|  |
| --- |
| Προσωπικές πληροφοριες |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ονοματεπώνυμο |  | **ΛΕΜΟΝΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ** |
| Διεύθυνση |  | **ΓΛΥΦΑ – ΠΕΛΑΣΓΙΑΣ Τ.Κ. 35013 ΦΘΙΩΤΙΔΑ ΕΛΛΑΔΑ** |
| Τηλέφωνο |  | **+306974905604** |
| Τηλεομοιοτυπία |  |  |
| Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο |  | **plemonak@gmail.com** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Υπηκοότητα |  | ΕΛΛΗΝΙΚΗ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ημερομηνία γέννησης |  | 09/08/1978 |

|  |
| --- |
| Επαγγελματική πειρα |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| • Ημερομηνίες (από – έως) |  | 2008 -  |
| • Επωνυμία και διεύθυνση του εργοδότη |  | Κ/Ξ ΟΛΥΜΠΙΑ(ΑΚΤΩΡ – HOCHTIEF) (ΥΠΟΚ/ΜΑ: ΤΕΜΠΩΝ-ΓΟΝΝΩΝ, ΛΑΡΙΣΑ) |
| • Είδος της επιχείρησης ή του κλάδου |  | ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ |
| • Απασχόληση ή θέση που κατείχα |  | 1. ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ Ε.Ο.,
2. ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ ΝΕΩΝ ΟΔΕΥΣΕΩΝ,
3. ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΗΡΑΓΓΑΣ ΤΕΜΠΩΝ Τ2Ν,
4. ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΗΡΑΓΓΑΣ ΣΚΟΤΙΝΑΣ Τ3Ν,
5. ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ,
6. ENVIRONMENTAL OFFICER,
7. HEALTH & SAFETY MANAGER
 |
| • Κύριες δραστηριότητες και αρμοδιότητες |  | ΣΥΝΤΑΞΗ ΣΧΕΔΙΩΝ ΚΑΙ ΦΑΚΕΛΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ, ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΠΟΡΡΕΟΥΝ ΑΠΟ ΤΟ Π.Δ. 17/96 άρθρο 4 ΠΕΡΙ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ, ΕΦΑΡΜΟΓΗ Υ.Α. Δ6/Β/14826/2008 – ΦΕΚ 1122/Β/17-06-2008 |
| • Ημερομηνίες (από – έως) |  | 2006 - 2008 |
| **•** Επωνυμία και διεύθυνση του εργοδότη |  | PRECONSTRUCTA A.E.B.T.E. (ΒΙ.ΠΕ ΣΤΑΥΡΟΧΩΡΙΟΥ ΚΙΛΚΙΣ) |
| **•** Είδος της επιχείρησης ή του κλάδου |  | ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΤΙΡΙΩΝ – ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ |
| **•** Απασχόληση ή θέση που κατείχα |  | ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ – ΙΔΙΩΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ |
| **•** Κύριες δραστηριότητες και αρμοδιότητες |  | ΣΥΝΤΑΞΗ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΩΝ, Α.Π.Ε., Π.Κ.Τ.Μ.Ν.Ε., ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΝ, ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ, Π.Π.Α.Ε. ΚΛΠ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΑΞΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ ΙΔΙΩΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ. ΜΕΛΕΤΗ – ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΙΔΙΩΤΙΚΩΝ & ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| • Ημερομηνίες (από – έως) |  | 2003 - 2005 |
| **•** Επωνυμία και διεύθυνση του εργοδότη |  | Ν. ΤΡΕΣΣΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ «ΥΠΟΔΟΜΗ Ε.Ε.» |
| **•** Είδος της επιχείρησης ή του κλάδου |  | ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΕΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ |
| **•** Απασχόληση ή θέση που κατείχα |  | ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ |
| **•** Κύριες δραστηριότητες και αρμοδιότητες |  | ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ ΑΠΟ ΚΟΜΒΟ ΣΩΖΟΠΟΛΗΣ ΕΩΣ ΔΕΥΤΕΡΟ ΚΟΜΒΟ ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ [ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ Α.Ε.], ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΟΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΓΕΦΥΡΩΝ ΚΑΙ ΣΗΡΑΓΓΩΝ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΑΝΘΟΧΩΡΙ – ΑΝΗΛΙΟ (ΤΜΗΜΑ 3.2) ΤΗΣ ΕΓΝΑΤΙΑΣ ΟΔΟΥ. ΣΧΕΔΙΟ – ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ [ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ Α.Ε.], ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ, ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΗΡΑΓΓΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΤΑΞΗ ΤΕΥΧΩΝ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΟΤΑΜΟΣ ΣΤΡΥΜΟΝΑΣ – Ν. ΠΕΡΑΜΟΣ (ΤΜΗΜΑ 12) ΤΗΣ ΕΓΝΑΤΙΑΣ ΟΔΟΥ ΥΠΟΤΜΗΜΑ Β ΑΠΟ Χ.Θ. 31+700 ΕΩΣ Α/Κ ΑΓ. ΑΝΔΡΕΑ ΣΧΕΔΙΟ – ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ [ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ Α.Ε.], ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ, ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΑΝΑΣΤΗΛΩΣΗΣ Ι.Μ. ΔΟΧΕΙΑΡΙΟΥ ΑΓΙΟΥ ΟΡΟΥΣ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| • Ημερομηνίες (από – έως) |  | 2003 - 2008 |
| **•** Επωνυμία και διεύθυνση του εργοδότη |  | ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ |
| **•** Είδος της επιχείρησης ή του κλάδου |  | ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ |
| **•** Απασχόληση ή θέση που κατείχα |  |  |
| **•** Κύριες δραστηριότητες και αρμοδιότητες |  | "MΕΛΕΤΗ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΒΡΑΧΥΠΡΟΘΕΣΜΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΣΕ ΤΜΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΟΔΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΤΟΝ ΑΞΟΝΑ ΛΑΡΙΣΑ - ΒΟΛΟΣ (Π.Ε.Ο.) ΚΑΙ ΦΑΡΣΑΛΑ (ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΜΕ ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΑ ΟΔΟ ΤΗΣ Ε.Ο. ΛΑΡΙΣΑΣ - ΦΑΡΣΑΛΩΝ ΜΕ ΑΥΤ/ΜΟ ΑΘΗΝΩΝ - ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ ΔΙΑ ΒΑΜΒΑΚΟΥΣ) - ΛΑΡΙΣΑ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| • Ημερομηνίες (από – έως) |  | 2002 |
| **•** Επωνυμία και διεύθυνση του εργοδότη |  | ΔΙΑΒΑΣΗ |
| **•** Είδος της επιχείρησης ή του κλάδου |  | ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ |
| **•** Απασχόληση ή θέση που κατείχα |  | ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ, ΣΥΛΛΟΓΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΤΟΥΣ ΚΟΜΒΟΥΣ ΒΕΛΕΣΤΙΝΟΥ & ΜΙΚΡΟΘΗΒΩΝ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΤΗΣ ΠΟΛΗΣ ΤΟΥ ΒΟΛΟΥ ΑΠΟ Ν. ΑΓΧΙΑΛΟ |
| **•** Κύριες δραστηριότητες και αρμοδιότητες |  | ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟ ΤΟΥ Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| • Ημερομηνίες (από – έως) |  | 2001 |
| **•** Επωνυμία και διεύθυνση του εργοδότη |  | ΤΕ.ΜΑΚ. Α.Ε. |
| **•** Είδος της επιχείρησης ή του κλάδου |  | ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΡΓΩΝ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ |
| **•** Απασχόληση ή θέση που κατείχα |  | ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ |
| **•** Κύριες δραστηριότητες και αρμοδιότητες |  | ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ : ΑΣΦΑΛΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΠΟ Χ.Θ. 20+240 – Χ.Θ. 35+216 ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΚΟΖΑΝΗ – ΓΑΛΑΝΙ – ΠΟΛΥΜΥΛΟΣ (4.3.1-4.3.2)» |

|  |
| --- |
| Εκπαίδευση και καταρτιση |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **•** Ημερομηνίες (από – έως) |  | 1997-2002 |
| **•** Επωνυμία και είδος του οργανισμού που παρείχε την εκπαίδευση ή κατάρτιση |  | ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΗΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ |
| **•** Κύρια θέματα/επαγγελματικές δεξιότητες |  | ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ |
| • Τίτλος  |  | ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **•** Ημερομηνίες (από – έως) |  | 2003-2012 |
| **•** Επωνυμία και είδος του οργανισμού που παρείχε την εκπαίδευση ή κατάρτιση |  | ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΗΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ |
| **•** Κύρια θέματα/επαγγελματικές δεξιότητες |  | ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ |
| • Τίτλος  |  | ΔΙΔΑΚΤΟΡΑΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΗΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ. ΘΕΜΑ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ: ΣΥΜΒΟΛΗ ΣΤΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΤΩΝ ΟΔΗΓΩΝ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑΣ ΣΕ ΚΑΜΠΥΛΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΟΔΩΝ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Μητρική γλώσσα |  | **ΕΛΛΗΝΙΚΑ** |

|  |
| --- |
| Άλλες γλώσσες |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **ΑΓΓΛΙΚΑ** |
| • Ικανότητα ανάγνωσης |  | ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟ |
| • Ικανότητα γραφής |  | ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ |
| • Ικανότητα ομιλίας |  | ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Οργανωτικές δεξιότητες και ικανότητες |  | ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΜΕ ΘΕΜΑΤΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ, ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΗΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΦΟΙΤΗΤΙΚΟΥ ΣΥΛΛΟΓΟΥ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2000-2001ΜΕΛΟΣ ΤΟΥ ΦΟΙΤΗΤΙΚΟΥ ΣΥΛΛΟΓΟΥ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2001-2002 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Τεχνικές δεξιότητες και ικανότητες |  | 1. ΑΡΙΣΤΗ ΓΝΩΣΗ WINDOWS 7, XP & VISTA, ms office, autocad, internet
2. ΧΡΗΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ VBOX ΤΗΣ RACELOGIC
3. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΤΟΥ RIDING SCHOOL
4. ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ ΤΗΣ 3Μ HELLAS ΜΕΣΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
5. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΟ 1Ο ΔΙΕΘΝΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΜΕ ΘΕΜΑ «ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΕΣ ΣΤΑ ΜΕΣΑ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (Μ.Α.Π.) ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΩΝ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ
6. ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΕΠΙΜΟΡΦΩΤΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ «ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΥ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ» ΤΗΣ ΣΤΕΓΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ.
7. ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ «ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ» ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ.
8. ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΗΣ / ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ OHSAS 18001:2007/ΕΛΟΤ 1801:2008.
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Άδεια(ες) οδήγησης |  | ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ & ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑΣ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ |  | **1) ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ: 3Ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΠΟΛΥΚΑΣΤΡΟΥ****ΦΟΡΕΑΣ**: ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΙΛΚΙΣ**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**: ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΑΙΘΟΥΣΩΝ ΣΕ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΠΛΗΡΕΙΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ**ΑΡΧΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ**: 1.453.781,51 €**ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ**: ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ**ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ**: ΟΔΟΠΟΙΙΑ / ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ / ΥΔΡΑΥΛΙΚΑΑ) ΟΔΟΠΟΙΙΑ = 100.000 € ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2007 όπου απασχολήθηκα στην κατασκευή ασφαλτοτάπητα στον περιβάλλοντα χώρο του κτιρίου καθώς και στην κατασκευή πεζοδρομίων και κρασπεδόρειθρωνΒ) ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ = 100.000 € ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2007 όπου απασχολήθηκα στην κατασκευή του δικτύου απορροής όμβριων υδάτων του περιβάλλοντος χώρου καθώς και σε οποιεσδήποτε αποχετευτικές – υδραυλικές εργασίες που απαιτήθηκαν εντός του κτιρίου.Γ) ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ = 446.534,79 € ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2006 ΚΑΙ 313.983,19 € ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2007 όπου απασχολήθηκα στην κατασκευή των οικοδομικών εργασιών του εν λόγω σχολείου. |

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ - ΣΥΝΕΔΡΙΑ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1. | Baldanzini, N., Hurth, V., Regan, M., Spyropoulou, I., Eliou, N., Lemonakis, P and Galanis, P. (2009). Literature review of data analysis for naturalistic driving study, deliverable 4, December, 2BESAFE project, European Commission, Belgium. |
|  | 2. | E. I. Vlahogianni, Ph.D.\*, George Yannis, Ph.D. John C. Golias, Ph.D. N. Eliou, Ph.D. and P. Lemonakis (2011). Identifying Riding Profiles Parameters from High Resolution Real-time Collected Data. 2BESAFE project, European Commission, Belgium |
|  | 3. | Ioanna Spyropoulou, George Yannis, John Golias, Dan Basacik, Mark Chattington, Alistair Weare, Nikos Eliou, Panagiotis Lemonakis, Thanos Galanis, Dimitris Karamberopoulos, Veronique Huth , Niccolo Baldanzini, Clément Val, Reakka Krishnakumar, Mike Regan (2010). Design of a naturalistic riding study. Implementation plan. 2BESAFE project, European Commission, Belgium |
|  | 4. | A. Galanis, N. Eliou, E. Misokefalou, P. Lemonakis (2010). Bicyclists' braking profile on several types of urban pavements. International Conference on Safety and Mobility of Vulnerable Road Users: Pedestrians, Motorcyclists, and Bicyclists Jerusalem, Israel, May 30-June 2, 2010 |
|  | 5. | Συμμετοχή – παρουσίαση εργασίας στο 5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οδικής Ασφάλειας που πραγματοποιήθηκε στο Βόλο στις 25 και 26 Οκτωβρίου 2012 με θέμα «Διερεύνηση της συμπεριφοράς των οδηγών μοτοσικλετών σε καμπύλα τμήματα υφιστάμενων οδών» |
|  | 6. | Vlahogianni, E.I., Yannis, G., Golias, J.C., Eliou, N., Lemonakis, P., 2011. Identifying riding proﬁles parameters from high resolution naturalistic riding data. In: Proceedings ofthe 3rd International Conference on Road Safety and Simulation (RSS2011), September 14–16, Indianapolis, IN, USA |
|  | 7. | Εισηγητής στην Ημερίδα του Υπουργείου Εργασίας Κοινωνικής Ασφάλισης και Πρόνοιας με θέμα «Πρόληψη των κινδύνων στην εργασία με τη συμμετοχή όλων» |
|  | 8. | Panagiotis V. Lemonakis, Nikolaos E. Eliou, George N. Botzoris, Theodoros E. Karakasidis (2013) Contribution to the Investigation of Motorcyclists’ Speed Prediction Equations for Two-Lane Rural Roads. Journal of Transportation Technologies, 2013, 3, 204-213 |
|  | 9. | P. V. Lemonakis, N. E. Eliou, T. Karakasidis, G. Botzoris.(2014). A New Methodology for Approaching Motorcycle Riders’ Behavior at Curved Road Sections. Eur. Transp. Res. Rev.DOI 10.1007/s12544-014-0132-6 |
|  |  |  |