

# ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΤΗΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ

---

ΕΚΤΑΚΤΟΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΤΗΣ 27<sup>ΗΣ</sup> ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 1978

ΠΡΟΕΔΡΙΑ ΜΙΧΑΗΛ ΣΤΑΣΙΝΟΠΟΥΛΟΥ

---

ΕΠΙΣΗΜΟΣ ΥΠΟΔΟΧΗ ΤΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ κ. ΛΟΥΚΑ ΜΟΥΣΟΥΛΟΥ

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΕΔΡΟΥ κ. ΜΙΧΑΗΛ ΣΤΑΣΙΝΟΠΟΥΛΟΥ

*\*Αγαπητέ συννάδελφε, κ. Λουκᾶ Μούσουλε,*

Μὲ μεγάλην χαρὰν καὶ συγκίνησιν κάμινω σήμερα γιὰ πρώτην φορὰν χρῆσιν τοῦ προνομίου, ποὺ ἔχει δ. Πρόεδρος τῆς <sup>\*</sup>Ακαδημίας, νὰ χαιρετίζῃ κατὰ τρόπον ἐπίσημον καὶ δημόσιον, τοὺς νεοεκλεγομένους <sup>\*</sup>Ακαδημαϊκούς. Καὶ κάμινω χρῆσιν διὰ νὰ χαιρετίσω ἔνα συννάδελφον, ποὺ ἔχει διακριθῇ εἰς τὴν ἐπιστήμην, ἀλλὰ καὶ ποὺ διακρίνεται ἐπίσης διὰ τὸ ἀπέριττον καὶ εὐπροσήγορον ἥθος του.

Κύριε συννάδελφε, ἐμεῖς δσοι καλλιεργοῦμεν τὰς θεωρητικὰς ἐπιστήμας εἴμεθα ἄγενστοι τῶν οδιστατικῶν στοιχείων τῆς ἐπιστήμης σας, τῆς ἄκρως θετικῆς. <sup>\*</sup>Ομως ἡ ἐπιστήμη τῆς μεταλλειολογίας, τὴν δποίαν μὲ τόσον ἐμπνευσμένον ζῆλον ἐθεραπεύσατε εἰς δλην τὴν ζωὴν σας, ἔχει ἔνα βαθύτατον σύνδεσμον μὲ τὴν μητέρα Γῆν, ἔνα σύνδεσμον, ποὺ κινεῖ τὸ ἐνδιαφέρον καθενὸς ἀνθρώπου, καὶ περιέχει καὶ κάποιο στοιχεῖον μυστηρίουν. <sup>\*</sup>Επειδή, ἐπιτέλους, εἶναι πραγματικὰ μυστηριῶδες τὸ ἀνεξάντλητον αὐτὸ ὄλικόν, ποὺ δ γηραιὸς Πλανήτης μας ἔχει κατακρύψει μέσα στὰ πανάρχαια, τὰ προαιώνια ἔγκατά του καὶ τὸ ἔχει μετουσιώσει, μέσα ἀπὸ ἐπίσης μυστηριῶδεις καὶ καταπληκτικὲς διεργασίες, σὲ μέταλλα καὶ ὁρυκτά, τῶν δποίων ἡ ἀναζήτησις κεντρίζει τὴν ἐμπνευσιν καὶ τὸν ζῆλον τῶν ἐπιστημόνων. <sup>\*</sup>Η διαδικασία, μὲ τὴν δποίαν σεῖς καὶ οἱ δμότεχνοί σας ἐπιστήμονες ἀνακαλύπτετε καὶ ἀξιοποιεῖτε αὐτὸ τὸ σκοτεινὸν ὑπέδαφος, συγκινεῖ τοὺς ἀνθρώπους, ἐπειδὴ αὐτὰ τὰ ὄλικὰ ποὺ σεῖς φέρνετε στὸ φῶς, γίνονται βοηθοὶ πολύτιμοι τοῦ ἀνθρώπου, ἀπὸ τὴν πλέον παλαιὰν ἀρχαιότητα ἔως σήμερον.

Εἰς αὐτὸν τὸ ἔργον, τῆς διερευνήσεως τοῦ ὑπεδάφους τῆς πατρίδος μας, σεῖς, κύριε συνάδελφε, ἔχετε ἐπιδοθῆ μὲ τὸν ἰδικόν σας προσωπικὸν τρόπον. Ἐχετε δημοσιεύσει ἔργασίας, τῶν δποίων δ κατάλογος εἶναι μακρός, ἵσως ἀπὸ τοὺς περισσότερον μακροσκελεῖς καταλόγους, ποὺ εἰκονίζουν τὸ ἔργον μιᾶς ζωῆς. Λέγοντας συνήθως ὅτι ἡ ποσότης εἶναι ἔχθρος τῆς ποιότητος. Άλλα ἡ ἰδική σας ἔργασία ἔχει διαμεύσει αὐτὸν τὸ θεώρημα. Διότι τὰς ἔργασίας σας, τὰς τόσον πολυαριθμούς, τὰς διακρίνει τὸ στοιχεῖον τῆς πρωτοτυπίας. Σᾶς δόηγει ἡ φαντασία, ποὺ συνδυάζεται μὲ τὴν διαίσθησιν ἐκείνην, ποὺ τόσον συχνὰ ἔχει ὁδηγήσει εἰς σπουδαίας ἐπιστημονικὰς ἀνακαλύψεις καὶ ἐφευρέσεις. Καὶ αἱ ἐφευρέσεις αἱ ἰδικαὶ σας ἔχουν ἀναγνωρισθῆ καὶ εἰς χώρας, δπου ἡ σχετικὴ νομοθεσία εἶναι ανστηροτάτη.

Κύριε συνάδελφε, εἰς πολλοὺς ἐπιστήμονας ἡ ζωὴ ἐπιτρέπει νὰ ἔχουν ἴκανοποιήσεις ἀπὸ τὴν ἔργασίαν τους. Εἰς δὲ λίγονς δμως ἡ ζωὴ παραχωρεῖ αὐτὸν τὸ δῶρον, αὐτὸν τὸ χάρισμα, τὸ εἰδικόν, νὰ δοθῇ τὸ ὄνομά τους σὲ μία ἐπιστημονικὴν θεωρίαν, σὲ μία μέθοδον, σὲ μίαν νόσον, ἢ τέλος εἰς ἓν ἀντικείμενον ἐπιστημονικῆς ἐρεύνης. Αὐτὴν τὴν χαρὰν σᾶς τὴν παραχώρησε ἡ ζωὴ, δταν ἐδόθη τὸ ὄνομά σας εἰς τὸ χαλκοῦχον ἐκεῖνο κοίτασμα, ποὺ ἀνεκαλύφθη χάρις εἰς τὰς μελέτας σας, στὸ ὑπέδαφος τῆς ἰδιαιτέρας σας πατρίδος, τῆς Κύπρου, τῆς προσφιλοῦς εἰς δλους τοὺς Ἑλληνας.

Εἰς μίαν βιογραφίαν διασήμων ἀνδρῶν, ἔχω διαβάσει τὸ ἀπόφθεγμα, ὅτι τὰ δραιάτερα στεφάνια γιὰ τοὺς ἀνθρώπους, εἶναι αὐτὰ ποὺ τοὺς προσφέρονταν οἱ σύγχρονοι τους. Αὐτὸν τὸ στεφάνι, τὸ ἔχετε ἥδη πάρει, κύριε συνάδελφε. Πολλὰ ἔρχονται καὶ παρέρχονται σ' αὐτὸν τὸν κόσμον. Αὐτὰ δμως τὰ μεταλλεύματα, μὲ τὰ δποῖα ἀσχολεῖσθε, εἴραι τὰ περισσότερον διαρκῆ. Καὶ τὸ μετάλλευμα ἐκεῖνο τὸ χαλκοῦχον, στὴν Κύπρο, θὰ ἔξακολονθῇ νὰ ὀνομάζεται Μόνσουλος, δσος καιρὸς καὶ ἀν περάση.

Σᾶς χαιρετῶ, κύριε συνάδελφε καὶ σᾶς εὔχομαι ὑγείαν καὶ ἐπιτυχῆ συνέχισιν τοῦ ἔργου σας. Μὲ βαθύτατην δὲ χαρὰ 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 Ἀκαδημαικὸν κ. Λ. Μούσουλον, δμότιμον Καθηγητὴν τοῦ Ε. Μ. Πολυτεχνείου καὶ νὰ σᾶς παρουσιάσω ἐν συντομίᾳ τὸ ἔργον του.*

*‘Ο κ. Μούσουλος ἐγεννήθη εἰς τὸ ὑπὸ τονδικὴν κατοχὴν εὐρισκόμενον σῆμερον τμῆμα τῆς Κύπρου.*

Τὰς ἔγκυκλίους σπουδάς τον ἐπεράτωσεν εἰς τὸ Παγκύπριον Γυμνάσιον, τὰς δὲ Πανεπιστημιακὰς τοιαύτας εἰς Γαλλίαν. Εἶναι διπλωματοῦχος τῆς Ἐθνικῆς Ἀρωτάτης Σχολῆς Μεταλλείων τοῦ Saint-Etienne, μιᾶς τῶν μεγαλυτέρων Σχολῶν τῆς Γαλλίας. Εἰς τὴν αὐτὴν Σχολὴν παρηκολούθησε μεταπτυχιακὰ μαθήματα ἐφηρμοσμένης Γεωλογίας.

*‘Η ἐπαγγελματικὴ δρᾶσις τοῦ κ. Μούσουλον ὑπῆρξεν ἐξαιρετικὰ γόνιμος καὶ πολυσχιδής, καὶ εὐρίσκεται διάκληρος εἰς τὴν εὐρεῖαν περιοχὴν τῆς ἀξιοποιήσεως τοῦ δρυκτοῦ πλούτου.*

*‘Ως νεαρὸς Μηχανικός, δ κ. Μούσουλος προσλαμβάνεται, ἀμέσως μετὰ τὸ πέρας τῶν σπουδῶν του, εἰς τὸ Γραφεῖον Μελετῶν καὶ Βελτιώσεων τῆς μεγάλης Γαλλικῆς Ἐταιρείας «Minée de la Loire», δύον ἀπὸ τὰ πρῶτα βήματα τῆς σταδιοδρομίας του ἔτυχε διακριτικῶν ἡθικῶν 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. Ἐταιρείαν Χημ. Προϊόντων καὶ Λιπασμάτων. Εἰς τὴν ἐν λόγῳ Ἐταιρείαν εἰργάσθη ἐπὶ 34 συναπτὰ ἔτη, ἀνελθὼν ταχέως δύο τὰ στάδια τῆς ἱεραρχίας μέχρι τῆς θέσεως τοῦ Γενικοῦ Διευθυντοῦ τοῦ κλάδου τῶν Μεταλλείων.*

*‘Απὸ τῆς πρωτοθήσεώς του εἰς τὴν θέσιν τοῦ Διευθυντοῦ εἰς τὴν ὡς ἄκρω Ἐταιρείαν δ κ. Μούσουλος ἐπεδόθη εἰς τὸν ἐκ βάθρων ἐκσυγχρονισμὸν τῶν ὑφισταμένων ἐκμεταλλεύσεων καὶ τὴν διεξαγωγὴν εὐρείας κλίμακος συστηματικῶν ἐρευνῶν. Ἡ πρωτοποριακή, κατὰ τὴν περίοδον ταύτην, ἐργασία του ἐκφράζεται εἰς πλῆθος δημοσιευμένων καὶ ἀδημοσιεύτων μελετῶν του. Ἀποτέλεσμα δὲ τῶν μελετῶν τούτων ὑπῆρξε, μεταξὺ ἀλλων, ἡ ἀνακάλυψις νέων κοιτασμάτων μολύβδου, φυευδαργύρου, χαλκοῦ, σιδηροπυρίτου, χρωμίου, ἀπόρροια τῆς δοπίας ἢτο ἡ δημιουργία πλήθους νέων μεταλλείων ποὺ συνέβαλαν οδσιαστικῶς εἰς τὴν ἀλματώδη ἀνάπτυξιν τῆς μεταλλευτικῆς δραστηριότητος τῆς χώρας μας.*

*Εἰς τὸ πλαίσιον τῆς ἐν τῇ Ἐταιρείᾳ Λιπασμάτων ἐργασίας του πάντοτε δ κ. Μούσουλος λαμβάνει ἐνεργὸν μέρος καὶ εἰς τὴν ἀξιέπαινον Ἐθνικὴν προσπάθειαν, τὴν δοπίαν ἡ Ἐταιρεία αὕτη κατέβαλλε τότε διὰ τὴν ἐπέκτασιν τῆς μεταλλευτικῆς της δραστηριότητος εἰς τὴν ὑπόδουλον ἀκόμη Κύπρον. Εἰς μελέτας τοῦ κ. Μούσουλον ἐβασίσθη ἡ ἐν τῇ νήσῳ ταύτῃ ἀνακάλυψις καὶ ἀποδοτικὴ ἐκμετάλλευσις χρυσοῦ καθὼς καὶ τῶν σημαντικῶν κοιτασμάτων χαλκούχον σιδηροπυρίτον*

τῆς περιοχῆς Καλαβασοῦ καὶ ἡ δημιουργία τοῦ δύμωνύμου μεταλλευτικοῦ Κέντρου. Πρὸς τιμήν τον ἐδόθη τὸ ὄνομά τον εἰς ἀξιόλογον κοίτασμα τῆς περιοχῆς ταύτης, γνωστὸν εἰς τὴν διεθνῆ βιβλιογραφίαν ὡς «*Moussoulos ore body*». Ἐπί τοῦ αὐτοῦ μεταλλευτικοῦ πάντων τούτων τὸ ὄνομα τοῦ κ. Λ. Μουσούλου εἶναι ἀρρήκτως συνδεδεμένον μὲ τὴν δημιουργίαν τοῦ μεγάλου μεταλλευτικοῦ καὶ μεταλλουργικοῦ Συγκροτήματος τῆς Λαρούμνης. Εἰς τὴν περιοχὴν αὐτὴν ἐξωρύσσοντο ἀπὸ τὰς ἀρχὰς τοῦ αἰῶνος μας μεταλλεύματα χρωμιονικελιούχον σιδήρου, τὰ δοποῖα ἐπωλοῦντο εἰς τὸ ἐξωτερικὸν ἀκατέργαστα. Μετὰ τὸν 2ον Παγκόσμιον Πόλεμον, τὸ Ἑλληνικὸν Δημόσιον, εἰς τὴν κατοχὴν τοῦ δοπού περιῆλθον τὰ κοιτάσματα τῆς Λαρούμνης, ἀπεφάσισε τὴν ἐπὶ τόπου μεταλλουργικὴν κατεργασίαν. Ἀκαρποὶ καὶ δαπανηροὶ προσπάθειαι πρὸς τὴν κατεύθυνσιν ταύτην κατεβλήθησαν ὑπὸ ξένων Οἴκων πρώτον μεγέθους, εἰς τοὺς δοπούς ἀνετέθη ὑπὸ τοῦ ἀναδόχου τοῦ ἔργου, ἡ ὑλοποίησις τῆς σχετικῆς ἀποφάσεως. Ἡ ἀποτυχία ὠφείλετο βασικῶς εἰς τὴν μὴ ὑπαρξίαν καταλλήλων μεταλλουργικῶν μεθόδων διὰ τὴν κατεργασίαν τῶν μεταλλευμάτων τούτων. Τὸ πρόβλημα ἐπελύθη βάσει πρωτοποριακῶν μεταλλουργικῶν ἐφευρέσεων τοῦ κ. Λ. Μουσούλου, τῶν μεθόδων L. M. καὶ M.-Lar., αἱ δοποῖαι ἐτύχον διεθνοῦς ἀπηχήσεως καὶ κατέστησαν τὴν Χώραν μας πρωτοπόρον εἰς τὴν Μεταλλουργίαν τῶν δξειδωμένων μεταλλευμάτων νικελίου καὶ σιδήρου. Εἰς τὰς ἐφευρέσεις αὐτὰς τοῦ κ. Μουσούλου ὠφείλεται ἐξ ὀλοκλήρου ἡ δημιουργία τοῦ Μεταλλουργικοῦ Συγκροτήματος τῆς Λαρούμνης, τὸ δοποῖον 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 λατεριτιῶν μεταλλευμάτων.

Ὑπὸ τὴν Διεύθυνσιν τοῦ κ. Λ. Μουσούλου τὸ ἔργαστήριον τῆς Μεταλλουργίας τοῦ E. M. Πολυτεχνείου κατέστη ἐρευνητικὸν κέντρον μεγάλης δραστηριότητος καὶ διεθνοῦς ἀναγνωρίσεως. Εἰς τὸ ἔργαστήριον αὐτὸν ἐμελετήθησαν καὶ ἐπελύθησαν δύσκολα προβλήματα μεγάλων Ἐταιρειῶν τοῦ ἐξωτερικοῦ, δι’ αὐτοῦ προεβλήθη ἡ Ἑλληνικὴ Ἐπιστήμη. Ἐξ ἀλλού ὀλόκληρος σειρὰ ἐφευρέσεων καλυπτομέρων ὑπὸ ξένων διπλωμάτων εὑρεσιτεχνίας καὶ ἐπιστημονικῶν ἔργασιων δημοσιευμένων εἰς τὰ πλέον ἔγκυρα διεθνῆ περιοδικὰ μαρτυροῦν περὶ τῆς δραστηριότητος καὶ τῆς ποιότητος τῆς ἔργασίας εἰς τὸ ἔργαστήριον τοῦτο.

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

είναι ἐν πλήρει ἔξελίξει, ἐνῷ δλως ἐσχάτως, δπως θὰ ἐπληροφορήθητε ἀπὸ τὸν τύπον, εἰς τὸν κ. Μούσουλον ἀνετέθη ἡ εὐθύνη πραγματοποιήσεως τοῦ μεγάλου Κρατικοῦ Ἐργού τῆς ἀξιοποιήσεως τῶν ἀμιαντοφόρων κοιτασμάτων τοῦ Ζιδανίου.

Αὕτη είναι, ἐν δλίγοις, ἡ ἐπιστημονικὴ ἔρευνητικὴ καὶ τεχνικὴ δρᾶσις τοῦ κ. Λ. Μούσουλον. Ἡ δλη αὐτοῦ δραστηριότης εὑρίσκεται, ὡς ἥδη ἀνεφέρθη, ἐντὸς τῆς περιοχῆς τῶν Γεωλογικῶν, Μεταλλευτικῶν καὶ Μεταλλονοργικῶν Ἐπιστημῶν. Τεκμηριοῦται δὲ διὰ τῆς δημοσιεύσεως μεγάλου ἀριθμοῦ πρωτοτύπων ἔργασιῶν εἰς τὰ πλέον ἔγκυρα διεθνῆ περιοδικὰ τῶν Ἐπιστημῶν τούτων, σειρᾶς διεθνῶς ἀνεγνωρισμένων διπλωμάτων εὑρεσιτεχνίας καὶ πλήθους ἀξιολόγων διδακτικῶν συγγραμμάτων, τὰ ὅποια διὰ πρώτην φοράν ἐδημοσιεύθησαν εἰς τὴν Ἑλληνικὴν γλῶσσαν.

Τὰ τελευταῖα ταῦτα συνδέονται μὲ τὴν μεγάλην συμβολὴν τοῦ κ. συναδέλφου εἰς τὴν Ἀνωτάτην Παιδείαν τῆς Χώρας μας. Ἀπὸ τοῦ 1947 μέχρι τῆς προσφάτου ἀποχωρήσεώς του, λόγῳ δρίου ἡλικίας, ἡ παρονοσία του εἰς τὸν χῶρον τοῦ Ε. Μ. Πολυτεχνείου ὑπῆρξε συνεχής. Ὁ κ. Μούσουλος είναι μεταξὺ τῶν δημιουργῶν τῆς Ἀνωτάτης Σχολῆς Μεταλλειολόγων καὶ Μεταλλονοργῶν τοῦ Ε. Μ. Πολυτεχνείου. Είναι 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 δημιλῶν, ὡς Γεωλόγος καὶ Μηχανικὸς Μεταλλείων, ἥσθιανόμην ἔντονα τὸ ὑτάρχον εἰς τὴν χώραν μας κενὸν καὶ παρηκολούθησα μὲ ἀδιάπτωτον ἐνδιαφέρον τὴν δημιουργίαν καὶ τὴν ἔξέλιξιν τῆς προμνησθείσης Σχολῆς.

Κύριε Πρόεδρε καὶ κύριοι συνάδελφοι. Ἐξέθεσα μὲ μεγάλην συντομίαν τὴν σταδιοδρομίαν καὶ τὴν ἔξαίρετον ἐπιστημονικὴν δρᾶσιν τοῦ κ. Λ. Μούσουλον. Είμαι εὐτυχὴς διότι ἔλαχεν εἰς ἐμὲ ὁ κλῆρος νὰ πράξω τοῦτο. Διότι, λόγῳ τῆς προαναφερθείσης εἰδικότητός μου, συχνὰ συνεπορεύθην μὲ τὸν κ. Μούσουλον. Είχα, συνεπῶς, τὴν εὐκαιρίαν νὰ παρακολουθήσω ἐκ τοῦ πλησίον τὰ δσα ἀνέφερα καὶ νὰ σχηματίσω ἰδίαν ἀντίληψιν διὰ τὰς πνευματικὰς καὶ ἡθικὰς ἀρετὰς τοῦ ἀνδρός.

Κύριε συνάδελφε Λουκᾶ Μούσουλε,

Ἡ Ἀκαδημίᾳ Ἀθηνῶν τιμῶσα ὑμᾶς ἀλλὰ καὶ τιμωμένη δι' ὑμῶν, κατόπιν τῆς ἔκλογῆς σας ὡς μέλους αὐτῆς, σᾶς ὑποδέχεται σήμερον δι' ἐμοῦ μὲ τὰς καλυτέρας εὐχὰς αὐτῆς δι' ὑγείαν καὶ περαιτέρω γόνυμον ἔρευναν εἰς τὴν περιοχὴν τῶν Γεωλογικῶν καὶ Μεταλλειολογικῶν Ἐπιστημῶν εἰς τὴν ὅποιαν ἔξελέγητε.