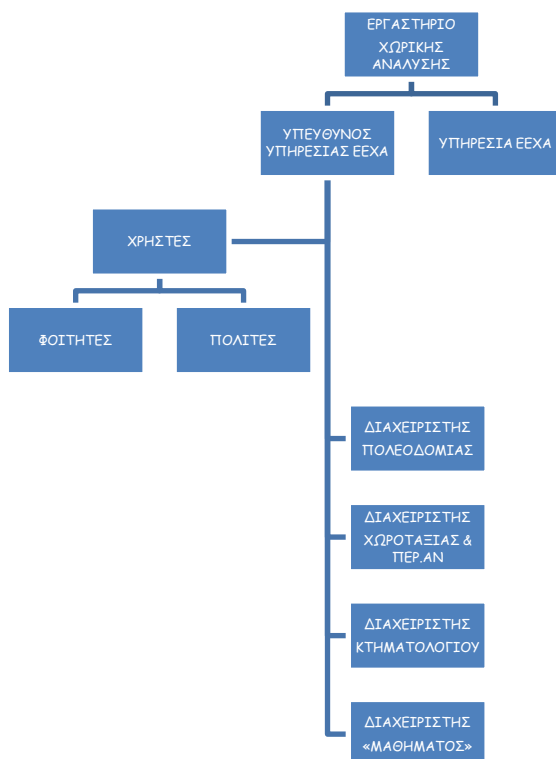
Η είσοδος στην υπηρεσία ΕΕΧΑ θα επιτυγχάνεται μέσω πλατφόρμας επικοινωνίας που θα υλοποιηθεί με μέριμνα του ΤΕΙ-Α. Στο πλαίσιο αυτό θα υπάρχει στο σύστημα κατάλληλο περιβάλλον διαχείρισης-ελέγχου χρηστών, (είσοδος, εγγραφή νέων, τροποποίηση στοιχείων χρηστών, καταμέτρηση χρηστών κλπ.).

Σε κάθε περίπτωση, οι εισερχόμενοι στην υπηρεσία ΕΕΧΑ θα αναγνωρίζονται και θα προσωποποιούνται, ως κατωτέρω :

- **Φοιτητές** του ΤΕΙ-Α, που αποτελούν τη βασική κατηγορία χρηστών.
- **Πολίτες.** Αποτελούν χρήστες με τα ίδια δικαιώματα-δυνατότητες με τους χρήστες: «Φοιτητές». Καταγράφονται και αριθμούνται ξεχωριστά από τους φοιτητές.

Θα παρέχεται η δυνατότητα ταυτόχρονης εξυπηρέτησης πολλών χρηστών. Εάν υπάρξει θέμα περιορισμού του αριθμού των ταυτόχρονων χρηστών, το σχετικό ελάχιστο όριο θα είναι ίσο με 30 ταυτόχρονους χρήστες, τουλάχιστον.

- **Διαχειριστής.** Είναι ένας για κάθε Γνωστικό Αντικείμενο της υπηρεσίας ΕΕΧΑ. Το ίδιο πρόσωπο μπορεί να είναι Διαχειριστής σε περισσότερα από ένα Γνωστικά Αντικείμενα. Θα είναι πρόσωπα εξουσιοδοτημένα από το Εργαστήριο Χωρικής Ανάλυσης ΤΕΙ-Α. Κάθε Διαχειριστής θα δύναται να επεμβαίνει στα Υποσυστήματα του Γνωστικού Αντικειμένου του.
- **Ο Υπεύθυνος της υπηρεσίας ΕΕΧΑ,** που είναι πρόσωπο εξουσιοδοτημένο από το Εργαστήριο Χωρικής Ανάλυσης ΤΕΙ-Α, και κατά κανόνα θα ταυτίζεται με τον Υπεύθυνο του Εργαστηρίου Χωρικής Ανάλυσης ΤΕΙ-Α. Ο Υπεύθυνος της υπηρεσίας ΕΕΧΑ έχει τα δικαιώματα των Διαχειριστών, ενώ μπορεί και αυτός να είναι Διαχειριστής Γνωστικού Αντικειμένου της υπηρεσίας ΕΕΧΑ.



Για κάθε επιμέρους ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ της υπηρεσίας ΕΕΧΑ προβλέπονται τα ακόλουθα 2 ΥΠΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ:

ΕΝΑ. Το σύνολο των παρουσιαζόμενων βασικών χωρικών εννοιών για κάθε γνωστικό αντικείμενο συγκροτούν το Υποσύστημα της **Βιβλιοθήκης Εννοιών**. Πρόκειται για οπτικοποιημένη παρουσίαση των βασικών χωρικών εννοιών, αλλά και των παραμέτρων που εμπλέκονται σε αυτές. Περιλαμβάνεται η κατά περίπτωση χρησιμοποίηση εικονικών ή πραγματικών ή άλλου τύπου ή κλίμακας χαρτογραφικών υποβάθρων, καθώς και η

δυνατότητα διαδραστικής παρέμβασης των χρηστών, μέχρι του σημείου που αυτό είναι δυνατόν.

Η οπτικοποίηση του υλικού θα γίνει σε συνεργασία με τον επιστημονικό Υπεύθυνο του Εργαστηρίου Χωρικής Ανάλυσης ΤΕΙ-Α.

**ΔΥΟ.** Το σύνολο των ασκήσεων για κάθε γνωστικό αντικείμενο (ολικώς ή μερικών λυμένων ή άλυτων) συνιστά το Υποσύστημα των **Εικονικών Ασκήσεων**. Πρόκειται για πλέγμα εικονικών ασκήσεων, για την εμβάθυνση στις χωρικές έννοιες στις οποίες θα επιδιωχθεί να περιλαμβάνεται η δυνατότητα των χρηστών να παρεμβαίνουν διαδραστικά στα αριθμητικά δεδομένα και τα απαιτούμενα/διατιθέμενα χαρτογραφικά υπόβαθρα, δημιουργώντας εναλλακτικά σενάρια. Ένας αριθμός από τις εικονικές ασκήσεις θα επιλύονται υποδειγματικά. Θα επιδιωχθεί ένας αριθμός εικονικών ασκήσεων να αποτελούν ασκήσεις αυτοαξιολόγησης των χρηστών.

Η αρχιτεκτονική που θα προταθεί και θα υλοποιηθεί από τον Ανάδοχο θα πρέπει να εξασφαλίζει τα ακόλουθα βήματα:

**Α.** Εισερχόμενος ο χρήστης στην υπηρεσία Εικονικών Εργαστηρίων ΤΕΙ-Α («ΜΕΝΟΥ ΜΗΔΕΝ»), μέσω web, επιλέγει την υπηρεσία «Εικονικό Εργαστήριο Χωρικής Ανάλυσης» (ΕΕΧΑ ή viSPANlab).

**Β.** Εισερχόμενος ο χρήστης στην υπηρεσία ΕΕΧΑ («ΑΡΧΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ» της υπηρεσίας, «ΜΕΝΟΥ ΕΝΑ») έχει να επιλέξει αρχικά ένα από τα ακόλουθα (αρχικά τρία) διατιθέμενα ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ :

1. Πολεοδομία,
2. Χωροταξία και Περιφερειακή Ανάπτυξη
3. Κτηματολόγιο

κάθε ένα από τα οποία έχει τις ακόλουθες δύο επιμέρους επιλογές – ΥΠΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ:

- Βιβλιοθήκη εννοιών
- Εικονικές Ασκήσεις

ή την επιλογή :

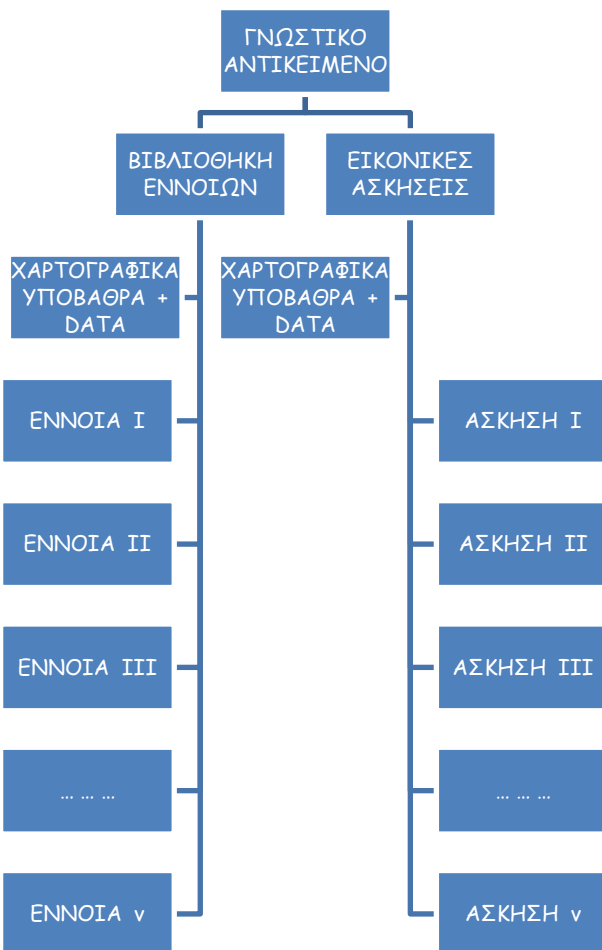
4. Οδηγίες Χρήσης

Ταυτόχρονα, ο χρήστης προσωποποιείται με κατάλληλη «εγγραφή» και καταμετράται

**Γ.** Εισερχόμενος ο χρήστης στις Οδηγίες Χρήσης θα ενημερώνεται αναλυτικά για τις δυνατότητες και τον τρόπο πρόσβασης στο σύνολο των προσφερομένων υπηρεσιών. Μετά θα μπορεί να επανέρχεται στο «ΜΕΝΟΥ ΕΝΑ» ή να εξέρχεται πλήρως της υπηρεσίας.

**Δ.** Εισερχόμενος ο χρήστης σε κάθε ένα από τα 2 υποσυστήματα κάποιου από τα 3 (αρχικά) γνωστικά αντικείμενα θα κατευθύνεται σε επιμέρους επιλογές, είτε από το ΜΕΝΟΥ ΕΝΝΟΙΩΝ είτε από το ΜΕΝΟΥ ΑΣΚΗΣΕΩΝ.

Μετά την ολοκλήρωση επίσκεψης του σε κάποιο ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ, ο χρήστης θα έχει τη δυνατότητα να επανέλθει στο προηγούμενο «ΜΕΝΟΥ ΕΝΑ» ή να εξέλθει πλήρως της υπηρεσίας.



**Ε. Επίσκεψη στη Βιβλιοθήκη Εννοιών (ΜΕΝΟΥ ΕΝΝΟΙΩΝ)**

α. Στη συγκεκριμένη σελίδα ο χρήστης θα έχει τη δυνατότητα να αναζητήσει και στη συνέχεια να μελετήσει σε βάθος τις βασικές έννοιες και όρους κάθε ενός από τα περιλαμβανόμενα γνωστικά αντικείμενα. Αυτό θα γίνεται με την φιλική για το χρήστη επιλογή της έννοιας από κατάλογο προτεινομένων εννοιών, αλφαριθμητικά καταχωρημένων.

β. Για κάθε μία από τις διατιθέμενες/επιλεγόμενες βασικές έννοιες θα αντιστοιχεί κατάλληλα διαμορφωμένη τυποποιημένη οιθόνη/σελίδα, η οποία θα περιέχει **ΠΕΔΙΑ**, που θα αποτελούν επιμέρους τμήματα-απαντήσεις για την επιλεγέσα έννοια. Τα Πεδία αυτά θα έχουν κατ’ αρχήν «κλειστό/μη ορατό» περιεχόμενο, το οποίο θα «ανοίγει/φανερώνεται» (ένα-ένα ή όλα μαζί) με επιλογή του χρήστη, προκειμένου να μετέρχεται μιας διαδικασίας αυτό-μάθησης και αυτό-ελέγχου, με απώτερο στόχο την εξάσκησή του, με διαδραστικό τρόπο. Τα Πεδία αυτά θα είναι (ενδεικτικός κατάλογος) :

- Το λεκτικό της έννοιας, στα Ελληνικά,
- Ο ορισμός της έννοιας στα Ελληνικά και η πηγή του (συν το σχετικό link, αν υπάρχει),
- Το λεκτικό της έννοιας, στα Αγγλικά (και ενδεχομένως και σε άλλη γλώσσα),
- Ο ορισμός της έννοιας στα Αγγλικά και η πηγή του (συν το σχετικό link, αν υπάρχει),
- Εναλλακτικός/οί ορισμός/οί της έννοιας και η πηγή του/ς (συν το σχετικό link, αν υπάρχει),
- Συναφείς έννοιες και δυνατότητα άμεσης πρόσβασης σ’ αυτές (είτε στην ίδια τη Βιβλιοθήκη Εννοιών είτε αλλού, με ενεργοποιημένα link σύνδεσης/παραπομπής),
- Απόσπασμα διαγράμματος/σχεδίου/χάρτη, με την επ’ αυτού «αναπαράσταση» της έννοιας (αν κάτι τέτοιο είναι υλοποιήσιμο), ή παράδειγμα «εφαρμογής» της έννοιας, με γραφική της αναπαράσταση όπου τεχνικά είναι δυνατόν να γίνει με ενδεχόμενη δυνατότητα διαδραστικής παρέμβασης,
- Λοιπά στοιχεία ή/και σχόλια (μαθηματική σχέση υπολογισμού, αν υπάρχει, μονάδες μέτρησης (αν συνάδουν), οι συνήθεις τιμές (και το εύρος διακύμανσης, αν είναι διαθέσιμο) κλπ.
- Πεδίο ελεύθερο για μελλοντική χρήση.

Σε κάθε επεξηγούμενη έννοια δεν θα διατίθενται πάντα όλα τα ανωτέρω πεδία.

γ. Μετά την ολοκλήρωση της επίσκεψης-μελέτης μίας έννοιας, ο χρήστης θα έχει τη δυνατότητα να επισκεφθεί-μελετήσει άλλη έννοια, μέσω της επανόδου στο MENOY ENNOIΩΝ του Υποσυστήματος στο οποίο ευρίσκεται ή να επανέλθει στο «MENOY ENA» (με όλες τις αρχικές επιλογές της υπηρεσίας EEXA) ή να εξέλθει πλήρως της υπηρεσίας.

#### **ΣΤ. Επίσκεψη στις Εικονικές Ασκήσεις (MENOY ASKHSSEON)**

α. Σ’ αυτή τη σελίδα ο χρήστης θα έχει τη δυνατότητα να επιλέξει μέσα από ένα κατάλογο εικονικών ασκήσεων, οι οποίες θα εντάσσονται στο συγκεκριμένο γνωστικό αντικείμενο

που έχει επιλέξει νωρίτερα. Αφού επιλέξει μια άσκηση από τον κατάλογο, στη συνέχεια θα κατευθύνεται στην αντίστοιχη οθόνη/σελίδα επίλυσης της συγκεκριμένης άσκησης.

β. Για κάθε μία Εικονική Άσκηση θα παρέχονται, σε κατάλληλα διαμορφωμένη οθόνη/σελίδα, τα ακόλουθα **Πεδία** (ενδεικτικός κατάλογος) :

- Ο αύξων αριθμός (ή κωδικός) της άσκησης και ο τίτλος/θέμα της άσκησης (αν υπάρχει),
- Ο στόχος της άσκησης,
- Οι σχετικές έννοιες και παράμετροι (συν τα σχετικά links στην αντίστοιχη Βιβλιοθήκη Εννοιών) καθώς και η σχετική τεκμηρίωση, αν συνάδει κάτι τέτοιο, με ενδεχόμενα links,
- Η εκφώνηση με τα δεδομένα της άσκησης, με τα τελευταία να έχουν τη δυνατότητα να τροποποιούνται από τους χρήστες,
- Τα ζητούμενα της άσκησης,
- Τα υποδεικνυόμενα βήματα επίλυσης της άσκησης ή γενικότερες οδηγίες σχετικές με τη συγκεκριμένη άσκηση,
- Μαθηματική/ές σχέση/εις υπολογισμού, που θα (συνιστάται να) χρησιμοποιηθεί (αν συντρέχει τέτοιος λόγος),
- Το χαρτογραφικό υπόβαθρο που θα (συνιστάται να) χρησιμοποιηθεί (αν συντρέχει τέτοιος λόγος),
- Η επίλυση της άσκησης (για τα αρχικά της δεδομένα), αν πρόκειται για άσκηση που συνοδεύεται από τη λύση της,
- Η οπτικοποίηση της απάντησης (αν συνάδει),
- Δυνατότητα αλλαγής των δεδομένων της άσκησης, προκειμένου να δοθεί νέα επίλυση,
- Αξιολόγηση της απάντησης ή/και σχόλια για την άσκηση,
- Πεδίο ελεύθερο για μελλοντική χρήση.

Εναλλακτικά προς τα παραπάνω και ΜΕΤΑ ΤΟ 3<sup>ο</sup> ως άνω πεδίο θα μπορεί να διατίθενται ΠΕΔΙΑ ως ακολούθως :

- Σύντομο ερώτημα, με δυνατότητα επιλογής μίας (ή περισσότερων) από πολλαπλές επιλογές απάντησης,
- Νέο σύντομο ερώτημα, με δυνατότητα επιλογής μίας (ή περισσότερων) από πολλαπλές επιλογές απάντησης,
- ... ... ...
- Σύντομο ερώτημα, με δυνατότητα επιλογής θετικής ή αρνητικής απάντησης,
- Νέο σύντομο ερώτημα, με δυνατότητα επιλογής θετικής ή αρνητικής απάντησης,
- ... ... ...
- Μερική ή/και συνολική αξιολόγηση του χρήστη, μετά από τις απαντήσεις του τελευταίου.

Σε κάθε άσκηση δεν θα διατίθενται πάντα όλα τα ανωτέρω πεδία.

γ. Είναι επιθυμητή η δυνατότητα του χρήστη για προσωρινή αποθήκευση της τρέχουσας προσπάθειάς του ή/και εκτύπωσής της.

δ. Μετά την ολοκλήρωση της επίσκεψης-επίλυσης μίας άσκησης, ο χρήστης θα έχει τη δυνατότητα να επισκεφθεί-επιλύσει άλλη άσκηση, μέσω της επανόδου στο ΜΕΝΟΥ ΑΣΚΗΣΕΩΝ του Υποσυστήματος στο οποίο ευρίσκεται ή να επανέλθει στο «ΜΕΝΟΥ ΕΝΑ» (με όλες τις αρχικές επιλογές της υπηρεσίας ΕΕΧΑ) ή να εξέλθει πλήρως της υπηρεσίας.

## **Ζ. Χαρτογραφικά Υπόβαθρα & Data**

Αυτή η ενότητα έχει βοηθητικό - συμπληρωματικό ρόλο και περιλαμβάνει: α) ψηφιοποιημένα τοπογραφικά διαγράμματα, χάρτες αλλά και κάθε άλλου είδους χαρτογραφικό υπόβαθρο, ανεξαρτήτως κλίμακας, β) δυνατότητα σύνδεσης με ελεύθερα διατιθέμενα στο web χαρτογραφικά υπόβαθρα γ) πίνακες στατιστικών δεδομένων κάθε είδους, κ.ά.

Ο τύπος των αρχείων από τις παραπάνω πηγές θα είναι αρχεία εικόνας (tiff, png, jpg) σε ικανοποιητική ανάλυση ή άλλα αρχεία τα οποία μπορούν εύκολα να αναπαραχθούν στον browser του χρήστη χωρίς την απαίτηση ειδικού λογισμικού.

Για τα στατιστικά δεδομένα προβλέπεται διευκόλυνση πρόσβασης σε ελεύθερα διατιθέμενα data της Ελληνικής Στατιστικής Αρχής (statistics.gr) ή άλλη πηγή.

Το εκπαιδευτικό υλικό το οποίο θα περιέχεται στο σύστημα κατά την αρχική παράδοση θα παρασχεθεί από το Εργαστήριο Χωρικής Ανάλυσης του ΤΕΙ Αθήνας.

**Η. Η υπηρεσία ΕΕΧΑ** θα έχει τη δυνατότητα εξαγωγής αρίθμησης της επισκεψιμότητά της (ορατής από όλους). Επιθυμητή είναι η εξαγωγή στατιστικών συμπερασμάτων από τη χρήση της (διαθέσιμα στον Υπεύθυνο της Υπηρεσίας και τους Διαχειριστές, κατά περίπτωση).

Επιθυμητή είναι η δυνατότητα δημιουργίας φόρουμ επικοινωνίας και ανταλλαγής απόψεων σχετικά με το εργαστήριο και το αντικείμενο του μαθήματος. Η είσοδος και η ανάρτηση σχολίων θα επιτρέπεται μόνο στους χρήστες του συστήματος και θα υπάρχει και κατάλληλο περιβάλλον διαχείρισης του φόρουμ.

**Θ. Μετά την προσωρινή παραλαβή της (6 μήνες μετά την υπογραφή της σύμβασης), η όλη υπηρεσία (ΕΕΧΑ) θα ελεγχθεί σε πιλοτική/δοκιμαστική λειτουργία διάρκειας δύο (2) μηνών. Τα τυχόντα προβλήματα, που θα διαγνωστούν κατά την πιλοτική/δοκιμαστική λειτουργία, θα αντιμετωπιστούν κατά περίπτωση.**

Ακολουθεί η οριστική παραλαβή της υπηρεσίας ΕΕΧΑ.

### A3.2 Διαλειτουργικότητα

Όλα τα υπό προμήθεια λογισμικά θα πρέπει να διαθέτουν κατ' ελάχιστο ενσωματωμένους μηχανισμούς εξαγωγής δεδομένων σε συνήθεις τύπους αρχείων. (π.χ. excel)

Οι υπηρεσίες που θα αναπτυχθούν θα πρέπει να μπορούν να συνδεθούν με το οριζόντιο περιβάλλον που θα δημιουργηθεί στο ΤΕΙ Αθήνας για τη διανομή τους στο διαδίκτυο. Συγκεκριμένα θα πρέπει να υποστηρίζεται η εκτέλεση εφαρμογών εργαστηρίων που τρέχουν σε διανομές Linux (ειδικότερα Redhat Enterprise Linux) ή να υποστηρίζεται η εκτέλεση εφαρμογών εργαστηρίων που τρέχουν σε λειτουργικά MS Windows εφόσον είναι συμβατές με τον emulator WINE.

### A3.3 Ανοιχτά δεδομένα

Στα εικονικά εργαστήρια δεν παράγονται δημόσια δεδομένα. Όλα τα Γεωχωρικά δεδομένα που μπορεί να χρησιμοποιηθούν θα πρέπει να διατίθενται σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 3882/2010 και σύμφωνα με τις προδιαγραφές τις οδηγίας INSPIRE.

### A3.4 Απαιτήσεις Ασφάλειας

Ο υποψήφιος ανάδοχος θα πρέπει να περιγράψει τους μηχανισμούς με τους οποίους επιτυγχάνεται η ασφάλεια των υπό προμήθεια συστημάτων. Ο υποψήφιος θα πρέπει να προσφέρει τα απαραίτητα εργαλεία ασφάλειας για όλη την διάρκεια της περιόδου εγγύησης καλής λειτουργίας.

Η πρόσβαση στα εικονικά εργαστήρια που θα αναπτυχθούν, θα γίνεται μέσω της client εφαρμογής του περιβάλλοντος « διανομής των υπηρεσιών εικονικών εργαστηρίων στο διαδίκτυο» η οποία έχει υλοποιηθεί και εγκατασταθεί στο cloud του ΤΕΙ Αθήνας. Η εφαρμογή, για να διαθέσει οποιοδήποτε εικονικό εργαστήριο πραγματοποιεί πρώτα έλεγχο δικαιώματος συμμετοχής (authorization) στο ζητούμενο εικονικό εργαστήριο μέσω eclass και στη συνέχεια συνδέεται μέσω ssh tunneling στην cloud υποδομή του ΤΕΙ Αθήνας.

### A3.5 Απαιτήσεις Προσβασιμότητας

Τα τμήματα των υπό ανάπτυξη λογισμικών που θα είναι προσβάσιμα μέσω δικτυακού τόπου θα πρέπει να συμμορφώνονται με τα κριτήρια προσβασιμότητας WCAG 2.0 επιπέδου A ή ανώτερο.

### A3.6 Χρονοδιάγραμμα και Φάσεις Έργου

Η διάρκεια υλοποίησης της δράσης είναι 7 μήνες και οι φάσεις του αποτυπώνονται στον πίνακα που ακολουθεί:

A/A Φάσης	Τίτλος Φάσης	Μήνας Έναρξης	Μήνας Λήξης (παράδοσης)
1	Σχεδιασμός συστήματος	M1	M2
2	Ανάπτυξη ή/και παραμετροποίηση εφαρμογών	M2	M5
3	Εγκατάσταση/έλεγχος λογισμικού	M5	M6
4	Εκπαίδευση διαχειριστικών/χρηστών	M5	M6
5	Πιλοτική/δοκιμαστική λειτουργία	M6	M7

#### A/A Φάσης 1

Μήνας Έναρξης	M1	Μήνας Λήξης	M2			
Τίτλος Φάσης	Σχεδιασμός συστήματος					
<b>Στόχοι Φάσης:</b> Σχεδιασμός του συστήματος που θα υλοποιηθεί						
<b>Περιγραφή Φάσης:</b> Μελέτη από τον ανάδοχο (και συνεργασία με τον Υπεύθυνο του Εργαστ. Χωρικής Ανάλυσης), προκειμένου να σχεδιαστεί βέλτιστα το αιτούμενο σύστημα						
<b>Παραδοτέα:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Π5.1: Μελέτη εφαρμογής (M2)						

#### A/A Φάσης 2

Μήνας Έναρξης	M2	Μήνας Λήξης	M5			
Τίτλος Φάσης	Ανάπτυξη ή/και παραμετροποίηση εφαρμογών					
<b>Στόχοι Φάσης:</b> Ανάπτυξη του αιτηθέντος λογισμικού						
<b>Περιγραφή Φάσης:</b> Δόμηση του λογισμικού σύμφωνα με τις προδιαγραφές.						
<b>Παραδοτέα:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Π5.2: Πηγαίος κώδικας συστήματος και σχετική τεχνική έκθεση (M5)						

### A/A Φάσης 3

<b>Μήνας Έναρξης</b>	M5	<b>Μήνας Λήξης</b>	M6			
<b>Τίτλος Φάσης</b>	Εγκατάσταση/έλεγχος λογισμικού					
<b>Στόχοι Φάσης:</b> Εγκατάσταση και διασφάλιση λειτουργίας του λογισμικού						
<b>Περιγραφή Φάσης:</b> Εγκατάσταση και λειτουργία του παραχθέντος λογισμικού στον/στους server/s που θα υποδειχθούν αρμοδίως από το ΤΕΙ-Α.						
<b>Παραδοτέα:</b> ☒ Π5.3: Εγχειρίδιο Υπευθύνου/Διαχειριστών (M6)						

### A/A Φάσης 4

<b>Μήνας Έναρξης</b>	M5	<b>Μήνας Λήξης</b>	M6			
<b>Τίτλος Φάσης</b>	Εκπαίδευση διαχειριστικών/χρηστών					
<b>Στόχοι Φάσης:</b> Εξασφάλιση της αειφορικότητας της παραχθείσας υπηρεσίας						
<b>Περιγραφή Φάσης:</b> Εκπαίδευση των διαχειριστών και των αρχικών χρηστών, προκειμένου να εξασφαλιστεί η απρόσκοπη μελλοντική λειτουργία της παραχθείσας υπηρεσίας. Συγκεκριμένα θα εκπαιδευτούν τουλάχιστον 4 άτομα από το εκπαιδευτικό ή/και τεχνικό προσωπικό, που θα ορίσει ο υπεύθυνος του εργαστηρίου Χωρικής Ανάλυσης του Τμήματος Τοπογραφίας, για τουλάχιστον 10 ώρες από τον ανάδοχο στη χρήση της υπηρεσίας. Στους εκπαιδευόμενους θα δοθούν έγκαιρα αναλυτικές έντυπες σημειώσεις (εγχειρίδια λειτουργίας).						
<b>Παραδοτέα:</b> ☒ Π5.4: Εγχειρίδιο χρήστη (M6)						

### A/A Φάσης 5

<b>Μήνας Έναρξης</b>	M6	<b>Μήνας Λήξης</b>	M7			
<b>Τίτλος Φάσης</b>	Πιλοτική/δοκιμαστική λειτουργία					
<b>Στόχοι Φάσης:</b> Απαλοιφή τυχόν δυσλειτουργιών κατά τη λειτουργία της υπηρεσίας.						
<b>Περιγραφή Φάσης:</b> Μικρής έκτασης αλλαγές στην προσφερόμενη λειτουργικότητα της υπηρεσίας (με βάση τις ανάγκες των διαχειριστών/χρηστών) και επικαιροποίηση των σχετικών εγχειριδίων						
<b>Παραδοτέα:</b> ☒ Π5.5: Μηνιαία αναφορά τήρησης προδιαγραφών ποιότητας υπηρεσιών και επικαιροποιημένα εγχειρίδια (M7)						

Πίνακας Παραδοτέων για το έργο: «5. Εικονικό Εργαστήριο Χωρικής Ανάλυσης»

A/A Παραδοτέου	Τίτλος Παραδοτέου	Τύπος Παραδοτέου <sup>2</sup>	Μήνας Παράδοσης <sup>3</sup>
Π5.1	Μελέτη εφαρμογής	M	M2
Π5.2	Πηγαίος κώδικας συστήματος & σχετική Τεχνική Έκθεση	Λ	M6
Π5.3	Εγχειρίδιο Υπευθύνου / Διαχειριστών	Υλικό	M6
Π5.4	Εγχειρίδιο χρήστη	Υλικό	M6
Π5.5	μηνιαία αναφορά τήρησης προδιαγραφών ποιότητας υπηρεσιών & ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ Εγχειρίδιο Χρήστη.	AN	M7

#### A4. Ελάχιστες προδιαγραφές Υπηρεσιών

##### A4.1 Υπηρεσίες Πιλοτικής και Δοκιμαστικής Παραγωγικής Λειτουργίας

Η υπηρεσία ΕΕΧΑ θα λειτουργήσει δοκιμαστικά σε περιβάλλον παραγωγικής λειτουργίας για διάστημα τουλάχιστον ενός (1) μήνα. Κατά το διάστημα αυτό ο Ανάδοχος και προσφέρει υπηρεσίες υποστήριξης και θα προβεί στις απαραίτητες προσαρμογές, που θα αφορούν:

- Αποσφαλμάτωση των εφαρμογών.
- Ρυθμίσεις των υποστηρικτικών υποσυστημάτων.
- Μικρής έκτασης αλλαγές στην προσφερόμενη λειτουργικότητα της υπηρεσίας, με βάση τις ανάγκες των χρηστών και των διαχειριστών της υπηρεσίας ΕΕΧΑ.
- Επικαιροποίηση των σχετικών εγχειριδίων και τεχνικών αναφορών, εάν απαιτείται από τις αλλαγές.

##### A4.2 Υπηρεσίες Εγγύησης «Καλής Λειτουργίας»

Οι υπηρεσίες εγγύησης καλής λειτουργίας προσφέρονται δωρεάν από τον ανάδοχο και η παροχή ξεκινάει από την οριστική παραλαβή του έργου. Κατά τη διάρκεια της εγγύησης θα πρέπει να υπάρχει υποστήριξη τις εργάσιμες μέρες και ώρες με ανταπόκριση την επόμενη εργάσιμη μέρα από την αναγγελία της βλάβης.

<sup>2</sup> Τύπος Παραδοτέου: M (Μελέτη), AN (Αναφορά), Λ (Λογισμικό), Y (Υλικό/Εξοπλισμός), Υ (Υπηρεσία), Σ (Σύστημα), ΑΛ (Άλλο)

<sup>3</sup> Μήνας Παράδοσης Παραδοτέου (π.χ. M1, M2, ...MN) όπου M1 είναι ο πρώτος μήνας (δηλ. μήνας έναρξης) του Έργου

Εγγύηση καλής λειτουργίας διάρκειας έξι (6) μηνών, μετά το πέρας της οποίας θα παραδοθεί από τον Ανάδοχο η τελευταία και πιο επίκαιρη έκδοση, με όλες τις ενδεχόμενες αναβαθμίσεις λογισμικού.

## A5.Μεθοδολογία Διοίκησης και Υλοποίησης Έργου

### A5.1 Σχήμα (Οργάνωση) Διοίκησης και υλοποίησης του αντικειμένου του Έργου

Ο υποψήφιος Ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να συμπεριλάβει στην προσφορά του λεπτομερές χρονοδιάγραμμα υλοποίησης με τις κύριες φάσεις υλοποίησης, περιγραφές εργασιών και παραδοτέων, αναλυτικές χρονικές περιόδους υλοποίησης, ανθρώπινους πόρους (ρόλοι/ομάδες έργου) και αρμοδιότητες. Ο υποψήφιος Ανάδοχος θα παρουσιάσει αναλυτικά το Σχήμα Διοίκησης του Έργου και θα περιγράψει, εξειδικεύσει και τεκμηριώσει την πολιτική ποιότητας και τη στρατηγική των ελέγχων που θα υιοθετήσει για τη διασφάλιση της ποιότητας των παρεχόμενων υπηρεσιών του και της υλοποίησης του Έργου σε συμμόρφωση με τις απαιτήσεις και προδιαγραφές της παρούσας διακήρυξης.

### A5.2 Ειδικές προβλέψεις για τη Διαχείριση Κινδύνων Υλοποίησης

Η πρόταση των υποψηφίων Αναδόχων θα περιλαμβάνει την ανάλυση ρίσκου για την ομαλή ολοκλήρωση του Έργου. Η ανάλυση θα περιλαμβάνει τους πιθανούς κινδύνους και θα περιγράφει τρόπους αντιμετώπισής τους.

### A5.3 Σενάρια χρήσης και Ελέγχου - Διαδικασία παραλαβής λειτουργικότητας συστημάτων και Έργου

Θα συσταθεί από τον ΕΛΚΕ του ΤΕΙ Αθήνας Επιτροπή Παρακολούθησης και Παραλαβής του Έργου (ΕΠΠΕ) η οποία θα έχει τη γενικότερη εποπτεία της πορείας των εργασιών και των συμβατικών υποχρεώσεων του Αναδόχου. Η ΕΠΠΕ είναι αρμόδια για την έγκριση και πιστοποίηση όλων των παραδοτέων. Ο Ανάδοχος θα υποβάλλει στην ΕΠΕ **μηνιαία αναφορά** όπου θα αποτυπώνεται με σαφήνεια η πρόοδος των εργασιών και τα τυχόν προβλήματα στην πορεία του Έργου.