## Risk-assessment-v1.0

StudentUp

## Μέλη Ομάδας

ΟΝ/ΜΟ: ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΟΝ/ΜΟ: ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΘΑΝΟΣ

AM: 1067472 AM: 1067486

ΟΝ/ΜΟ: ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΚΑΠΕΛΛΕΣ ΟΝ/ΜΟ: ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΤΣΟΛΚΑΣ

AM: 1067479 AM: 1070942

## Ρόλοι Ομάδας

Για το συγκεκριμένο τεχνικό κείμενο εργάστηκαν οι:

Όνομα	Ρόλος
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΘΑΝΟΣ	editor
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΤΣΟΛΚΑΣ	editor
ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΚΑΠΕΛΛΕΣ	contributor
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ	contributor

## Εργαλεία

Για το συγκεκριμένο τεχνικό κείμενο χρησιμοποιήθηκαν τα εργαλεία Google Docs και Word ως επεξεργαστές κειμένου για συγγραφή και επεξεργασία.

Στις φόρμες κινδύνου που έχουμε αναπτύξει, παραθέτουμε τους πιθανούς κινδύνους που ενδέχεται να αντιμετωπίσουμε κατά την υλοποίηση του έργου μας, μαζί με όλες τις απαραίτητες πληροφορίες για αυτούς, όπως πιθανότητα να συμβεί, σοβαρότητα συνεπειών, τρόποι αντιμετώπισης κ.ά.

Κίνδυνος 1: Χαμηλή Συμμετοχή Φοιτητών

Κίνδυνος 2: Μικρός Αριθμός Κριτικών

Κίνδυνος 3: Φθορά QR sticker

Κίνδυνος 4: Έλλειψη Εσωτερικών Χαρτών Τμημάτων

Κίνδυνος 5: Αλλαγή Site Τμημάτων

Ταξινόμηση κινδύνων με βάση την πιθανότητα να συμβούν:

Υψηλή: Έλλειψη Εσωτερικών Χαρτών Τμημάτων

Μέτρια: Χαμηλή Συμμετοχή Φοιτητών, Μικρός Αριθμός Κριτικών, Φθορά QR sticker

Χαμηλή: Αλλαγή Site Τμημάτων

Ταξινόμηση κινδύνων που εντοπίσαμε με βάση την σοβαρότητα των συνεπειών:

Υψηλή: Χαμηλή Συμμετοχή Φοιτητών

Μέτρια: Φθορά QR sticker, Έλλειψη Εσωτερικών Χαρτών Τμημάτων,

Αλλαγή Site Τμημάτων

Χαμηλή: Μικρός Αριθμός Κριτικών

Στον <u>πίνακα 1</u> φαίνονται οι κίνδυνοι του έργου με χρωματικές ενδείξεις που δείχνουν την σοβαρότητα κάθε κινδύνου:

Σοβαρότητα Συνεπειών

	Zopaponija Zovenciav				
		Χαμηλή	Μέτρια	Υψηλή	
Πιθανότητα	Χαμηλή		Αλλαγή Site Τμημάτων		
	Μέτρια	Μικρός Αριθμός Κριτικών	Φθορά QR sticker	Χαμηλή Συμμετοχή Φοιτητών	
	Υψηλή		Έλλειψη Εσωτερικών Χαρτών Τμημάτων		

Πίνακας 1

Κίνδυνος 1	Περιγραφή Κινδύνου	Που & Γιατί επηρεάζει το Έργο	Στρατηγική Αντιμετώπισης
Όνομα: <b>Εξαγωγή Εφαρμογής</b>	Το έργο δεν ανταποκρίθηκε στις	<u>Που</u> : Ποιότητα, Χρόνος	Καλύτερη διαφήμιση προς τους φοιτητές.
Ημερομηνία: <b>16-03-2022</b>	προσδοκίες του κοινού με αποτέλεσμα να μην έχει μεγάλη συμμετοχή		(κυρίως πρωτοετείς) Επικοινωνία με τις γραμματείες των
Προτεραιότητα: <b>Μεσαία</b>	φοιτητών.	<u>Γιατί</u> : Η εφαρμογή δεν θα	τμημάτων με σκοπό την διαφήμιση της
Πιθανότητα: <b>Μεσαία</b>		πετύχει τον σκοπό της.	εφαρμογής με ανακοίνωση.
Σοβαρότητα επιπτώσεων: <b>Υψηλή</b>			

Κίνδυνος <b>2</b>	Περιγραφή Κινδύνου	Που & Γιατί επηρεάζει το Έργο	Στρατηγική Αντιμετώπισης
Όνομα:	Κατά την φάση του	<u>Που</u> :	1 <sup>η</sup> <b>Φάση</b> : Πρόσκληση-
<b>Κριτικές Χρηστών</b>	Testing και μετά την	Ποιότητα	Προτροπή των
Ημερομηνία: <b>17-03-2022</b>	έκδοση 1.0 (ν0.1) ενδέχεται να υπάρχει   μικρός αριθμός		χρηστών με μήνυμα μέσα από την εφαρμογή.
Προτεραιότητα:	κριτικών για τα	<u>Γιατί</u> :	<b>2<sup>η</sup> Φάση</b> : Αποστολή
<b>Χαμηλή</b>	μαθήματα κάθε σχολής	Με μικρό αριθμό	μηνύματος στα email
Πιθανότητα:	του Πανεπιστημίου	κριτικών για τα	των φοιτητών με
<b>Μεσ</b> αία	Πατρών.	μαθήματα, οι χρήστες	προτροπή για
Σοβαρότητα επιπτώσεων: <b>Χαμηλή</b>		δεν θα μπορούν να δουν κριτικές αφού δεν θα υπάρχουν.	συμμετοχή τους στις κριτικές καθώς αυτό θα είναι βοηθητικό για τη κοινότητα των φοιτητών.

Κίνδυνος <b>3</b>	Περιγραφή Κινδύνου	Που & Γιατί επηρεάζει το Έργο	Στρατηγική Αντιμετώπισης
Όνομα: <b>Φθορά QR sticker</b>	Τα αυτοκόλλητα που θα έχουν κολληθεί σε	<u>Που</u> : Ποιότητα, Χρόνος,	1 <sup>η</sup> <b>Φάση</b> : Αντικατάσταση του
Ημερομηνία: <b>22-03-2022</b>	διάφορα σημεία του Παν/μίου ενδέχεται,	Χρήμα	αυτοκόλλητου με ένα καινούριο.
Προτεραιότητα: <b>Χαμηλή</b>	είτε με τον καιρό είτε από βανδαλισμό, να καταστραφούν και να είναι αδύνατο να λειτουργήσει.	Γιατί: Το QR code δεν θα μπορεί να σκαναριστεί με την φθορά του	2η Φάση: Προστασία και κάλυψη του αυτοκόλλητου ώστε να μην μπορεί να επηρεαστεί από εξωτερικούς παράγοντες.
Πιθανότητα: <b>Μεσαία</b>			
Σοβαρότητα επιπτώσεων: <b>Μεσαία</b>		αυτοκόλλητου και άρα η συγκεκριμένη λειτουργία δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί.	

Κίνδυνος <b>4</b>	Περιγραφή Κινδύνου	Που & Γιατί επηρεάζει το Έργο	Στρατηγική Αντιμετώπισης
Όνομα: Έλλειψη Εσωτερικών Χαρτών Τμημάτων Ημερομηνία: 23-03-2022	Οι εσωτερικοί χάρτες του κτιρίου μπορεί μην υπάρχουν για κάθε σχολή. Ακόμα και αν υπάρχουν μπορεί να μην είναι ελεύθερα διαθέσιμοι ή να μην διαθέτουν πληροφορίες για τις αίθουσες και τα σημεία ενδιαφέροντος του Τμήματος.	<u>Που</u> : Ποιότητα, Χρόνος	1η Φάση: Επικοινωνία με τα τμήματα για εύρεση ή δημιουργία χάρτη που θα δείχνει τα κύρια τμήματα του κτιρίου.  2η Φάση: Απενεργοποίηση του χαρακτηριστικού για τα κτίρια στα οποία δεν υπάρχει εσωτερικός χάρτης.
Προτεραιότητα: <b>Μεσαία</b>		<u>Γιατί</u> : Παρόλου που η	
Πιθανότητα: <b>Υψηλή</b>		ληροφορίες για τις εσωτερικού των	
Σοβαρότητα επιπτώσεων: <b>Μεσαία</b>		κτιρίων δεν αποτελεί καίριο κομμάτι της εφαρμογής δεν παύει να είναι ένα βοηθητικό και εύχρηστο χαρακτηριστικό για την καθοδήγηση των φοιτητών.	

Κίνδυνος <b>5</b>	Περιγραφή Κινδύνου	Που & Γιατί επηρεάζει το Έργο	Στρατηγική Αντιμετώπισης
Όνομα: <b>Αλλαγή Site</b> <b>Τμημάτων</b> Ημερομηνία: <b>23-03-2022</b>	Αν κάποια σελίδα ενός τμήματος αλλάξει ριζικά και αλλαχθούν και τα HTML tags και τα attributes που περιέχουν τότε ο crawler δεν θα μπορέσει να ανακτήσει ανακοινώσεις καθώς θα ψάχνει με λάθος στοιχεία.	<u>Που</u> : Ποιότητα, Χρόνος	Αρχικά εντοπισμός της σελιδας και του σφάλματος. Έπειτα αλλαγή των tag & elements σε σημεία του κώδικα που χρειάζονται αλλαγή ώστε να εντοπίζει και αντλεί σωστά τα δεδομένα των ανακοινώσεων ο crawler.
Προτεραιότητα: <b>Χαμηλή</b>		<u>Γιατί</u> : Av o crawler δεν	
Πιθανότητα: <b>Χαμηλή</b>		"παίρνει" σωστά τις ανακοινώσεις από τα	
Σοβαρότητα επιπτώσεων: <b>Μεσαία</b>		site, τότε αυτό το κομμάτι της εφαρμογής δεν θα είναι λειτουργικό (για όλες τις σχολές).	