

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΛΗΜΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ

1. ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ

Αζιμούθ ηλίου - αστέρων
αμυδροί αστέρες
αναφορικοί κύκλοι
ανεπάρκειες πτολεμαϊκού συστήματος ως
 προς Αφροδίτη - Ερμή
αντίποδες
άξων κόσμου
απογειότης ηλίου
Άρκτος ελάσσων
Άρκτος μείζων
αστέρες > βλ. και κινητικόν των αστέρων,
 μεταβαλλόμενοι - νεφελώδεις αστέρες
αστρογνωσία
αστρονομική ανάκλασις
αφηλιότης πλανητών
βαβυλωνιακαί ώραι
βαρύτης
βόρεια σέλαα
γαλαξίας κύκλος
διαίρεσις αστερισμών
διάρκεια ενιαυτού
έγκλισις πλανήτου
έκλειψις
έκλειψις ηλίου
έκλειψις σελήνης
ζωδιακόν φως
ηλιακά δαδιά
ηλιακός ισημερινός
ήλιος
θεμέλια της αστρονομίας

ιταλικαί ώραι
κηλίδαι ηλίου
κίνησις των κομητών
κινητικόν των αστέρων
κομήται
κοπερνίκειο σύστημα
κύκλοι σφαίρας
κύλισις ή τροχική κίνησις
λυκαυγές
μεταβαλλόμενοι - νεφελώδεις αστέρες > βλ.
 και νεφελώδεις αστέρες
νεύσις
νεφελώδεις αστέρες > βλ. και
 μεταβαλλόμενοι - νεφελώδεις αστέρες
παραγειότης ηλίου
παρηλιότης πλανητών
πλανήται υποκείμενοι - υπερκείμενοι
πλανήτης ευθυπορείν
πλανήτης οπισθοπορείν
πλανήτης στηρίζεσθαι
πληθύς κόσμων
σελήνη
σεληνιακή τροχική κίνησις
στιλψις αστέρων
συζυγία πλανητών
σύστημα Αιγυπτίων
σύστημα Κοπερνίκου
σύστημα κόσμου
σύστημα Πτολεμαίου
σύστημα Πυθαγορείων
σύστημα της ακινητότητας της γης

σύστημα το κατά Κοπέρνικον
 σύστημα το κατά Τύχωνα
 σύστημα Τύχωνος Βράχε
 τετραγωνισμός πλανητών
 υποθέσεις αστρονομικαί
 ύψος ηλίου - αστέρων
 ωρολόγια
 ωρολόγιον ακίνητον επίπεδον επί του
 ορίζοντος

2. ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ

άζωτος αήρ, σηπτογόνον
 αήρ
 αιθέριον μέρος κόσμου
 Αιθιοπία
 Άλβα > βλ. Βελιγράδιον
 Αλβανία (Ηπειρος)
 Αλβανία (Σιρβάν)
 Αμβούργον
 Αμερική
 Αμερική Βόρειος
 Αμστελόδαμον
 αμφίσκιοι
 αναθυμιάσεις > βλ. ατμοί
 ανεμόμετρον
 άνεμος
 ανεμοσκόπιον
 άνθρωπος
 αντίποδες
 αντισκορβούτια
 άντοικοι
 Άνω Γουίνα
 άξων
 άξων της σφαίρας
 Αουστραλία
 απολιθώματα
 Αραβία
 Αρχιπέλαγος (της Ελλάδος)
 Ασία
 Ασινή Τουρκία

Ασσυρία
 αστέρες πάγιοι
 αστέρες πλανώμενοι
 αστερισμός
 Αστραχάν
 αστρονομικά δόγματα
 ατμοί
 ατμόσφαιρα
 ατμοσφαιρική θεωρία
 Αυγουστονέμητον ή Νεμωσσός
 Αυστραλία
 Αυστραλία Ανατολική
 Αυστραλία Δυτική
 αφήλιον γης
 Αφρική
 Βαγδάτ
 βαρόμετρον
 Βάσρα
 Βατικάνον
 Βέλγιον
 Βελιγράδιον (Άλβα Ελλήνων)
 Βενετία
 Βερολίνον
 Βιέννα (Ουινδοβόνα)
 Βλαχία, Μολδαβία
 Βόρειοι Αμερικανικαί Πολιτεΐαι
 Βόρειοι Αμερικανικαί Χώραι των Εντοπίων
 Βουλγαρία (Κάτω Μοισία)
 Βουρδύγαλα
 Βρετανία Μεγάλη
 Βρύσσελ
 Γάδαιρα
 γαίαι
 γαίαι στοιχειώδεις
 Γαιτουλία
 Γαλατία ή Γαλλογακία
 Γερμανία
 γεωγενεσία, γεωγονία, γεωλογία ή θεωρία
 της γης
 Γεωγραφία

γεωγραφία	θάλασσα
γεωγραφία αστρονομική	θαλασσινού νερού σύσταση
γεωγραφία θεωρητική, μαθηματική ή απλή	θερμόμετρον
γεωγραφία ιδίως	θερμοζυγόνον
γεωγραφία πρακτική, ιστορική ή σύνθετος	θεωρία γεωγραφίας
γη κοινή	Θιβέτ (Ταγγούτ)
Γη – χαρακτηριστικά	Ιαπών
Γρενλανδία	Ιβηρία, Ισπανία
Δανία, Δανιμάρκα	ΙΚουλίσινα
διαίρεση της γης	Ινδία
διαίρεση της γης κατά Μιττερβάχερ	Ινδία Αρκτικής Αμερικής
διαίρεση της γης Φοϊκτου του ορυκτολόγου	Ινδικαί νήσοι
διαίρεση της γης φυσική	ινδικτιών ή ινδικτιώνος κύκλος
δίνες θαλάσσιες	Ιρακβαβελί
Δυτικές Ινδίες	ισημερινός
εκ των προτέρων επιχειρήματα	Ίσπαλις
εκ των υστέρων επιχειρήματα	Ισπανία
εκλειπτική	Ιστρία
εκλειπτική γραμμή	Ιταλία
εκλειπτικός	Καζάν
ελάττονες κύκλοι σφαιράς	καιροί ετήσιοι
Ελλάς	Κανάδα
Ελουητία	Κανταβριγία
Ενετών Χώρα	Κάρνων Χώρα
ενιαυτός πολιτικός	Καυκάσιον Στενόν
ενιαυτός φυσικός	Κελτογαλατία, Γαλλία, Φραγκία, Φράντζα
εποχές πρώτες ή μέγιστες	Κίνα
Επτά Νήσοι	κίνησις φαινομένη ηλίου
ετερόσκιιοι	Κισαλπία Γαλλία ή εντός των Άλπεων
Ευρώπη	Κελτική
Ζενίθ	κλάσεις ανθρώπων
ζωδιακός	κλίμα
ζώνες	κλίμα φυσικό
ηλιοστάσια	κλίματα γης
ηλιοστασίου σημεία	κόλουροι
ημέρα αστρονομική	κομήται
ημέρα φυσική	Κόρδυβα
ημέραι τεχνηταί	κοσμογραφία γενικώς
ημέραι φυσικαί	κοσμογραφία ιδίως
Ηνωμένοι Πολιτεία	κόσμος

Κόσμος Άγνωστος	Μπασαραβία
κόσμος μικρός	Μπελιγράτη
Κόσμος Νέος	Μπόσνα
Κόσμος Παλαιός	Μυσία
Κουεβέκ	Ναδίρ
κρυσταλλοπεδιάδα	Νεμωσσός > βλ. Αυγουστονέμητον
κύκλοι σφαίρας	νήσοι
κύκλος Επακτών	Νιγριτία
κύκλος θέσεως	Νορουεγία, Νορβηγία, Νηρίγον
Κυρηναία	Νότιος Αμερική
Κύρνος	νύκτα φυσική
Κωνσταντινούπολις	ξηρά ή γη
Λαμπραδόρος	οξύ ανθρακικών
Λεβύη ή Αφρική	Οξφόρδιον (Οξονία)
Λεμόβικες	όρη δευτερογενή ή οριζοντιόστρωτα
Λεχία	όρη πρωτογενή ή πρωτογόνα
Λιβύη	όρη πυρίπνοα, κρατήρες, ηφαίστεια
Λόνδρα (Λονδίνιον)	όρη τριτογενή ή επίκλυστος γη
λοξοί κύκλοι σφαιρας	ορθοί κύκλοι σφαιρας:
Λούγδουνον	ορίζων
Λουσιτανία, Λυσιτανία, Πορτογαλλία	ορίζων αισθητός, φυσικός
Λυδία ή Μαιονία (Καρασία)	ορίζων αστρονομικός
λυκαυγές	ορίζων λοξός
μαγνήτης	ορίζων ορθός
Μακεδονία	ορίζων παράλληλος
Μάλτα	Οττεντότων Χώρα
Μάντουα	Ουγγαρία
Μαρμαρική	Ουίνδοβόνα > βλ. και Βιέννα
Μασσυλιαίων Χώρα ή Νομαδική	ουρανομετρία
Μαυρουσία ή Μαυρητανία (Μαρόκκο)	ουρανός
μειζονες κύκλοι σφαιρας	παλίρροιαι
μεσημβρινός	παν
μετέωρα πυρώδη, καυστικά και διαυγή	παπική επικράτεια
μέτρα γεωγραφικά	παράλληλοι κύκλοι σφαιρας
μήκος απλώς	Παρίσιοι (Λουκοτερία Παρισίων)
μήκος ιδιαίτερον	Πειρατικά πολιτεία
Μιγγρελία	περιήλιον γης
Μογολία	περιοικιοι
Μοισία	περίσκιοι
Μόσχα	Πετρούπολις

Πικεντίνη	σύστημα ηλιακόν ή πλανητικόν
Πικταΐον	σφαίρα
πίνακες γεωγραφικοί ευθύγραμμοι και κυρτόγραμμοι ομού	σφαίρα απλώς λεγομένη
πίνακες γεωγραφικοί ευθύγραμμοι απλώς	σφαίρα γεωγραφική
πίνακες γεωγραφικοί θαλάσσης	σφαίρα κρικωτή
πίνακες γεωγραφικοί κυρτόγραμμοι	σφαίρα κρικωτή
πίνακες γεωγραφικοί στερεάς, στερογραφία ή ηπειρογραφία	σφαίρα στοιχειακή ή υποσελήνιος
πλάτος απλώς	Σφείτσαρια
πλάτος ιδιαίτερον	σώμα
πόλοι του άξονος	σώματα ρευστά
Πολωνία	σώματα στερεά
Πορτογαλλία	Ταταρία
Πράγα	τηρήσεις
πρόσοδοι	Τολέτον
Πρυσία	τοπογραφία
πυξίς, η ναυτική	Τουγγουσία
Ραγούζα	Τουρκία Ευρωπαϊα
ρεύματα θαλάσσια	τροπικοί
ρευστόν μαγνητικόν	τροχιά
Ροδούμνη	Τρωγλοδυτική
Ρωσσία, Μοσκοβία	υγρόμετρον
Σαβίνη	υδρογραφία
Σαρδών (Σαρδινία)	ύψος φυσικό
Σαρματία Ασιανή	φαινόμενα
Σαυνίτις	Φεζ και Μαρόκκον
Σαχάρα	φλογόγονον
σεισμοί	Φλωρεντία
σελήνη	Φλωρίδα
Σερβία (Άνω Μοισία)	Φοινίκων Χώρα
Σηρική	Φραγκοφούρτιον πόλη παρά τον ποταμόν Μάινον
Σιβηρία	Φράνσα
Σμύρνη	φώτα θαλάσσια
Σουηκία, Σβεκία, Σβετζία, Συηδία, Σουηκία	χάρτης γενικός
στοιχειώδες μέρος κόσμου	χάρτης ειδικός
Στοκχόλμον (Ολμία)	χάρτης καθολικός
συντέλεια του κόσμου	χάρτης μερικός
Συρία	χάρτης υδρογραφικός
	χωρογραφία
	ωκεανός

ωρικός κύκλος

3. ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

αβαρία

αγωγιάται (αμαξήλαται)

άκτια (actien)

αλληλεγγύησις

αναδοχή

αναπλήρωσις

ανταλλαγματικών γράμμα

αντικαμπιάλη, ricambio

αντικαταλλακτική

ανωτέρα δύναμις ή βιαστική εξουσία

απάφεις των ασφαλισθέντων ειδησμάτων

απελευθερωτήριον γράμμα

απλοί υποσχέσεις

αποβατήριος λιμήν

αρσίν

ασφαλείας συμφωνητικών

ασφαλισταί (Assicuratori)

ατμομηχανή

αφαίρεσις κεφαλαίου

βάγκοι

βάνουσοι

βαρέλι

βασανιστική

βαστάζοι

βέργες

βίαιο εμπόριον (embargo)

βραβείον κινδυνασφαλείας

βύρσα εμπορική

γαλλόγραμμον

γαλλόμετρον (metre)

γύρος

γυρωτής

δάνειον ναυτικών

διαμαρτυρία

διαπομπός

δίκαιον εκφορτίσεως

διορισμός καμβίων

δοσίματα

εγκατάλειψις

έθος καμπιάλων

εκλογαί καμβίων

εκλογίζεσθαι, discontiren

εμπορικά κατάστιχα

εμπορικά κατάστιχα

εμπορική λέσχη

εμπόριον

εμπόριον αποδεικτικών γραμμάτων

εμπόριον διάμεσον

εμπόριον διαπεμπτικών

εμπόριον εργοχείρων

εμπόριον παραγγελματικών (κομμισιόν)

εμπόριον συντροφιών

έμποροι

ενταζέ

εξασφάλισις (σιγουρίτα)

εξιτήριος λιμήν

επανόρθωσις

επιλοιμοί σταθμοί

επισυναγωγή καμβίων

επιταττόμενος

επιφερτής

εργαστηρίαριοι

εργοχειρούντες χειρώνακτες (Manifattori)

εταιρικών συμφωνητικών

ευκόλυνσις (ευκολία, commodat)

ζυγισταί (μετρηταί)

θαλασσοδάνεια

θαλασσοζημία

κάμβια

καμπιάλα

καμπιάλα επί τη εμφανίσει (a vista)

κάννα

καντάρι

καπηλοκαμπιάλα

καταλλαγή καμπιαλική, Wechselkurs

καταλλαγή, κάμπιο

καταμαρτυρικών

κεντηνάριον	οπισθογραφή
κινδυνασφάλεια	παραγχελματία (κομμισιονάριοι)
κοιλόν	παραγχελματίας
κομμανδιτής	παρατειν
κορρέντε χρήματα	παρεγχώρησις
κούρσον	πλάστιγξ
κώδηξ	πολιτάρχης
λιμήν απόκλειστος, περιχαρακωμένος	πραγματευταί περιοδευταί
λίτρα (η)	πραγματευτής
λίτρος (ο)	πράκτορες
μακρυνά ταξείδια ή θαλασσοπορίαι	πρόβλεψις
μάρκα	προβυζιόνε
μαστέλλο	προγραφή
μεγαλέμποροι	προσυπογραφή
μέθοδος επάλληλος (Άλυσος)	προφυλακτήρια γράμματα
μέθοδος συναλλαγής	πτώσις καμπιάλης
μέθοδος των τριών	πτώσις, διορία
μέθοδος των τριών ανάπαλιν	πτωχός
μερισμός απλός	ρότουλον
μεσέγγυον (σεκουέστρον)	ρούβα
μεσίται	σέκιο
μεσίται ανταλλάγματος	σήμαντρα
μεσίται ανταλλάγματος και παραγματειών	σιωπηρά συντροφία (Commandite)
μεσίται ασφαλειών	σκέπασμα
μεσίται δια ξηράς και ύδατος αγωγίου	σουμαρισμός απλός
μεσίται ερμηνευταί - ναυαγωγοί	στάρον
μεσίται πραγματειών	στάσις
μεταπράτται	συναλλαγματικόν γραμματίον
μίνα	συνεγγύησις
μόδιον	σχίσματα του μερισμού
μορατόρια	τελώνια (κουμέρκια) (τα)
μουτουκάλλια	τεχνίται
μπιγόντζο	τεχνουργείον
μπράτζον	τζάκισμα
ναύλος	τίτλος
ναύλωμα ή συμφωνητικόν	τόμολον
ναυλωτικόν	τραβικτής
νόμος	τράπεζα γραμματοδότις (τσετολοβάγκος)
νοσοφυλακτήριον ή νοσηλασία	τράπεζα εγκύκλιος, Girobank
οκά	τραπεζίται

υπέρ του εμπιστεύειν, del credere
 υπηρέται ασφαλιστών και μεσιτών
 υφειλμός απλός
 χάρτινα νομίσματα
 χρεωκοπία
 χρεωκόπος ή χρεωκάτος
 χρεώστης
 χρεωφειλέτης

4. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

άθροισμα ή κεφάλαιον
 αίτημα
 ακέραιος αριθμός
 άλγεβρα
 άλγεβρα
 άλγεβρα ή ανάλυσις
 άλγεβρα ή αριθμητική καρτεσιανή ή
 αριθμητική ειδική
 άλγεβρα νευτωνιανή ή λογισμός
 ολοκληρωτικός ή λογισμός διαφορικός
 αλγεβραϊκά και καμπύλαι
 αλγεβραϊκός χαρακτήρ
 άλγεβρας περιεχόμενα
 αλλαξίαι
 άλογος ποσότης αλγεβραϊκώς
 αναλογία
 αναλογία αριθμητική
 αναλογία αρμονική
 αναλογία κεχωρισμένη ή διακεκριμένη
 αναλογία συνεχής
 αξίωμα
 άπειρον μέγεθος
 άπειροστόν δευτέρας τάξεως
 αριθμητική
 αριθμητική καθόλου και γενική
 αριθμητική πρόοδος
 αριθμοί πολύγωνοι
 αριθμοί πρώτοι προς άλληλους
 αριθμοί υφ' εν
 αριθμός

αριθμός απολύτως πρώτος ή απλός
 αριθμός αριθμητός
 αριθμός άρτιος
 αριθμός περιττός
 αριθμός σύνθετος
 αριθμός τακτός
 αριθμός τέλειος
 αριθμός τετράγωνος
 αριθμού λογάριθμος
 αρμονική πρόοδος
 αρχές της γεωμετρίας
 αρχή των συντροφιών
 αρχικαί ακτίνες
 αφάιρσεις
 γεωμετρία
 γεωμετρική πρόοδος
 γράμματα ή γραμματικά εκθέσεις
 ετεροειδείς
 γράμματα ή γραμματικά εκθέσεις ομοειδείς
 γραμμή
 δεκαδικά
 διαίρεσις αριθμητική
 διαφορικόν, ροή, άπειροστημόριο,
 άπειροστόν
 διαφορικός ή των άπειροστών λογισμός
 δυνάμεις παράγοντος
 δύναμις
 εκθέτης
 εκθέτης γεωμετρικού λόγου
 εκθέτης δυνάμεως
 έλαττον
 εν
 εξισώσεων βάσις
 εξίσωσις
 εξίσωσις μη πλήρης
 εξίσωσις πλήρης
 επίπεδος επιφάνεια
 επιφάνεια
 επιφάνεια κωνική
 ετερογενείς αριθμοί

ημίτονον	μιλλιόνιον
ημίτονον τόξου	μονάς
καθόλου πρόσθεσις	ολικόν ημίτονον
κλάσμα	ολοκληρωτικός λογισμός
κλάσμα άκυρον	όλον
κλάσμα κύριον	ομογενείς αριθμοί
κλασματικός αριθμός	οπτική ακτίς
κουμέρκιον	οπτική πυραμίς ή οπτικός κώνος
κύβος αριθμός	οπτικός άξων
(κύβος αριθμού)	ορθόν ημίτονον
κύφραι	παραλληλόγραμμον
κωνικαί τομαί	παραπλήρωμα αριθμητικόν
λογαριάζειν	πλάγιον ημίτονον
λογάριθμοι	πλείον
λογική ποσότης αλγεβραϊκώς	πληθύς ή πλήθος
λόγος	πολλαπλασίασις
λόγος επιμόριος	πολυπλασιασμός
λόγος λογικός	πολυσύνδετος, αλυσιδωτή μέθοδος
λόγος λόγων	ποσόν ή ποσότης
λόγος πολλαπλάσιος	ποσότης αλγεβραϊκώς λογική
μαθηματική	ποσότης άόριστος
μέγεθος	ποσότης αποφατική (στερητική)
μέγεθος αμετάβλητον	ποσότης άρρητος
μέγεθος αποφατικών ή αποθετικών	ποσότης αφηρημένη
μέγεθος καταφατικών ή θετικών	ποσότης διακεκριμένη
μέγεθος μεταβλητόν	ποσότης διώνυμος ή διμερής
μεγίστη οπτική πυραμίς	ποσότης θετική
μέθοδος των αναλογιών ή χρυσή	ποσότης κατακερματισμένη ή κεκλασμένη
μέθοδος των ε' (πέντε)	ποσότης μονώνυμος (μονομερής)
μέθοδος των ζ' (επτά)	ποσότης ολοσχερής ή ακέραιος
μέθοδος των μεγίστων και ελαχίστων	ποσότης πολυώνυμος ή πολυμερής
μέθοδος των τριών	ποσότης ρητή (λογική)
μέθοδος των τριών η λεγομένη ανάπαλι	ποσότης συγκεκριμένη
μερισμός	ποσότης συνεχής
μερισμός με τζάκισματα	ποσότης ωρισμένη
μερισμός τζάκισμα με τζάκισμα	ποσότητες ριζικάί πραγματιώδεις
μέρος	ποσότητες σύμμετροι
μέτρον	πρόβλημα διακεκριμένον
μέτρον γραμμών	πρόβλημα μη διακεκριμένον
μέτρον επιφανειών	πρόδος αριθμητική

πρόοδος γεωμετρική
 πρωτεύουσα ποσότητα
 ρέοντα ή ολόκληρα μεγέθη
 ρίζα
 ρίζαι άρρητοι
 ρίζαι νοηταί
 ρίζαι ομοειδείς
 ριζικά ασύμμετρα
 σειρά
 σημείον
 στερεόν σώμα
 στίχος
 σύναψις (σουμαρισμός)
 σύναψις αριθμητική
 σύναψις μετ' ειλημάτων
 συνθέτης
 σχήμα επίπεδον
 σχήμα επίπεδον ευθύγραμμον κανονικόν
 σχήματα όμοια
 σχισμός (σχίσις) τζακισμάτων
 σώμα
 τετράγωνος ενός αριθμού
 τζάκισμα
 τριγωνομετρία επίπεδος
 τρίγωνον σφαιρικόν
 υπερβατικάί καμπύλαι
 υπόθεσις
 υποτείνουσα τόξου
 υφειλμός
 υφειλμός με τζακίσματα
 χιλιάκις χίλια
 χιλιών
 χρυσούς κανών
 χρυσούς κανών πλάγιος
 ψηφηφορία
 ψηφοφορία ψηφίων

5. ΝΑΥΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

αγκλικόν τέταρτον
 αζιμούθ άστρου

ανεμοκύκλιον βούσολας
 αντανακλαστικός κύκλος
 αποκατάστασις παλιρροιών ή θέσις λιμένος
 ή ώρα λιμένος
 βίσεκτον έτος
 βολίδα
 βούσολα
 Γρηγοριανόν Καλενδάριον
 διαβίτης αναλογικός
 δρομικός διαβήτης
 έγκλισις άστρων
 εξάριον
 εξίσωσις χρόνου
 ημέρα
 ημέρα αληθινή
 ημέρα μέση
 ημέρα πολιτική - αστρονομική
 θαλασσιναί ή υδρογραφικοί χάρται
 κανόνες σύνθετοι
 κανών αναλογικός
 κρύψις ή επισκιασμός
 κύκλοι εγκλίσεων
 κύκλοι μήκους
 κύκλοι παράλληλοι υψωμάτων
 κύκλοι πλάτους
 λήκυθος
 λογάριθμοι
 λόγος ή σχέσις
 λοξή ανάβασις άστρου
 μερική ή ίδια κίνησις σελήνης
 μήκος άστρου
 μονόξυλον
 ναυτική επιστήμη
 οκτημόριον
 ολόκληρον ημίτονον
 ορθή ανάβασις άστρου
 ορθόν ημίτονον
 όροι του λόγου ή της σχέσεως
 παλίρροια
 παραλλαγή ή έγκλισις μαγνητικής βελόνης

παράλλαξις σελήνης - άστρου
 παραπλήρωμα αριθμητικών λογαρίθμου
 παρεκτροπή
 περικύλισμα
 πλάτος αστέρα
 πορτολάνοι
 πρώτος μεσημβρινός
 συζυγίαι
 σύνδεσμοι ή δεσμοί
 τεταρτημόριον αναγωγικών
 τεταρτημόριον αντανακλαστικόν ή
 ογδάριον
 τρίγωνα σφαιρικά
 τριγωνομετρία σφαιρική
 τριγωνομετρικός λογισμός
 χάρται αναγωγικαί
 χάρται επίπεδοι
 χρονική κίνησις ηλίου

6. ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ

Αββά Κονδιλιάκ ο Γάλλος
 άγγελοι
 αθανασία ψυχής
 αισθηματική
 αισθηματική καθαρά
 αισθήσεις
 αίσθησις
 αίτια διαφοράς ψυχικών ιδιοτήτων
 αλήθεια ηθική
 αλήθεια λογική
 αλήθεια μεταφυσική
 αληθινή αρχή του κόσμου
 ανάλυσις
 άνθρωπος
 αρχή
 αυτεξούσιον
 γένεση γνώσης
 γλώσσα - αναλυτική μέθοδος
 γνώσις εκ των προτέρων - εκ των υστέρων
 δαίμονες

δαιμόνιον
 δοξασία φιλοσόφων της Ιταλικής Σχολής
 περί της αρχής του κόσμου
 δυνάμεις ψυχής
 δύναμις
 δύναμις αισθητική
 δύναμις παραστατική τέχνης / δαιμόνιον
 τέχνης
 εγκέφαλος
 ειμαρμένη
 ελληνική φιλοσοφία
 εμπειρική ψυχολογία
 ενέργεια
 ενύπνιον
 ένωσις ψυχής με το σώμα
 επαγωγή
 επιληψις απλή της διανοίας
 επιστήμη
 η τέχνη του στοχάζεσθαι
 ηθική
 θεού ιδιότητα
 θεού ύπαρξις
 ιατρική
 ιδέαι
 ιδέαι σωματικών όντων
 ιδέες πραγμάτων που δεν υποπίπτουν εις
 την αίσθησιν
 ιστορία φιλοσοφίας
 καθαρά μεταφυσική ή οντολογία
 καθέδρα ψυχής
 καθόλου έννοιαι - ιδέαι
 καθόλου έννοιαι - ιδέαι Αριστοτελικών
 καλλιστισμός - τελειότης κόσμου
 καρτεσιανή φιλοσοφία
 κατηγορίαι
 κενόν
 κίνησις
 κλίσις φυσική
 κόσμος
 κοσμοσοφία

κρηπίς φιλοσοφίας	σπινοζισμός
κριτική των ορισμών	στοιχεία κόσμου
λείβνιτιανή φιλοσοφία	στοιχείον
λογική	συλλογισμοισθήματα
λογική ολομέλεια ή σύστημα των καλών τεχνών	συλλογισμός ή το διανοητικόν
Λώκιος Ιωάννης	συνείδησις
μαθηματική	συναγωγή
μέθοδος	σύστημα κόσμου
μέθοδος αναλυτική	σχηματική διάλεκτος
μέθοδος συνθετική	σωμάτων φύσις
μεταφυσικαί δόξαι νεωτέρων χρόνων	τέρας - θαύμα
φιλοσόφων Γερμανίας	τέχνη
μεταφυσική	ύλη
μεταφυσική εφηρμοσμένη	ύπαρξις σωμάτων
μεταφυσική θεολογία	υπνολόγοι - νυκτοβάται
μεταφυσική κοσμολογία	ύπνος
μεταφυσική σωματολογία	υπόθεσις Βιλδ περί μορφώσεως κόσμου
νόμοι του μεγάλου συστήματος του κόσμου	υπόθεσις Βόζζα περί μορφώσεως κόσμου
νόσημα	υπόθεσις Βουρνέτου & Βίστωνος περί μορφώσεως κόσμου
νόσοι σώματος	υπόθεσις Καρτεσιού περί μορφώσεως κόσμου
νους	υπόθεσις Λουκ περί μορφώσεως κόσμου
ον	υπόθεσις Μπουφών περί μορφώσεως κόσμου
οντολογία	υπόθεσις Π. Πίνη περί μορφώσεως κόσμου
οντοσοφία	υπόθεσις τινών Νεωτέρων περί μορφώσεως κόσμου
ορμέμφυτον ή ένστικτον	υπόθεσις του κυρ - Μεθερία περί μορφώσεως κόσμου
όρος	φιλοσοφία
ουσία	φιλοσοφία πρακτική
ουσία κενού διαστήματος	φρόνησις
ουσίαι	φύσεως θεσμοί
πάθη	φύσεως νόμοι
παιδαγωγική	φυσική
πανταχηκίνητον (ως αίτιον αισθημάτων)	φύσις
παραφροσύνη - μανία	φύσις ψυχής
πέντε φωναί του Πορφυρίου	φως
πνεύμα	Χριστός ο Κύριος ημών
πυρετός	
σημασία όρου	
σκέψις	
σοφία	

ψυχή

ψυχή ως αίτιο κίνησης του σώματος

7. ΦΥΣΙΚΗ

αγωγή του θερμαντικού σώματα

αδαμαντίνη γη

αδάμας

αδράνεια

αέρες δύσπνευστοι

αέρες εύπνευστοι

αερονοτιδόμετρον

αεροστατική μηχανή

αερώδη μετέωρα

άζωτος ή θανατηφόρος αήρ

αήρ

αιθήρ

αισθητός (υλικός κόσμος)

αίτιο κίνησης

άλας

αλευρόγαια

αλικόν οξύ πνεύμα

αλκοόλ

αμμώνιον

άμυλον (νισεστές)

ανάξεις

αναθυμιάσεις

ανάλυσις

άνεμος

ανθρακικό πνεύμα

ανθρακικός οξύς αήρ

άνθραξ

ανθρωπόμορφα

αντικεραύνιον

αντλία πνευματική

άπειρον

απλά σώματα

αποκρουστική (απωθητική) δύναμη

αραιόμετρο

άργιλος

άργυρος

αρσενικόν

αρχαί γεννήσεως φυσικών

αρχές σώματος

αρχή

αστροπαραγωγοί

άσφαλτος

ατμοσφαίρα γήινης

αυτηλεκτρικά σώματα (μη αγωγή)

αυτόματος ανάλυσις φυτικών - ζωικών υλών

βάλσαμον

βαρεία

βαρόμετρον (αεροβαρόμετρον η αεροσκόπιον)

βάρος

βαρύ φλογιστόν γάζον

βαρύτης

βαρύτης ειδική ρευστών

βαρύτητα ελκυστική ή ελκτική

βάσεις οξύσιμοι

βαττερία του Βόλτα

βαφαί

βισμούθιον

βόρειον σέλας

γάζα (πνεύματα)

γαιές

γαλαξίας

γαλβανισμός

γέμισμα

γεννήσεως θεωρία

γη

γη Σιδνεϋου (νότιος γη)

γλυκίνη

γραφικός μέλας

δάκτυλος κυβικός

δεισδαιμονία ή ψευδοπιστία

διαίσεις σωμάτων

διοπτήρια

διοπτρικά όργανα

διοπτρική

διωργανισμένα σώματα

δράκων ιπτάμενος (πετόμενος)	ηλεκτρικά σώματα
δυνάμει	ηλεκτρικά φαινόμενα
δυνάμεις ζώσεις	ηλεκτρική ατμόσφαιρα
δυνάμεις κεντρικές (κεντρομόλος - κεντρόφυγξ)	ηλεκτρική δύναμη
δυνάμεις νεκρές	ηλεκτρική έντασις
δύναμις	ηλεκτρική λαμπάς
δύναμις αγωγός	ηλεκτρική μεταδιδόμενη
εγκέφαλος	ηλεκτρική μηχανή
ειδικόν θερμαντικόν	ηλεκτρική πιστόλα
έκζεσις	ηλεκτρική πρωτότυπος
εκκρεμές περιαγωγής	ηλεκτρική ύλη
εκλεκτική συγγένεια	ηλεκτρική ύλη διπλή
εκπυροσκόρησις	ηλεκτρικό πυρ
έκτασις	ηλεκτρικός γυμνωτός (gymnotus electricus)
έλαια	ηλεκτρικός λίθος (lapis electricus)
έλαια αιθήρια (πτητικά)	ηλεκτρικός λίθος (τουρμαλίνα)
έλαια έμμονα	ηλεκτρισμού ωφέλειαι
ελαστική δύναμη	ηλεκτρόμετρον του Καβάλλου
ελαφρόν φλογιστόν γάζον	ήλεκτρον
ελεύθερον θερμαντικόν	ηλεκτροφόρον
ελκτική δύναμις	ηλεκτροφόρος
ελκυστική δύναμη	ήλιος
εναέριοι μηχαναί (εναέριαι σφαίραι)	ηλιοσκόπιο
ενεργεία	ηρεμία
ενέργεια	ήχος
έντομα	ηχώ
Ερσέλης	θάνατος
ετερογενή μέρη σωμάτων	θειικό οξύ
ετεροηλεκτρικά σώματα (αγωγά)	θειον
ευθεία ευθιώσεως	θειώδες οξύ πνεύμα
ευρώς	θερμαντικόμετρον
εφέλκυσις	θερμαντικόν
ζυμίτης άρτος	θερμαντικόν (θερμογόνον, caloricum)
ζύμωσις	θερμαντικόν συντεθειμένον (χημικόν)
ζύμωσις οινώδης	θερμόμετρον
ζύμωσις οξώδης	θερμότης
ζύμωσις σηπτική	θερμότητος (ψυχρότητος) αιτία
ζωογραφία	ιδιότητες κοινές σωμάτων
ζωτικός ή ζωογόνος αήρ	ιδιότητες σώματος

ιτρία	μαγνήτις
κάλια	μάννα
κάμφορα	μέθοδος (εξηγήσεως φυσικών φαινομένων)
κάνδιον	μέθοδος φιλοσοφίας
κανόνες εφελκύσεως	μέταλλα
κανόνες φιλοσοφείν του Νεύτωνα	μετεωρογραφία
καπνία	μηχανικά όργανα
καπνός	μηχανική
κασσίτερος	μικροσκόπιον
Κάστωρ και Πολυδεύκης	Μογγολφιέριου μηχαναί
κατηγορούμενα σώματος	μολύβδαινα
κάτοπτρα (ένοπτρα, έσοπτρα)	μόλυβδος
κατοπτρικά όργανα	μονήρες σώμα (isole)
κατοπτρική	μυστήρια φύσεως
καύσις	νάρκη
κενόν διεσπαρμένον	νικελλον (νίκολον)
κενόν συνεχές	νιτρικόν οξύ
κέντρον βαρύτητος	νιτρογονικός αήρ
κέντρον κινήσεως	νιτρώδες πνεύμα
κίνησις	νόμοι κινήσεως
κίνησις απόλυτη	νόμοι φύσεως
κίνησις σύνθετος	όγκος
κίνησις σχετικώς κοινή	ομογενή μέρη σωμάτων
κινητόν	ονείρατα
κιρκωνία	οξειδία ζωικά
κοβάλτιον	οξειδία μεταλλικά
κολόμβιον	οξειδία φυτικά
κομήτες	οξειδίων
κρατήρες	οξέων είδη
κρεμαστήρια	όξος
κρυπτόν θερμαντικόν	οξύ
κρυστάλλωσις	οξύγονον
λευκόχρυσος	οξύγονωσις (οξύδωσις)
λιθάνθραξ	οπτική
Λουγδουνική λάγηνος	ορατική δύναμις
λουγδούνου πείραμα	ουράνιον
μαγνήσιον (σαπώνιον υέλου)	οφθαλμός
μαγικός καθρέπτης (καθρέπτης κεραυνών)	παλίρροιαί
μαγνήτης	παρατήρησις
μαγνητική δύναμις	παυσίζων ή νιτρογόνον (σηπτικόν)

πείραμα	συγγένεια αναλύσεως, κατακρημνίσεως,
περιαγωγής κέντρον	κατακαθήσεως
περιοδικός χρόνος	συγγένεια επισυναγωγής
πέσιμο	συγγένεια συνθέσεως
πέτρα της κολάσεως	συγκόλλησις
πλανώμενον φως	συμπαθητικόν μέλαν
πνεύμα οξυγονικόν	σύνθεσις
πνεύματα	σύνθετα σώματα
πνευματοχημικά εργαστήρια	συνθετική συγγένεια
ποιότητες γενικές των σωμάτων	σύστημα του παντός
πόρος	σφαίρα ενεργείας της εφελκύσεως
πότασσα (γαλλιστί potasse)	σχήμα σώματος
πους κυβικός	σώμα
προσκόλλησις	σώμα άκαυστον
πυκνούν ηλεκτρόμετρον	σώμα απαλόν
πυκνωτής	σώμα ελαστικόν
πυρ	σώμα σκληρόν
πύρινα φαινόμενα αέρος	σώματα
πυρίτις	σώματα απλά
Πυρμόντειον ύδωρ	σώματα καύσιμα
πυρόμετρον	σώματα μικτά
πυρώδη μετέωρα	τάγγη
ρευστικόν οξύ πνεύμα	ταντάλιτον
ρευστόν σώμα	ταχύτης απόλυτη
ρητίται	ταχύτης ηλεκτρικού ρευστού
ροπές (ωθήσεις)	ταχύτης σχετική
σεισμός	τελλύριον
σελασφόροι άνθραροι	τεχνοπαίγνια
σμάλτο	τηλεσκόπιο
σόδα (ορυκτόν κάλιον)	τήξις
σπορώδες φυτόν (plante feminalis)	τιτάνιον
στερεόν σώμα	τίτανος (ασβεστόπετρα)
στερρότης	τόπος
στήλη Βόλτα	τόπος απόλυτος
στήμων	τόπος σχετικός
στιμίμι	τορρικήλλειος σωλήν
στοιχεία	τούγγεστον
στοιχεία σωμάτων	υγροσκόπιο
στροντιανή	υγροστατική
στυπτηρία (στυψίς)	ύδατα ιατρικά

υδατώδη μετέωρα
 υδράργυρος
 υδραυλική επιστήμη
 υδρογονικόν πνεύμα
 υδρογόνο
 υδρογραφία
 υδροστατικός ζυγός
 ύδωρ
 ύλαι ζωάδεις
 ύλαι φυτικάι
 ύλες φυτών
 ύλη
 υπόθεσις
 φαινόμενα
 φαινόμενον
 φαντασματογραφία
 φιλοσοφία
 φλόγα
 φλογιστόν
 φλογιστός αήρ
 φυσική
 φυσική (ατμοσφαιρική) ηλεκτρική
 φυσική Παρασκευή
 φυσική φιλοσοφία
 φυσικής ωφέλειαι
 φυσικώς αδύνατον
 φυσιολογία
 φύσις
 φύσις πραγμάτων ή όντων
 φύσις σώματος
 φυτική ζωή ή βλάστηση
 φυτογραφία
 φως
 φωσφόρος
 φωτιστικόν
 φωτός ιδιότητες
 χαλκός
 Χημική
 χημική
 χημική συγγένεια

χημική συγγένεια
 χιών
 χρόνος
 χρόνος απόλυτος
 χρόνος σχετικός (κοινός ή αισθητός)
 χρυσός
 χρώματα
 χρωματιστικές ουσίες
 χρώμιον
 χυλός
 ψευδάργυρος
 ψοφητικά σώματα
 ψόφος
 ψύξις
 ψύχος
 ψυχρότης
 ωθιστική δύναμη

8. ΦΥΣΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ

αγαρικόν (ίσκα του δένδρου)
 αίμα ανθρώπινον
 ακακία η Νειλώα
 αλατοκρύσταλλα
 αλόη η κοινή
 άνθρωποι της Αμερικής
 άνθρωποι της Αουστραλίας
 άνθρωποι της Αφρικής
 απολιθώσεις
 άρον το κηλιδωτόν
 αρώματα
 γιγαντοκάνθαρος
 Γκάυζερ και Γέκλα επί της Ισλανδίας
 γνήσιον ρήον (ραβέντι)
 δαφνοκέρασος
 διδέλφια η γιγαντιαία ή κεγγουρού
 έντομα παράδοξα
 ζαχαροκάλαμον
 ζωόφυτα
 ζωύφια τα υγρογενή
 θήρα ανθρώπων και εμπόριον

ιαλάππη
 κακαοτία
 καμφορέα
 καρυφυλλία
 καφέα
 κιγχόνη ή πυρετοφλοιός (η κίνα)
 κινάμωμον
 κιχώριον (πικραλίδα ή ραδίκια)
 κολχικόν
 κοράλλια
 κουασία η πικρά
 κρυσταλλώνες των Άλπεων
 κώνειον
 λαμπυρίς η Αμερικανή
 λειχήν ο ισλανδικός ή τaráνδιον βρύον
 μαγαγκόνι
 μελία η αερομελιφόρος (το μάνα)
 μέταλλα
 μεταλλόδενδρα
 μήκων η ήμερος
 μικροσκοπίον
 μίνθη
 όνοι θαλάσσιοι ή στοκοφίσα
 όφεις
 παίγνια της φύσεως
 πηδηταί
 πίθηκες
 πολυκέφαλος ο ανθρώπινος
 πτηνοίχθύες
 ρόμβοι
 σασάφρα
 σαύραι
 σέννα η σιναμική
 σίλφιον
 σκορπίος
 σταλακτίτης
 στρίχνος ο μανικός
 στύραξ ο βενζόινος
 ταινία η πολύαρθρος
 ταμάρινδος ινδική

ταμπάκος
 τεόθαμνος
 τίγρις αμερικανή ή γιαγουάρ
 τοξικόδενδρον
 τραγάκανθα
 τράγος (καλία)
 φαρμακομανίται Γερμανίας
 φερνησία
 φυτά φαρμακερά της Ευρώπης
 χεβέα
 χερίγγα
 χρωματόξύλον
 ψιττακοί
 ψυχαί επιβλαβείς
 ψωμόκαρπος

9. ΦΥΣΙΚΗ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ

αδρανία
 αήρ
 αθανασία μεταφυσική και ηθική
 αμμωνιακόν άλας
 άνθρωπος
 απειροδύναμον
 αποκρουστική δύναμις
 αρχές σώματος
 άσφαλτος
 αφρόνιτρον
 βάρος
 βαρύτης
 βαρύτης φυσική
 βιτριόλιον
 βόρραξ
 γη
 διάστημα μεταφυσικόν
 διαψύχοντα σώματα
 δραστήριον ύδωρ
 δύναμις
 δύναμις ζώσα
 δύναμις νεκρά
 έκταση

έκτασις μεταφυσική	οντολογία
έλαιον πέτρας	ουσία μεταφυσικώς
ελαστικότητα	ουσία σώματος
εντελέχεια	παγιότης
εξάτησις (εξαναθυμίασις):	παχύτης ή στερεότης
εφελκυστική δύναμις	πισσάσφαλτος
ηλεκτρική δύναμις	πνεύμα μεταφυσικόν
ήλεκτρον	πρώτον κινούν
ηρεμία	πύκνωσις
ηρεμία απόλυτος	πυρ
ηρεμία ίδια σχετική	ροπή
ηρεμία κοινή κατά σχέσιν	στοιχεία φυσικά
θείον	στυπτηρία
θεολογία	συμπρόσφυσις απόλυτος
Θεός, μεταφυσικώς, θεολογικώς	συμπρόσφυσις σχετική
θερμοσκόπια	σχήμα
καπνός	σώμα ηλεκτρικόν
κενόν	σώμα ρώδες
κενόν φυσικόν και μεταφυσικόν	σώμα φυσικόν και μεταφυσικόν
κινήσεως αίτιον	σώματα πορώδη
κινήσεως νόμοι	σωμάτων φύσις
κινήσεως χαρακτηριστικά	ταχύτης μηχανική
κίνησις	τόπος
κίνησις απόλυτος	ύδωρ
κίνησις κατά σχέσιν ίδια	ύλη μεταφυσική και φυσική
κίνησις κατά σχέσιν κοινή	ύπαρξις μεταφυσικώς
κίνησις μηχανική (τοπική)	υπόστασις
κίνησις μηχανική μονοειδής	φιλοσοφία
κοσμολογία ή καθόλου φυσική	φιλόσοφος
λίθοι	φυσική
λικνικά ωρολόγια	φυσική ή φιλοσοφία φύσεως
μάνωσις	φύσις
μέταλλα	φύσις διχώς
μεταφυσική	φύσις μεταφυσικώς
μεταφυσική ψυχολογία	φως
μόρια στοιχειακά	χρόνος
νάφθα	χρόνος μεταφυσικός
νίτρον	ψυχή αλόγων ζώων
νομή ή τροφή πυρός	ψυχή ανθρώπου
όγκος φυσικός	ψυχή μεταφυσική