
A. Μέθοδοι Έρευνας και Ερευνητικά Εργαλεία

Ενδεικτικές πηγές για μελέτη

1) Ακαδημαϊκές δεξιότητες (τράπεζα ιδεών και υλικού)

<http://skillsacademic.weebly.com/>

2) Δημιουργία ηλεκτρονικού ερωτηματολογίου

http://www.tuc.gr/fileadmin/users_data/dasta/innovation/%CE%94%CE%99%CE%91%CE%A6%CE%91%CE%9D%CE%95%CE%99%CE%95%CE%A3_%CE%9C%CE%91%CE%98%CE%97%CE%9C%CE%91%CE%A4%CE%9F%CE%A3/3._E-Questionnaire_in_Google.pdf

3) Ερωτηματολόγιο και συνέντευξη

http://www.google.gr/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=7&ved=0CEEQFjAG&url=http%3A%2F%2Fwww.edc.uoc.gr%2Fptde%2Fmathimata_diktyo%2Fan_dreadakis%2Ferwthmatologio2006-2007.ppt&ei=yYpDVd6PHo2Vap63gdAN&usg=AFQjCNEhHB6aH9DKuy9sGc3MuXw_gnzGYw

4) Ανάλυση δεδομένων – ερωτηματολόγια

<http://www.google.gr/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=4&ved=0CDEQFjAD&url=http%3A%2F%2Fvavel.noc.teithe.gr%2F~thanvaf%2FADlab2.ppt&ei=94RDVfiZOMPlal6UgLAH&usg=AFQjCNGSImphTbqmr06sHhsAPfyCF8Aeww>

5) Σχεδιασμός, κατασκευή και χορήγηση ερωτηματολογίων

α)

<http://www.google.gr/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=5&ved=0CDcQFjAE&url=http%3A%2F%2Fwww.unipi.gr%2Ffaculty%2Fthefan%2FMKT4.ppt&ei=94RDVfiZOMPlal6UgLAH&usg=AFQjCNGAskEpLHTt3YhSAWridzxOjMzCgA>

β)

http://www.google.gr/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=6&ved=0CD0QFjAF&url=http%3A%2F%2Fwww.unipi.gr%2Ffaculty%2Fthefan%2FMKT5.ppt&ei=94RDVfiZOMPlal6UgLAH&usg=AFQjCNFOn7b5iiLh8O8-qi_6X2hEEqAYUg

B. Οδηγίες συγγραφής / παρουσίασης μιας επιστημονικής εργασίας

1) Κανονισμός εκπόνησης πτυχιακών εργασιών του ΠΤΔΕ/ΔΠΘ (αναζητείστε τον από 5/5/2015 και μετά στον ιστότοπο του Τμήματος)

2) Οδηγίες συγγραφής εργασίας

<http://math-301.pbworks.com/w/page/20514065/%CE%9F%CE%94%CE%97%CE%93%CE%99%CE%95%CE%A3%20%CE%A3%CE%A5%CE%93%CE%93%CE%A1%CE%91%CE%A6%CE%97%CE%A3%20%CE%95%CE%A1%CE%93%CE%91%CE%A3%CE%99%CE%91%CE%A3>

3) Οδηγός συγγραφής πτυχιακών εργασιών

<http://www.pre.uth.gr/new/el/content/621-odigos-syggrafis-ptyhiakis-ergasias>

4) Βασικές οδηγίες για τη συγγραφή μιας επιστημονικής εργασίας

http://www.google.gr/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=12&ved=0CCQQFjABOAO&url=http%3A%2F%2Fweb-server.math.uoc.gr%3A1080%2FMembers%2Fmkalogian%2FSyggrafi_Ergasias.ppt&ei=RohDVea1E4KAaa-QgegP&usg=AFQjCNF8IVAVi6U_TzXTvTVJ4CKbWYwgFQ

5) Η συγγραφή μιας επιστημονικής εργασίας

http://www.cetl.elemedu.upatras.gr/docs/stguide_cp.pdf

6) Οδηγίες επιστημονικής εργασίας

http://www.google.gr/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=14&ved=0CDAQFjADOAO&url=http%3A%2F%2Fold.psy.auth.gr%2Findex.php%3Foption%3Dcom_docman%26task%3Ddoc_download%26gid%3D224&ei=RohDVea1E4KAaa-QgegP&usg=AFQjCNEdKrzC0XPAh6gbuvSFCJUSzWepJw