

A171: Greek Language Version of Faff's (2015, 2017) Pitching Template – Cued

Όνομα του/της πίτσερ	Το όνομά σου εδώ	Κατηγορία έρευνας	Ερευνητικό πεδίο εδώ	Ημερομηνία ολοκλήρωσης	Πρόσθεσε την ημερομηνία εδώ
(Α) Τίτλος	Σύντομος/αντιπροσωπευτικός τίτλος εδώ				
(Β) Βασική ερώτηση της έρευνας	Σε μία πρόταση, όρισε τα βασικά χαρακτηριστικά της ερώτησης της έρευνας.				
(Γ) Σημαντικό(ά) άρθρο(α)	Βρες το πιο σημαντικό άρθρο(α) που υποστηρίζει το θέμα της έρευνας (απλή αναφορά στην πηγή). Ιδανικά ένα άρθρο, αλλά το περισσότερο 3 άρθρα. Κατά προτίμηση να είναι γραμμένο από ειδήμονες στον τομέα ή να είναι πρόσφατα δημοσιευμένο σε επιστημονικό περιοδικό πρώτης κατηγορίας ή επί ετοιμασίας άρθρο (π.χ., SSRN).				
(Δ) Κίνητρο/Γρίφος	Σε μία σύντομη παράγραφο (ας πούμε το ανώτερο 100 λέξεις) περιγράψε το κυρίως ακαδημαϊκό κίνητρο – το οποίο μπορεί να περικλείει τον γρίφο που ελπίζεις να λύσεις.				
ΤΡΙΑ	Τρία βασικά στοιχεία όλων των ερευνητικών προγραμμάτων, π.χ. οδηγός “IDioTs”				
(Ε) Ιδέα;	Βρες τη βασική ιδέα που κινεί το επιστημονικό περιεχόμενο του ερευνητικού θέματος. Αν είναι δυνατόν, διατύπωσε την/τις κεντρική(ές) υπόθεση(εις). Βρες τη(ις) βασική(ες) εξαρτημένη(ες) μεταβλητή(ες) και τη βασική ανεξάρτητη(ες) μεταβλητή(ες). Υπάρχει κάποιο σοβαρό πρόβλημα ενδογένειας εδώ; Αν ναι, ποιά είναι η στρατηγική αναγνώρισης; Υπάρχει κάποιο φυσικό πείραμα ή εξωγενές σοκ που μπορεί να χρησιμοποιηθεί; Υπάρχει διαφωνία γύρω από κάποια θεωρία που μπορεί να χρησιμοποιηθεί;				
(Ζ) Δεδομένα;	<p>(1) Τί δεδομένα προτείνεις να χρησιμοποιήσεις; π.χ. χώρα/μέρος. Γιατί; Μέτρο ανάλυσης; Άτομα, εταιρείες, χαρτοφυλάκια, βιομηχανίες, χώρες...; περίοδος δείγματος; Χρονικό διάστημα δείγματος; Ημερήσιο, εβδομαδιαίο, μηνιαίο, τριμηνιαίο, ετήσιο... Είδος δεδομένων: εταιρεία κατά βιομηχανίας κατά μάκρο κατά...;</p> <p>(2) Τί μέγεθος δείγματος περιμένεις; Συγχρονική συνιστώσα; χρονολογική σειρά/διάμηκες;</p> <p>(3) Τα δεδομένα είναι πολυδιάστατα;</p> <p>(4) Πηγές δεδομένων; Είναι τα δεδομένα εμπορικά διαθέσιμα; Χρειάζεται χειρωνακτική συλλογή; Θα συλλεχθούν τα δεδομένα βάση δικού σου ερευνητικού οργάνου; Ή με συνεντεύξεις; Χρονικό περιθώριο; Χρειάζεται ερευνητική βοήθεια; Χρηματοδότηση/επιχορήγηση; Είναι τα δεδομένα νέα;</p> <p>(5) Θα υπάρξει πρόβλημα με χαμένα δεδομένα/παρατηρήσεις; Συγχώνευση συνόλου δεδομένων; Επεξεργασία δεδομένων/προβλήματα καθαρισμού;</p> <p>(6) Θα ελέγξεις αν οι μεταβλητές έχουν αρκετή (ουσιαστική) διασπορά για να δώσουν στατιστική ισχύ; Ποιότητα/αξιοπιστία δεδομένων;</p> <p>(7) Άλλα προβλήματα με τα δεδομένα; π.χ. εξωτερική αξιοπιστία; κατασκευαστική αξιοπιστία;</p>				

(Η) Εργαλεία;	Βασικό εμπειρικό πλαίσιο και ερευνητικός σχεδιασμός; Εκτίμηση με μοντέλο παλινδρόμησης;
ΔΥΟ	Δύο βασικές ερωτήσεις
(Θ) Τί καινούριο υπάρχει;	Είναι ο νεωτερισμός στην ιδέα/δεδομένα/εργαλεία; Ποιός είναι ο οδηγός και είναι πιθανόν να συμμετέχουν οι επιβάτες όσο πρέπει; Είναι Μίκυ Μάους (π.χ. μπορείς να ζωγραφίσεις ένα απλό διάγραμμα Venn για να δείξεις το νεωτερισμό της πρότασης σου;)
(Ι) Και τί έγινε;	Γιατί είναι σημαντικό να ξέρουμε την απάντηση; Πώς θα επηρεάσει το αποτέλεσμα της έρευνας σημαντικές αποφάσεις/συμπεριφορές/δραστηριότητες;
ΕΝΑ	Ένα τελική ανάλυση
(Κ) Συνεισφορά;	Ποιά είναι η κύρια πηγή συνεισφοράς στη σχετική ερευνητική βιβλιογραφία;
(Λ) Άλλα πράγματα που πρέπει να ληφθούν υπόψη	Είναι απαραίτητη/επιθυμητή η συνεργασία ; - ιδέα/δεδομένα/εργαλεία; (είτε εσωτερικά είτε εξωτερικά από τον οργανισμό σου) Επιστημονικά περιοδικά που στοχεύεις ; Ρεαλιστικά; Αρκετά φιλόδοξα; Αξιολόγηση κινδύνων (χαμηλοί ή μέτριοι ή υψηλοί). Κίνδυνος αρνητικού αποτελέσματος, ανταγωνιστικός κίνδυνος (π.χ. πιθανότητα να σε κερδίσει ο αντίπαλος), κίνδυνος απαξίωσης, άλλοι κίνδυνοι; Υπάρχουν σοβαρές προκλήσεις που αντιμετωπίζεις για την εκτέλεση του σχεδίου; Ποιές είναι; Είναι σχετικές με την Ιδέα; Με τα Εργαλεία; Υπάρχουν ηθικοί προβληματισμοί; Δεοντολογική διεκπεραίωση; Είναι το πεδίο κατάλληλο; Όχι πολύ περιορισμένο, όχι πολύ ευρύ.