



**ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΥΠΟΥ**

Τηλ. 2310 997158, 2310 997162, e-mail: press@auth.gr
Κτίριο Διοίκησης «Κ. Καραθεοδωρή» ΑΠΘ, Τ.Κ. 541 24, Θεσσαλονίκη
[f @Aristoteleio](https://www.facebook.com/Aristoteleio) [i @auth_university_thessaloniki](https://www.instagram.com/auth_university_thessaloniki) [t @Auth_University](https://www.linkedin.com/company/auth_university)

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

**Συνάντηση του Πρύτανη του ΑΠΘ με τον Πρόεδρο της Ένωσης
Helmholtz: Νέες προοπτικές συνεργασίας του ΑΠΘ με Ερευνητικά
Κέντρα της Γερμανίας**

Θεσσαλονίκη, 20/3/2024

Με τον Καθηγητή Otmar D. Wiestler, Πρόεδρο της Ένωσης Helmholtz, του μεγαλύτερου ερευνητικού οργανισμού της Γερμανίας, συναντήθηκε ο Πρύτανης του ΑΠΘ, Καθηγητής Χαράλαμπος Φειδάς, σήμερα, Τετάρτη 20 Μαρτίου 2024, στην Αίθουσα της Συγκλήτου του ΑΠΘ.

Με ετήσιο προϋπολογισμό πέντε δισεκατομμυρίων ευρώ, η Ένωση Helmholtz είναι ένας από τους κορυφαίους ερευνητικούς οργανισμούς στον κόσμο και συνεργάζεται αποκλειστικά με τα καλύτερα ιδρύματα παγκοσμίως. Στα 18 ερευνητικά κέντρα-μέλη του Helmholtz απασχολούνται σήμερα περισσότεροι από 45.000 εργαζόμενοι.

Στη συνάντηση διερευνήθηκαν οι δυνατότητες συνεργασίας του ΑΠΘ με την Ένωση Helmholtz, μέσω της ενεργοποίησης των γερμανικών ερευνητικών κέντρων της Ένωσης από τα οποία αναμένονται εκδηλώσεις ενδιαφέροντος. Στο γεγονός αυτό συνέβαλε η ήδη υπάρχουσα και πετυχημένη συνεργασία του ΑΠΘ με το Τεχνολογικό Ινστιτούτο της Καρλσρούης (KIT), το οποίο εντάσσεται στην Ένωση.

Στη συνάντηση, η γερμανική πλευρά αξιολόγησε ιδιαίτερα θετικά την πορεία της συνεργασίας ανάμεσα στο KIT και το ΑΠΘ, με έμφαση στο πρόγραμμα HEPTA (Helmholtz European Partnership for Technology Advances in Climate, Energy and Environment: Research and Innovation), ενώ διερευνήθηκαν οι δυνατότητες ενίσχυσης της συνεργασίας σε νέα ερευνητικά πεδία, όπως της Βιοϊατρικής Τεχνολογίας, της Τεχνητής Νοημοσύνης, των Προηγμένων Υλικών και της Νανοτεχνολογίας. Επίσης, συζητήθηκε η ενεργοποίηση του KIT σε όλους τους τομείς δραστηριότητας του Thess INTEC, όπου μέτοχος είναι, μεταξύ άλλων, το ΑΠΘ, και θα επιφέρει άμεσο αντίκτυπο στις συνεργαζόμενες ερευνητικές ομάδες του ΑΠΘ.

Παράλληλα, παρουσιάστηκε η πετυχημένη πορεία της Συμμαχίας Ευρωπαϊκών Πανεπιστημίων EPICUR.

Στη συνάντηση συμμετείχαν, μεταξύ άλλων, ο Αντιπρόεδρος του ΚΙΤ, Καθηγητής Thomas Hirth και ο Πρόεδρος του Thess INTEC, Νίκος Ευθυμιάδης. Από την πλευρά του ΑΠΘ συμμετείχαν, μεταξύ άλλων, ο Αντιπρύτανης Έρευνας και Καινοτομίας, Καθηγητής Κυριάκος Υάκινθος, η Αντιπρυτάνισσα Διοικητικών Υποθέσεων και Φοιτητικής Μέριμνας, Αν. Καθηγήτρια Στέλλα Λάββα, ο Επιστημονικός Υπεύθυνος για το ΑΠΘ του προγράμματος HEPTA, Καθηγητής Νικόλαος Μουσιόπουλος, ο πρώην Πρύτανης και πρώην Επιστημονικός Υπεύθυνος του προγράμματος EPICUR, Καθηγητής Δημήτριος Κωβαίος, ο Πρόεδρος του Τμήματος Ιατρικής του ΑΠΘ, Καθηγητής Στέφανος Τριαρίδης, ο Διευθυντής του Εργαστηρίου Ιατρικής Φυσικής και Ψηφιακής Καινοτομίας και Πρόεδρος της Ελληνικής Εταιρείας Βιοϊατρικής Τεχνολογίας, Καθηγητής Παναγιώτης Μπαμίδης, η Καθηγήτρια του Τμήματος Χημικών Μηχανικών Αγγελική Λεμονίδου, ο Καθηγητής του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών Νικόλαος Θεοδοσίου και ο Καθηγητής του Τμήματος Φυσικής Δημήτρης Μπαλής.

Επισυνάπτονται φωτογραφίες από τη σημερινή συνάντηση.

Με την παράκληση να δημοσιευθεί ή να μεταδοθεί