

1925	Ιδρυση του Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης και της Σχολής Φυσικών και Μαθηματικών Επιστημών, η οποία διαιρείται σε τμήματα αναλόγως των πτυχίων που απονέμει (πτυχίον Φυσικών Επιστημών).	Δ'. Η Σχολή τῶν Φυσικῶν καὶ Μαθηματικῶν Ἐπιστημῶν ἀπονέμει, 1) πτυχίον Μαθηματικῶν Ἐπιστημῶν 2) πτυχίον Φυσικῶν Ἐπιστημῶν, 3) πτυχίον Βιομηχανικῆς Χημείας, 4)
1928	Το Τμήμα δέχεται τους πρώτους φοιτητές.	
1939	Καθορισμός των τακτικών εδρών του Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης	3. Τῆς Μηχανικῆς, περιλαμβανούσαν θεωρητικὴν καὶ ἐφαρμοσμένην Μηχανικὴν. 4. Τῆς Ἀστρονομίας, περιλαμβανούσαν Μοθηματικὴν, Φυσικὴν καὶ Πρακτικὴν Ἀστρονομίαν. 5. Α' Τῆς Φυσικῆς. 6. Β' Τῆς Φυσικῆς, περιλαμβανούσας τὴν φυσικὴν μηχανικὴν τοῦ σημείου, τῶν στερεῶν καὶ τῶν συνεχῶν μέσων, Ἀκουστικὴν, Θερμότητα, Μαγνητισμὸν, Ἠλεκτρισμὸν καὶ ἐφαρμογὰς αὐτῶν.
1954	Μετονομασία του Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης σε Αριστοτέλειον Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Τὸ διὰ τοῦ νόμου 3341 ἰδρυθὲν ἐν Θεσ/νίκῃ Πανεπιστήμιον μετονομάζεται ἐφεξῆς εἰς Ἀ' Αριστοτέλειον Πανεπιστήμιον Θεσσαλονίκης».
1982	Δημιουργία Τμήματος Φυσικής	4. Ἡ Φυσικομαθηματικὴ Σχολὴ τοῦ Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης ἔχει χωριστεῖ εἰς ἑξὶ τμήματα : 4.1 Τμήμα Φυσικῆς
1983	Συγκρότηση Σχολῆς Θετικών Επιστημών και ένταξη του Τμήματος Φυσικῆς	Στὴ Σχολὴ Θετικῶν Ἐπιστημῶν ἐντάσσονται τὰ ἐξῆς Τμήματα: 1. Τμήμα Φυσικῆς.
1983	Σύσταση Τομέων στο Τμήμα	Τὴ σύσταση τῶν ἐξῆς Τομέων στο Τμήμα Φυσικῆς τοῦ Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης: 1. Τομέας Αστροφυσικῆς, Ἀστρονομίας καὶ Μηχανικῆς. 2. Τομέας Πυρηνικῆς Φυσικῆς καὶ Φυσικῆς Στοιχειωδῶν Σωματίων. 3. Τομέας Φυσικῆς, Στερεᾶς Κατάστασης. 4. Τομέας Ἠλεκτρονικῆς καὶ Ἠλεκτρονικῶν Ὑπολογιστῶν. 5. Τομέας Εφαρμογῶν Φυσικῆς καὶ Φυσικῆς Περιβάλλοντος.
1987	Καθορισμός γνωστικών αντικειμένων των Τομέων	A. ΤΟΜΕΑΣ ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗΣ, ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ α) Δυναμικὴ β) Μηχανικὴ Συνεχῶν Μέσων γ) Παρατηρησιακὴ Ἀστρονομία δ) Αστροφυσικὴ ε) Θεωρία Σχετικότητας στ) Μαθηματικὰ γιὰ Φυσικὴν (Μαθηματικὲς Μέθοδοι Φυσικῆς, Διαφορικὴ Εξίσωση καὶ Ἀριθμητικὴ Ἀνάλυση) ζ) Ἱστορία καὶ Φιλοσοφία τῆς Φυσικῆς B. ΤΟΜΕΑΣ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ & ΦΥΣΙΚΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ α) Προβλήματα ραδιενέργειας, ισοστασιῶν, ραδιοχρονολογήσεις καὶ συναφῆ. β) Πυρηνικὴ ἀντιδράσεις με ἀκριβεῖς ὕλην γ) Φυσικὴ με τὸ πλῆκτρονιο δ) Φεμενιστάρισμα καὶ δομηματρία ε) Βερνίκισμα - Φυσικὴ Στοιχειωδῶν Σωματιδίων στὶς χαμηλὲς ἐνέργειες στ) Θεωρητικὴ Φυσικὴ Στοιχειωδῶν Σωματιδίων ζ) Θεωρητικὴ Φυσικὴ χαμηλῶν καὶ σφαιμαίσεων ἐνεργειῶν η) Μαθηματικὴ Φυσικὴ θ) Θεωρητικὴ Φυσικὴ στὴν ἱατρικὴ Γ. ΤΟΜΕΑΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ α) Ὀπτικὴ, Ὀπτικὲς ιδιότητες στερεῶν, Φασματοσκοπία Στερεῶν β) Ἠλεκτρονικὲς ιδιότητες ἡμιαγωγῶν καὶ ἡμιαγωγικὲς διατάξεις γ) Ἠλεκτρονικὴ Μικροσκοπία καὶ δομικὲς ιδιότητες στερεῶν δ) Θεωρητικὴ Φυσικὴ Στερεᾶς Κατάστασης ε) Διδακτικὴ τῆς Φυσικῆς Δ. ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ α) Γενικὴ Ἠλεκτρονικὴ β) Μικροηλεκτρονικὴ γ) Συστήματα ἐπικοινωνίας δ) Συστήματα κινημάτων ελέγχου ε) Ἀρχιτεκτονικὴ Ὑπολογιστῶν - Ψηφιακὰ συστήματα στ) Συστήματα λογικοῦ (SOFTWARE) Προγραμματισμὸς υπολογιστῶν ζ) Θεωρία Ἐπιστήμης Ὑπολογιστῶν η) Εφαρμοσμένη Πληροφορικὴ Ε. ΤΟΜΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ α) Ἠλεκτρισμὸς - Μαγνητισμὸς - Μαγνητικὲς καὶ ηλεκτρικὲς ιδιότητες τῆς ὕλης β) Διάδοση ηλεκτρομαγνητικῶν κινήτων - Κεραίες - μικροκύματα. γ) Ἀκουστικὴ καὶ ἐφαρμογές δ) Κρυσταλλοδομή ε) Φυσικὴ τῶν κρυστῶν καὶ δομικῶν ατελειῶν στ) Ἀνάπτυξη καὶ τεχνολογία υλικῶν ζ) Φυσικὴ ἀτμόσφαιρας η) Φυσικὴ Περιβάλλοντος θ) Μορφὲς ἐνέργειας καὶ Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμικὴ Ἡ ἀπόφαση αὐτὴ νὰ δημοσιευθεῖ στὴν Εφημερίδα τῆ Κυβερνήσεως.
2022	Μετονομασία του Τομέα Φυσικῆς Στερεᾶς Κατάστασης του Τμήματος Φυσικῆς της Σχολῆς Θετικών Επιστημῶν του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.	Να εγκρίνῃ τὴ μετονομασία τοῦ Τομέα Φυσικῆς Στερεᾶς Κατάστασης σε «Τομέα Φυσικῆς Συμπυκνωμένης Ὑλης καὶ Ὑλικῶν» (Department of Condensed Matter and Materials Physics).