

ΕΚΤΑΚΤΟΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΤΗΣ 27ΗΣ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 1978

ΠΡΟΕΔΡΙΑ ΜΙΧΑΗΛ ΣΤΑΣΙΝΟΠΟΥΛΟΥ

---

ΕΠΙΣΗΜΟΣ ΥΠΟΔΟΧΗ ΤΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ Κ. ΛΟΥΚΑ ΜΟΥΣΟΥΛΟΥ

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΕΔΡΟΥ Κ. ΜΙΧΑΗΛ ΣΤΑΣΙΝΟΠΟΥΛΟΥ

Ἀγαπητὲ συνάδελφε, κ. Λουκᾶ Μούσουλε,

Μὲ μεγάλην χαρὰν καὶ συγκίνησιν κάμνω σήμερα γιὰ πρώτην φορὰν χρῆσιν τοῦ προνομίου, πὺν ἔχει ὁ Πρόεδρος τῆς Ἀκαδημίας, νὰ χαιρετίζη κατὰ τρόπον ἐπίσημον καὶ δημόσιον, τοὺς νεοεκλεγομένους Ἀκαδημαϊκοὺς. Καὶ κάμνω χρῆσιν διὰ νὰ χαιρετίσω ἓνα συνάδελφον, πὺν ἔχει διακριθῇ εἰς τὴν ἐπιστήμην, ἀλλὰ καὶ πὺν διακρίνεται ἐπίσης διὰ τὸ ἀπέριτον καὶ εὐπροσήγορον ἦθος του.

Κύριε συνάδελφε, ἐμεῖς ὅσοι καλλιεργοῦμεν τὰς θεωρητικὰς ἐπιστήμας εἴμεθα ἄγευστοι τῶν οὐσιαστικῶν στοιχείων τῆς ἐπιστήμης σας, τῆς ἄκρως θετικῆς. Ὅμως ἡ ἐπιστήμη τῆς μεταλλειολογίας, τὴν ὁποίαν μὲ τόσον ἐμπνευσμένον ζῆλον ἐθεραπεύσατε εἰς ὅλην τὴν ζωὴν σας, ἔχει ἓνα βαθύτατον σύνδεσμον μὲ τὴν μητέρα Γῆν, ἓνα σύνδεσμον, πὺν κινεῖ τὸ ἐνδιαφέρον καθενὸς ἀνθρώπου, καὶ περιέχει καὶ κάποιον στοιχεῖον μυστηρίου. Ἐπειδὴ, ἐπιτέλους, εἶναι πραγματικὰ μυστηριῶδες τὸ ἀνεξάντλητον αὐτὸ ὕλικόν, πὺν ὁ γηραιὸς Πλανήτης μας ἔχει κατακρύψει μέσα στὰ πανάρχαια, τὰ προαιώνια ἔγκατά του καὶ τὸ ἔχει μετουσιώσει, μέσα ἀπὸ ἐπίσης μυστηριώδεις καὶ καταπληκτικὰς διεργασίες, σὲ μέταλλα καὶ ὀρυκτά, τῶν ὁποίων ἡ ἀναζήτησις κεντρίζει τὴν ἐμπνευσιν καὶ τὸν ζῆλον τῶν ἐπιστημόνων. Ἡ διαδικασία, μὲ τὴν ὁποίαν σεῖς καὶ οἱ ὁμότεχνοί σας ἐπιστήμονες ἀνακαλύπτετε καὶ ἀξιοποιεῖτε αὐτὸ τὸ σκοτεινὸν ὑπέδαφος, συγκινεῖ τοὺς ἀνθρώπους, ἐπειδὴ αὐτὰ τὰ ὕλικά πὺν σεῖς φέρνετε στὸ φῶς, γίνονται βοηθοὶ πολῦτιμοι τοῦ ἀνθρώπου, ἀπὸ τὴν πλέον παλαιὰν ἀρχαιότητα ἕως σήμερον.

Εἰς αὐτὸ τὸ ἔργον, τῆς διερευνήσεως τοῦ ὑπεδάφους τῆς πατρίδος μας, σεῖς, κύριε συνάδελφε, ἔχετε ἐπιδοθῇ μὲ τὸν ἰδικὸν σας προσωπικὸν τρόπον. Ἐχετε δημοσιεύσει ἐργασίας, τῶν ὁποίων ὁ κατάλογος εἶναι μακρός, ἴσως ἀπὸ τοὺς περισσότερον μακροσκελεῖς καταλόγους, πὺν εἰκονίζον τὸ ἔργον μιᾶς ζωῆς. Λέγουν συνήθως ὅτι ἡ ποσότης εἶναι ἐχθρὸς τῆς ποιότητος. Ἀλλὰ ἡ ἰδική σας ἐργασία ἔχει διαφεύσει αὐτὸ τὸ θεῶρημα. Διότι τὰς ἐργασίας σας, τὰς τόσον πολυαριθμούς, τὰς διακρίνει τὸ στοιχεῖον τῆς πρωτοτυπίας. Σᾶς ὁδηγεῖ ἡ φαντασία, πὺν συνδυάζεται μὲ τὴν διαίσθησιν ἐκείνην, πὺν τόσον συχνὰ ἔχει ὁδηγήσει εἰς σπουδαίας ἐπιστημονικὰς ἀνακαλύψεις καὶ ἐφευρέσεις. Καὶ αἱ ἐφευρέσεις αἱ ἰδικαί σας ἔχουν ἀναγνωρισθῇ καὶ εἰς χώρας, ὅπου ἡ σχετικὴ νομοθεσία εἶναι ἀδυστηροτάτη.

Κύριε συνάδελφε, εἰς πολλοὺς ἐπιστήμονας ἡ ζωὴ ἐπιτρέπει νὰ ἔχουν ἱκανοποιήσεις ἀπὸ τὴν ἐργασίαν τους. Εἰς ὀλίγους ὅμως ἡ ζωὴ παραχωρεῖ αὐτὸ τὸ δῶρον, αὐτὸ τὸ χάρισμα, τὸ εἰδικόν, νὰ δοθῇ τὸ ὄνομά τους σὲ μία ἐπιστημονικὴν θεωρίαν, σὲ μία μέθοδον, σὲ μίαν νόσον, ἢ τέλος εἰς ἓνα ἀντικείμενον ἐπιστημονικῆς ἐρεῦνης. Αὐτὴν τὴν χαρὰν σᾶς τὴν παραχώρησε ἡ ζωὴ, ὅταν ἐδόθη τὸ ὄνομά σας εἰς τὸ χαλκοῦχον ἐκεῖνο κοίτασμα, πὺν ἀνεκαλύφθη χάρις εἰς τὰς μελέτας σας, στὸ ὑπέδαφος τῆς ἰδιαίτερας σας πατρίδος, τῆς Κύπρου, τῆς προσφιλοῦς εἰς ὅλους τοὺς Ἕλληνας.

Εἰς μίαν βιογραφίαν διασήμων ἀνδρῶν, ἔχω διαβάσει τὸ ἀπόφθεγμα, ὅτι τὰ ὠραιότερα στεφάνια γιὰ τοὺς ἀνθρώπους, εἶναι αὐτὰ πὺν τοὺς προσφέρουν οἱ σύγχρονοί τους. Αὐτὸ τὸ στεφάνι, τὸ ἔχετε ἤδη πάρει, κύριε συνάδελφε. Πολλὰ ἔρχονται καὶ παρέρχονται σ' αὐτὸν τὸν κόσμον. Αὐτὰ ὅμως τὰ μεταλλεύματα, μὲ τὰ ὁποῖα ἀσχολεῖσθε, εἶναι τὰ περισσότερον διαρκῆ. Καὶ τὸ μετάλλευμα ἐκεῖνο τὸ χαλκοῦχον, στήν Κύπρο, θὰ ἐξακολουθῇ νὰ ὀνομάζεται Μούσουλως, ὅσος καιρὸς καὶ ἂν περάσῃ.

Σᾶς χαιρετῶ, κύριε συνάδελφε καὶ σᾶς εὐχομαι ὑγείαν καὶ ἐπιτυχὴ συνέχισιν τοῦ ἔργου σας. Μὲ βαθύτατην δὲ χαρὰν θὰ σᾶς παραδώσω τώρα τὸ μέγα διάσημον τοῦ τακτικοῦ μέλους τῆς Ἀκαδημίας μας.

ΠΡΟΣΦΩΝΗΣΙΣ ΥΠΟ ΤΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ Κ. ΙΩΑΝΝΟΥ ΤΡΙΚΚΑΛΙΝΟΥ

Κύριε Πρόεδρε, Κύριοι Συνάδελφοι, Κυρίαι καὶ Κύριοι,

Ἐχω τὴν τιμὴν νὰ ὑποδεχθῶ ἐγκρίσει τῆς Συγκλήτου τῆς Ἀκαδημίας Ἀθηνῶν τὸν νεοεκλεγέντα Ἀκαδημαῖκὸν κ. Α. Μούσουλον, ὁμότιμον Καθηγητὴν τοῦ Ε. Μ. Πολυτεχνείου καὶ νὰ σᾶς παρουσιάσω ἐν συντομίᾳ τὸ ἔργον του.

Ὁ κ. Α. Μούσουλος ἐγεννήθη εἰς τὸ ὑπὸ τουρκικὴν κατοχὴν εὐρισκόμενον σήμερον τμήμα τῆς Κύπρου.

Τὰς ἐγκυκλίους σπουδὰς του ἐπεράτωσεν εἰς τὸ Παγκύπριον Γυμνάσιον, τὰς δὲ Πανεπιστημιακὰς τοιαύτας εἰς Γαλλίαν. Εἶναι διπλωματοῦχος τῆς Ἑθνικῆς Ἀνωτάτης Σχολῆς Μεταλλείων τοῦ Saint-Etienne, μιᾶς τῶν μεγαλυτέρων Σχολῶν τῆς Γαλλίας. Εἰς τὴν αὐτὴν Σχολὴν παρηκολούθησε μεταπτυχιακὰ μαθήματα ἐφηρμοσμένης Γεωλογίας.

Ἡ ἐπαγγελματικὴ δρασίς τοῦ κ. Μουσούλου ὑπῆρξεν ἐξαιρετικὰ γόνιμος καὶ πολυσχιδής, καὶ εὐρίσκεται ὁλόκληρος εἰς τὴν εὐρείαν περιοχὴν τῆς ἀξιοποιήσεως τοῦ ὀρυκτοῦ πλούτου.

Ὡς νεαρὸς Μηχανικός, ὁ κ. Μούσουλος προσλαμβάνεται, ἀμέσως μετὰ τὸ πέρας τῶν σπουδῶν του, εἰς τὸ Γραφεῖον Μελετῶν καὶ Βελτιώσεων τῆς μεγάλης Γαλλικῆς Ἑταιρείας «Minée de la Loire», ὅπου ἀπὸ τὰ πρῶτα βήματα τῆς σταδιοδρομίας του ἔτυχε διακριτικῶν ἠθικῶν καὶ χρηματικῶν ἀμοιβῶν διὰ τὴν ποιότητα τῆς ἐργασίας του καὶ διαφόρους πρωτοτύπους προτάσεις του ἀφορώσας εἰς τὴν ἐπίλυσιν τεχνικῶν προβλημάτων.

Κατέρχεται βραδύτερον εἰς Ἑλλάδα, ἔνθα ἀρχίζει μίαν λαμπρὰν σταδιοδρομίαν εἰς τὴν Ἀν. Ἑταιρείαν Χημ. Προϊόντων καὶ Λιπασμάτων. Εἰς τὴν ἐν λόγῳ Ἑταιρείαν εἰργάσθη ἐπὶ 34 συναπτὰ ἔτη, ἀνελθὼν ταχέως ὅλα τὰ στάδια τῆς ἱεραρχίας μέχρι τῆς θέσεως τοῦ Γενικοῦ Διευθυντοῦ τοῦ κλάδου τῶν Μεταλλείων.

Ἀπὸ τῆς προωθήσεώς του εἰς τὴν θέσιν τοῦ Διευθυντοῦ εἰς τὴν ὡς ἄνω Ἑταιρείαν ὁ κ. Μούσουλος ἐπεδόθη εἰς τὸν ἐκ βάθρων ἐκσυγχρονισμόν τῶν ὑφισταμένων ἐκμεταλλεύσεων καὶ τὴν διεξαγωγὴν εὐρείας κλίμακος συστηματικῶν ἐρευνῶν. Ἡ πρωτοποριακὴ, κατὰ τὴν περίοδον ταύτην, ἐργασία του ἐκφράζεται εἰς πλῆθος δημοσιευμένων καὶ ἀδημοσιεύτων μελετῶν του. Ἀποτέλεσμα δὲ τῶν μελετῶν τούτων ὑπῆρξε, μεταξὺ ἄλλων, ἡ ἀνακάλυψις νέων κοιτασμάτων μολύβδου, ψευδαργύρου, χαλκοῦ, σιδηροπυρίτου, χρωμίου, ἀπόρροια τῆς ὁποίας ἦτο ἡ δημιουργία πλῆθους νέων μεταλλείων ποὺ συνέβαλαν οὐσιαστικῶς εἰς τὴν ἀλματώδη ἀνάπτυξιν τῆς μεταλλευτικῆς δραστηριότητος τῆς χώρας μας.

Εἰς τὸ πλαίσιον τῆς ἐν τῇ Ἑταιρείᾳ Λιπασμάτων ἐργασίας του πάντοτε ὁ κ. Μούσουλος λαμβάνει ἐνεργὸν μέρος καὶ εἰς τὴν ἀξιεπαινον Ἑθνικὴν προσπάθειαν, τὴν ὁποίαν ἡ Ἑταιρεία αὕτη κατέβαλλε τότε διὰ τὴν ἐπέκτασιν τῆς μεταλλευτικῆς τῆς δραστηριότητος εἰς τὴν ὑπόδουλον ἀκόμῃ Κύπρον. Εἰς μελέτας τοῦ κ. Μουσούλου ἐβασίσθη ἡ ἐν τῇ νήσῳ ταύτῃ ἀνακάλυψις καὶ ἀποδοτικὴ ἐκμετάλλευσις χρυσοῦ καθὼς καὶ τῶν σημαντικῶν κοιτασμάτων χαλκούχου σιδηροπυρίτου



τῆς περιοχῆς Καλαβασοῦ καὶ ἡ δημιουργία τοῦ ὁμωνύμου μεταλλευτικοῦ Κέντρου. Πρὸς τιμὴν του ἐδόθη τὸ ὄνομά του εἰς ἀξιόλογον κοίτασμα τῆς περιοχῆς ταύτης, γνωστὸν εἰς τὴν διεθνῇ βιβλιογραφίαν ὡς «*Moussoulos ore body*». Ἀλλά, πέραν πάντων τούτων τὸ ὄνομα τοῦ κ. Α. Μουσοῦλου εἶναι ἀρρήκτως συνδεδεμένον μὲ τὴν δημιουργίαν τοῦ μεγάλου μεταλλευτικοῦ καὶ μεταλλουργικοῦ Συγκροτήματος τῆς Λαρύμνης. Εἰς τὴν περιοχὴν αὐτὴν ἐξωρῶσσαντο ἀπὸ τὰς ἀρχὰς τοῦ αἰῶνος μας μεταλλεύματα χρωμιονικελίουχου σιδήρου, τὰ ὅποια ἐπωλοῦντο εἰς τὸ ἐξωτερικὸν ἀκατέργαστα. Μετὰ τὸν 2ον Παγκόσμιον Πόλεμον, τὸ Ἑλληνικὸν Δημόσιον, εἰς τὴν κατοχὴν τοῦ ὁποίου περιῆλθον τὰ κοιτάσματα τῆς Λαρύμνης, ἀπεφάσισε τὴν ἐπὶ τόπου μεταλλουργικὴν κατεργασίαν. Ἀκαρποὶ καὶ δαπανηραὶ προσπάθειαι πρὸς τὴν κατεύθυνσιν ταύτην κατεβλήθησαν ὑπὸ ξένων Οἰκῶν πρώτου μεγέθους, εἰς τοὺς ὁποίους ἀνετέθη ὑπὸ τοῦ ἀναδόχου τοῦ ἔργου, ἡ ὑλοποίησις τῆς σχετικῆς ἀποφάσεως. Ἡ ἀποτυχία ὠφείλετο βασικῶς εἰς τὴν μὴ ὑπαρξίν καταλλήλων μεταλλουργικῶν μεθόδων διὰ τὴν κατεργασίαν τῶν μεταλλευμάτων τούτων. Τὸ πρόβλημα ἐπελύθη βάσει πρωτοποριακῶν μεταλλουργικῶν ἐφευρέσεων τοῦ κ. Α. Μουσοῦλου, τῶν μεθόδων L. M. καὶ M - Lag, αἱ ὁποῖαι ἔτυχον διεθνoῦς ἀπηχέσεως καὶ κατέστησαν τὴν Χώραν μας πρωτοπόρον εἰς τὴν Μεταλλουργίαν τῶν ὀξειδωμένων μεταλλευμάτων νικελίου καὶ σιδήρου. Εἰς τὰς ἐφευρέσεις αὐτὰς τοῦ κ. Μουσοῦλου ὀφείλεται ἐξ ὀλοκλήρου ἡ δημιουργία τοῦ Μεταλλουργικοῦ Συγκροτήματος τῆς Λαρύμνης, τὸ ὁποῖον ἀποτελεῖ σήμερον μίαν τῶν ἀξιολογωτέρων οἰκονομικῶν μονάδων τῆς Ἑλλάδος. Διὰ τῶν ἐφευρέσεων αὐτῶν ἡ Χώρα μας προεβλήθη διεθνῶς καὶ ἀπέκτησε μεγάλην ἐπιστημονικὴν ἀκτινοβολίαν εἰς τὸν τομέα τῆς μεταλλουργίας τῶν λατεριτικῶν μεταλλευμάτων.

Ὑπὸ τὴν Διεύθυνσιν τοῦ κ. Α. Μουσοῦλου τὸ ἐργαστήριον τῆς Μεταλλουργίας τοῦ Ε. Μ. Πολυτεχνείου κατέστη ἐρευνητικὸν κέντρον μεγάλης δραστηριότητος καὶ διεθνoῦς ἀναγνωρίσεως. Εἰς τὸ ἐργαστήριον αὐτὸ ἐμελετήθησαν καὶ ἐπελύθησαν δύσκολα προβλήματα μεγάλων Ἑταιρειῶν τοῦ ἐξωτερικοῦ, δι' αὐτοῦ προεβλήθη ἡ Ἑλληνικὴ Ἐπιστήμη. Ἐξ ἄλλου ὀλόκληρος σειρὰ ἐφευρέσεων καλυπτομένων ὑπὸ ξένων διπλωμάτων εὑρεσιτεχνίας καὶ ἐπιστημονικῶν ἐργασιῶν δημοσιευμένων εἰς τὰ πλέον ἔγκυρα διεθνῇ περιοδικὰ μαρτυροῦν περὶ τῆς δραστηριότητος καὶ τῆς ποιότητος τῆς ἐργασίας εἰς τὸ ἐργαστήριον τοῦτο.

Θὰ πρέπει ἐνταῦθα νὰ ἀναφερθῇ ὅτι ἡ ἐρευνητικὴ καὶ δημιουργικὴ προσπάθεια τοῦ κ. συναδέλφου συνεχίζεται καὶ τώρα, μετὰ τὴν πρόσφατον, λόγῳ ὀρίου ἡλικίας, ἀποχώρησίν του ἐκ τῆς ἐνεργοῦ ὑπηρεσίας τῆς Ἀνωτάτης Παιδείας. Νέα ἐρευνητικὰ προγράμματα, ἀφορῶντα εἰς τὴν ἀξιοποίησιν ἐλληνικῶν πρώτων ὑλῶν,

εἶναι ἐν πλήρει ἐξελίξει, ἐνῶ ὅλως ἐσχάτως, ὅπως θὰ ἐπληροφορήθητε ἀπὸ τὸν τύπον, εἰς τὸν κ. Μούσουλον ἀνετέθη ἡ εὐθύνη πραγματοποιήσεως τοῦ μεγάλου Κρατικοῦ Ἔργου τῆς ἀξιοποιήσεως τῶν ἀμiantoφόρων κοιτασμάτων τοῦ Ζιτανίου.

Αὕτῃ εἶναι, ἐν ὀλίγοις, ἡ ἐπιστημονικὴ ἐρευνητικὴ καὶ τεχνικὴ δρᾶσις τοῦ κ. Α. Μουσούλου. Ἡ ὅλη αὐτοῦ δραστηριότης εὐρίσκεται, ὡς ἤδη ἀνεφέρθη, ἐντὸς τῆς περιοχῆς τῶν Γεωλογικῶν, Μεταλλευτικῶν καὶ Μεταλλουργικῶν Ἐπιστημῶν. Τεκμηριοῦται δὲ διὰ τῆς δημοσιεύσεως μεγάλου ἀριθμοῦ πρωτοτύπων ἐργασιῶν εἰς τὰ πλέον ἔγκυρα διεθνή περιοδικὰ τῶν Ἐπιστημῶν τούτων, σειρᾶς διεθνῶς ἀνεγνωρισμένων διπλωμάτων εὑρεσιτεχνίας καὶ πλήθους ἀξιολόγων διδακτικῶν συγγραμμάτων, τὰ ὅποια διὰ πρώτην φορὰν ἐδημοσιεύθησαν εἰς τὴν ἑλληνικὴν γλῶσσαν.

Τὰ τελευταῖα ταῦτα συνδέονται μὲ τὴν μεγάλην συμβολὴν τοῦ κ. συναδέλφου εἰς τὴν Ἀνωτάτην Παιδεῖαν τῆς Χώρας μας. Ἀπὸ τοῦ 1947 μέχρι τῆς προσφάτου ἀποχωρήσεώς του, λόγῳ ὀρίου ἡλικίας, ἡ παρουσία του εἰς τὸν χῶρον τοῦ Ε. Μ. Πολυτεχνείου ὑπῆρξε συνεχής. Ὁ κ. Μούσουλός εἶναι μεταξὺ τῶν δημιουργῶν τῆς Ἀνωτάτης Σχολῆς Μεταλλειολόγων καὶ Μεταλλουργῶν τοῦ Ε. Μ. Πολυτεχνείου. Εἶναι ὁ ἐδραιώσας διὰ 15 καὶ πλέον συγγραμμάτων του τὴν νέαν αὐτὴν Σχολὴν τοῦ Ἀνωτάτου Τεχνικοῦ μας Ἰδρύματος. Ὅλοι οἱ ἀπόφοιτοι τῆς Σχολῆς αὐτῆς ὑπῆρξαν μαθηταὶ του. Μὲ συγκίνησιν ἀναφέρομαι εἰς τὴν προσφορὰν αὐτὴν τοῦ κ. συναδέλφου. Διότι, ὁ ὁμιλῶν, ὡς Γεωλόγος καὶ Μηχανικὸς Μεταλλείων, ἡσθανόμην ἔντονα τὸ ὑπάρχον εἰς τὴν χώραν μας κενὸν καὶ παρηκολούθησα μὲ ἀδιάπτωτον ἐνδιαφέρον τὴν δημιουργίαν καὶ τὴν ἐξέλιξιν τῆς προμνησθείσης Σχολῆς.

Κύριε Πρόεδρε καὶ κύριοι συνάδελφοι. Ἐξέθεσα μὲ μεγάλην συντομίαν τὴν σταδιοδρομίαν καὶ τὴν ἐξαίρετον ἐπιστημονικὴν δρᾶσιν τοῦ κ. Α. Μουσούλου. Εἶμαι εὐτυχὴς διότι ἔλαχεν εἰς ἐμὲ ὁ κληρὸς νὰ πράξω τοῦτο. Διότι, λόγῳ τῆς προαναφερθείσης εἰδικότητός μου, συχνὰ συνεπορεύθην μὲ τὸν κ. Μούσουλον. Εἶχα, συνεπῶς, τὴν ἐδκαιρίαν νὰ παρακολουθῶ ἐκ τοῦ πλησίον τὰ ὅσα ἀνέφερα καὶ νὰ σχηματίσω ἰδίαν ἀντίληψιν διὰ τὰς πνευματικὰς καὶ ἠθικὰς ἀρετὰς τοῦ ἀνδρός.

Κύριε συνάδελφε Λουκᾶ Μούσουλε,

Ἡ Ἀκαδημία Ἀθηνῶν τιμῶσα ὑμᾶς ἀλλὰ καὶ τιμωμένη δι' ὑμῶν, κατόπιν τῆς ἐκλογῆς σας ὡς μέλους αὐτῆς, σᾶς ὑποδέχεται σήμερον δι' ἐμοῦ μὲ τὰς καλυτέρας εὐχὰς αὐτῆς δι' ὑγείαν καὶ περαιτέρω γόνιμον ἔρευναν εἰς τὴν περιοχὴν τῶν Γεωλογικῶν καὶ Μεταλλειολογικῶν Ἐπιστημῶν εἰς τὴν ὁποίαν ἐξελέγητε.