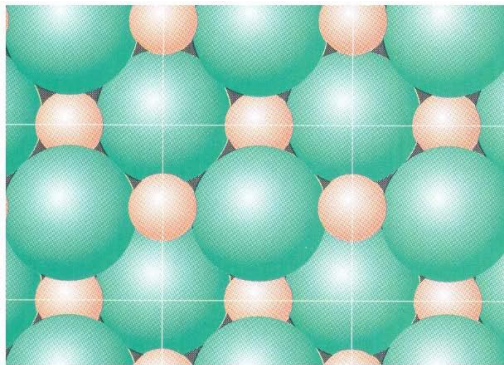


ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ





Προσωπικό > Πληροφορίες

Κωνσταντίνος Κορδάτος

Καθηγητής

Σχολή Χημικών Μηχανικών Ε.Μ.Π.

Τομέας Χημικών Επιστημών

Πληροφορίες

Μαθήματα

Γραφείο: B1.105

Τηλέφωνο: +30210772 3100

E-Mail: kordatos@central.ntua.gr

Βιογραφικό:



πρόσφατα νέα

07/10/2020 - Γραμματεία

Εγγραφές επιτυχόντων Ελλήνων του εξωτερικού, τέκνων Ελλήνων υπαλλήλων που υπηρετούν στο εξωτερικό και Ελλήνων αποφοίτων ξένων λυκείων του εξωτερικού, ακαδ. έτος 2020-2021

06/10/2020 - Γενικές

Πρώτη ημέρα του εξαμήνου - με φυσική παρουσία στα εργαστήρια

05/10/2020 - Γραμματεία

Εναρξη μαθημάτων Αγγλική γλώσσα 3ου εξαμήνου

04/10/2020 - Γενικές

ΜΗΝΥΜΑ ΚΟΣΜΗΤΟΡΑ - ΕΝΑΡΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

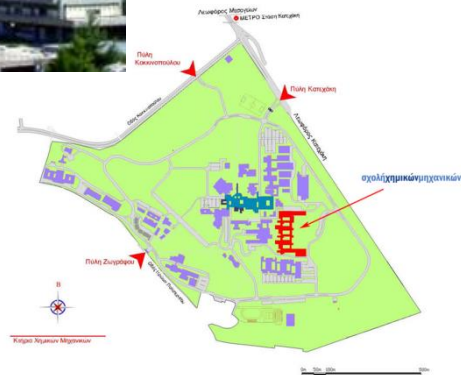
04/10/2020 - Γενικές

Οδηγίες για την φυσική παρουσία



σχολήχημικώνμηχανικών
εθνικόμετσόβιοπολυτεχνείο

che



<http://www.chemeng.ntua.gr>



1836 Ιδρύεται το “Σχολείο των Τεχνών”



1873 Εγκατάσταση στην Πατησίων
Μετονομασία σε “Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο”

1917 Ιδρύεται η Ανωτάτη Σχολή Χημικών Μηχανικών

1975 Σχολή Χημικών Μηχανικών Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων - Μεταλλουργών



1982 Καταργούνται οι έδρες - Δημιουργούνται Τομείς
Μετονομασία σε Τμήμα Χημικών Μηχανικών

1990 Μετακόμιση στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου

2002 Μετονομασία



σχολήχημικώνμηχανικών

Κατάταξη ΣΧΜ

QS – Top Universities (2020)

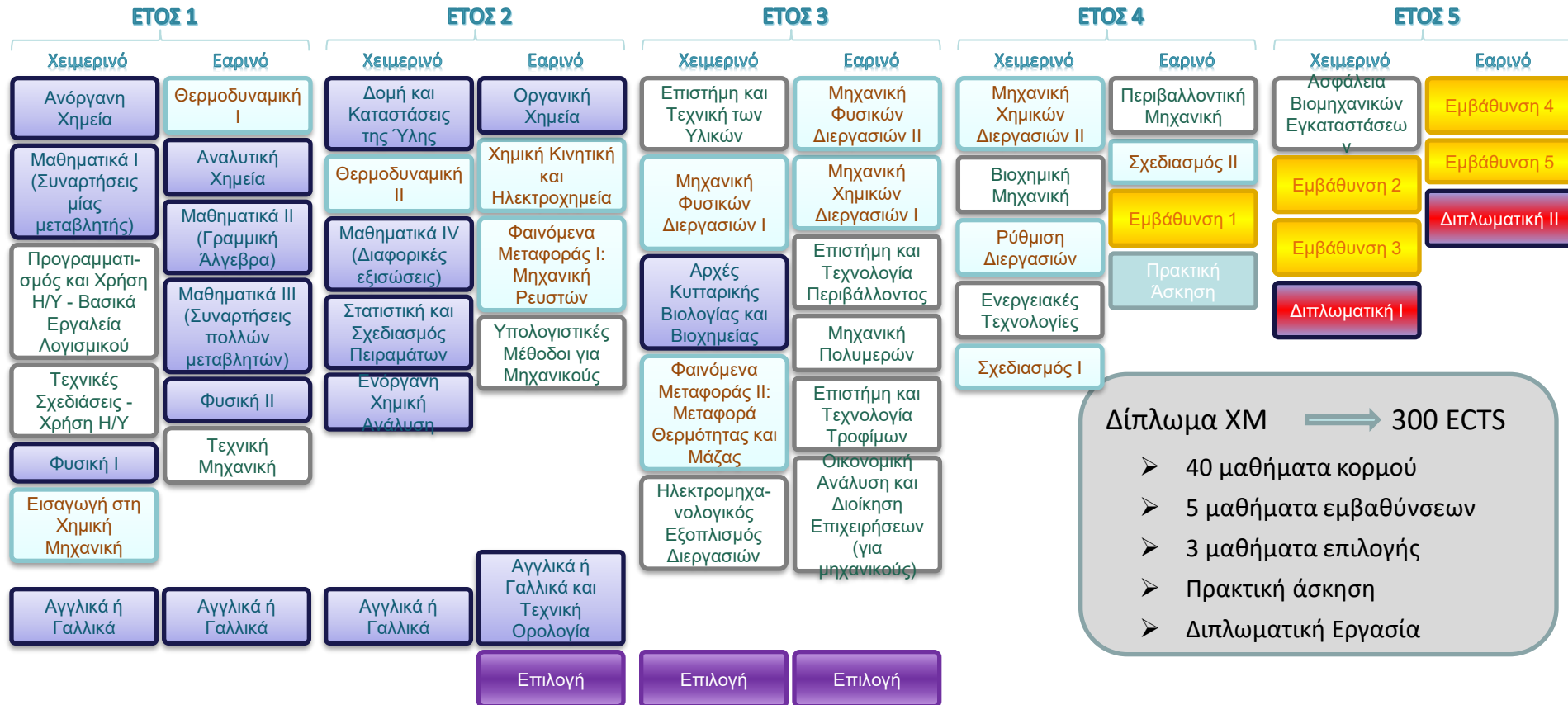


151 – 200 σε παγκόσμια κλίμακα

49 – 63 σε Ευρωπαϊκή κλίμακα

Πιστοποίηση Προγράμματος Σπουδών 2021

“Η σχολή είναι δυνατή τόσο στην εκπαίδευση όσο και στην έρευνα και χαίρει διεθνούς αναγνώρισης. Το ηθικό είναι υψηλό, το προσωπικό αφιερωμένο στο έργο του, οι φοιτητές, οι απόφοιτοι και οι εργοδότες τους ενθουσιώδεις. Οι απόφοιτοι έχουν επιτυχημένες καριέρες στην έρευνα και την παραγωγή τόσο εντός όσο και εκτός της χώρας.”



Νέο ΠΠΣ: 2019 – 2020

✓ ενίσχυση εργαστηριακού/υπολογιστικού χαρακτήρα

✓ παράλληλα τμήματα

✗ δεν υπάρχουν προαπαιτούμενα μαθήματα



Η Σχολή

Προσωπικό

Σπουδές

Έρευνα

Ανακοινώσεις

Προσωπικό > Πληροφορίες

Γλυκερία Κακάλη

Καθηγήτρια

Κοσμήτορας της Σχολής

Σχολή Χημικών Μηχανικών Ε.Μ.Π.

Τομέας Χημικών Επιστημών

Πληροφορίες

Έρευνα

Μαθήματα

Γραφείο: Α.206

Τηλέφωνο: +30210772 3270

Fax: +30210772 3188

E-Mail: kakali@central.ntua.gr

Βιογραφικό:



πρόσφατα νέα

07/10/2020 - Γραμματεία

Εγγραφές επιτυχόντων Ελλήνων του εξωτερικού, τέκνων Ελλήνων υπαλλήλων που υπηρετούν στο εξωτερικό και Ελλήνων αποφοίτων ξένων λυκείων του εξωτερικού, ακαδ. έτος 2020-2021

06/10/2020 - Γενικές

Πρώτη ημέρα του εξαμήνου - με φυσική παρουσία στα εργαστήρια

05/10/2020 - Γραμματεία

Εναρξη μαθημάτων Αγγλική γλώσσα 3ου εξαμήνου

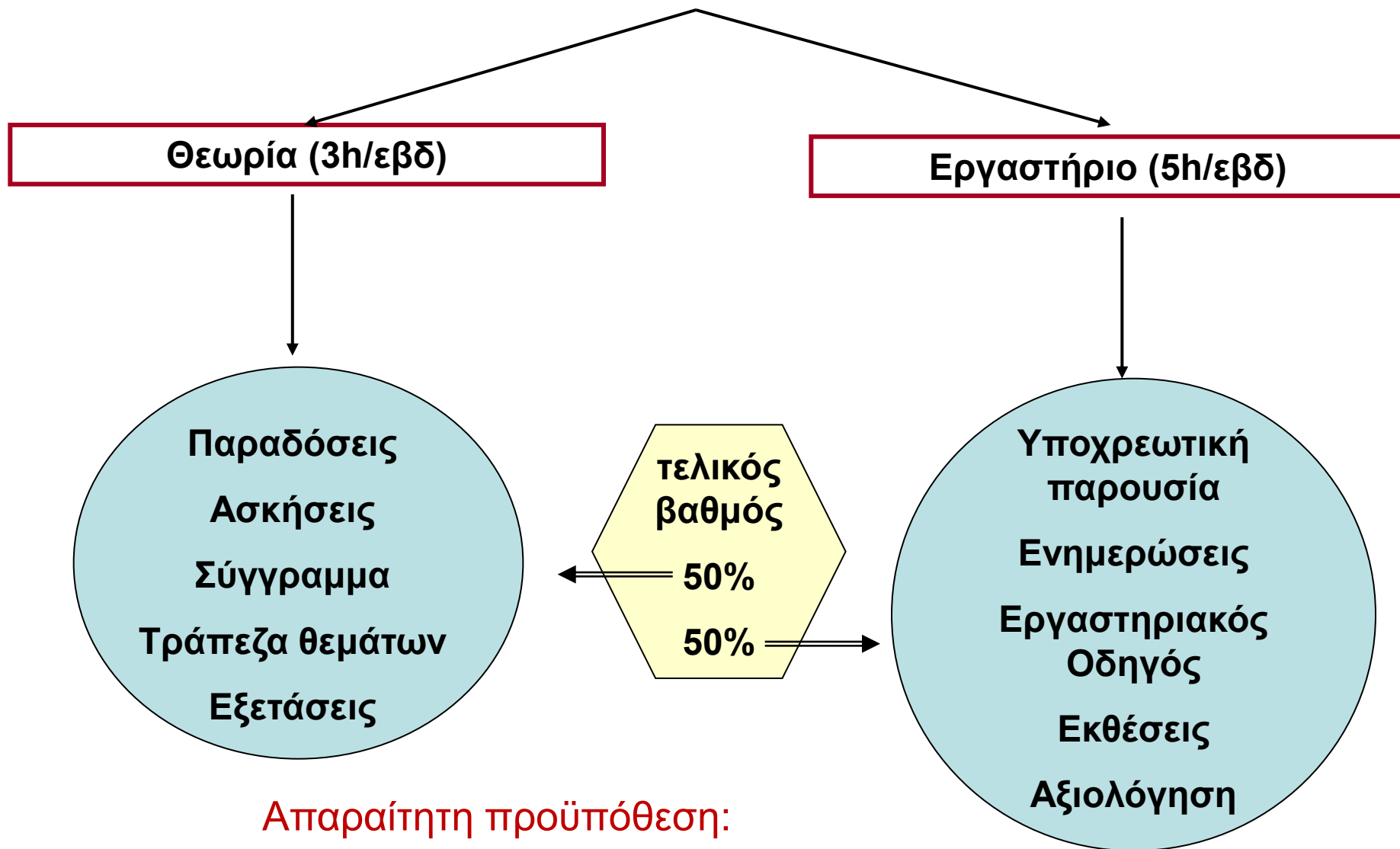
04/10/2020 - Γενικές

ΜΗΝΥΜΑ ΚΟΣΜΗΤΟΡΑ - ΕΝΑΡΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

04/10/2020 - Γενικές

Οδηγίες για την φυσική παρουσία

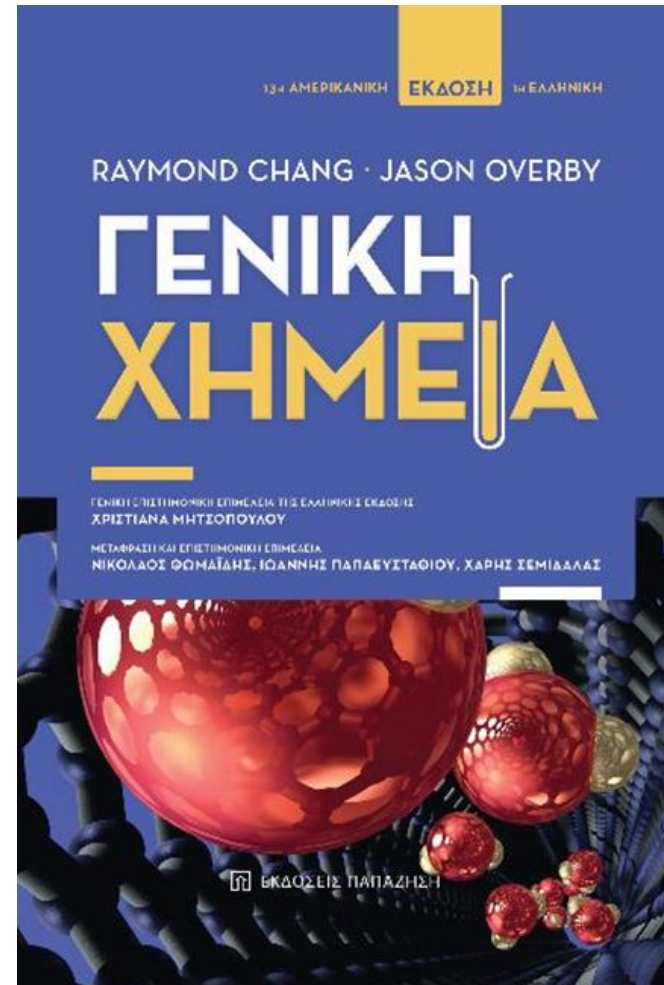
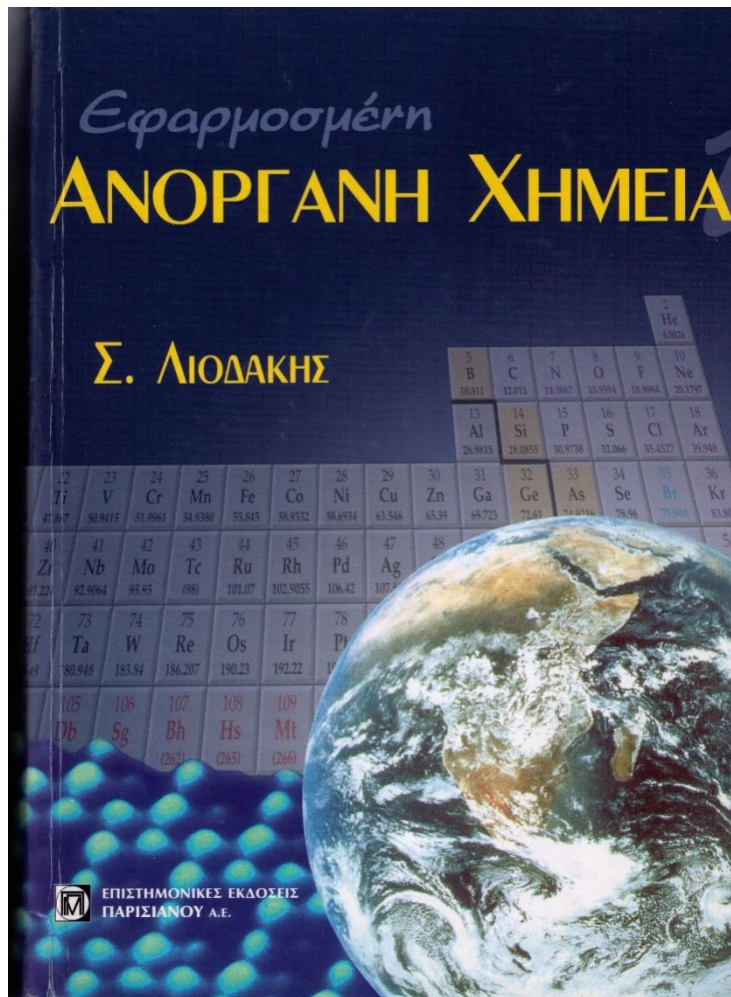
ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ – 1^ο Εξάμηνο



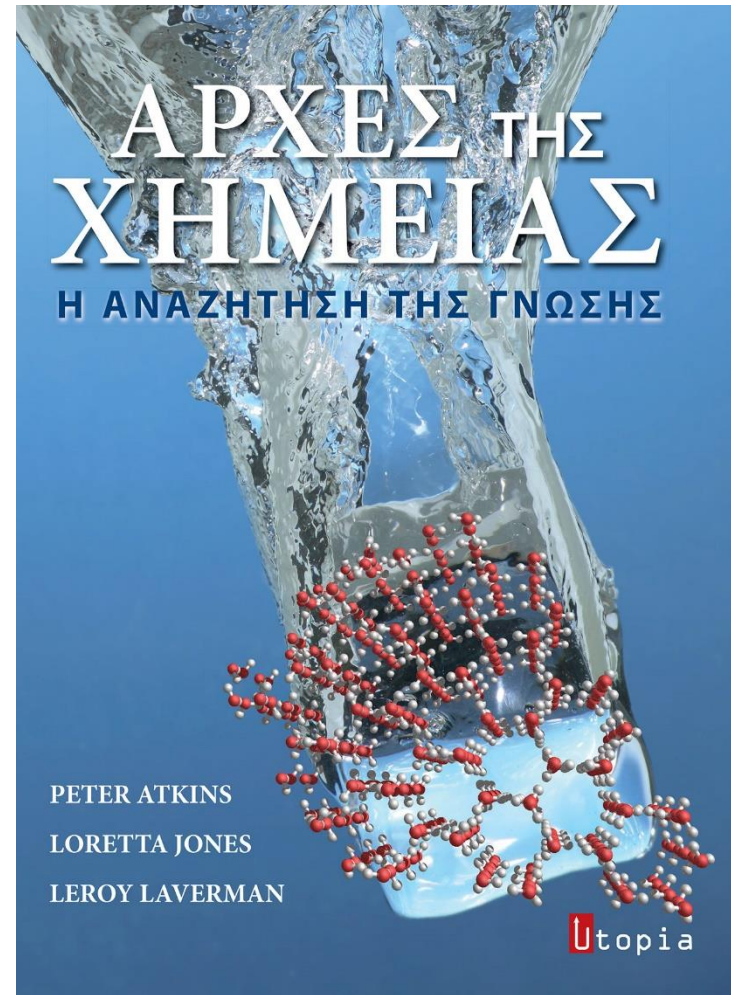
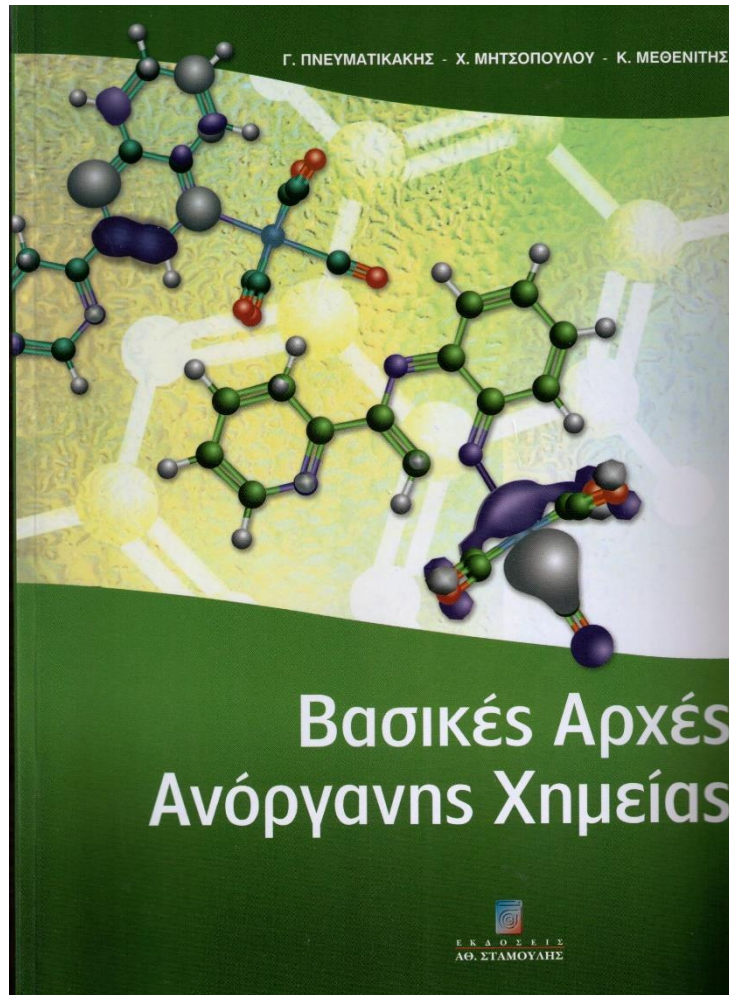
Απαραίτητη προϋπόθεση:

Γραπτό ≥ 5 + Επιτυχής ολοκλήρωση Εργαστηρίου

Εύδοξος Συγγράμματα - Θεωρία



Εύδοξος Συγγράμματα - Θεωρία



Εργαστηριακός Οδηγός

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΜΠ
ΤΟΜΕΑΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (Ι)
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ



ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ

1^ο Εξάμηνο Χημικών Μηχανικών ΕΜΠ

Γεωργιάδου Α.

Καραμπέρη Α.

Κομιώτου Μ.

Μενδρινός Λ.

Μπαλτά Κ.

Γύφτου Π.

Κάρμα Σ.

Λυμπεροπούλου Β.

Μικέδη Κ.

Τσακανίκα Λ.

Θεωρία Ανόργανης Χημείας

Μάθημα

Κατανομή σπουδαστών σε δύο τμήματα:

- Τμήμα 1, σπουδαστές με επίθετα από **A** έως **Λ**
 - Τμήμα 2, σπουδαστές με επίθετα από **M** έως **Ω**
- Τμήμα 2:
- Δευτέρα 11:45 μ.μ. - 14:30 μ.μ., Αίθουσα 26

Περιεχόμενα Θεωρίας

- Η Σωματιδιακή Αντίληψη για την Ατομική Δόμηση
- Η Κυματοσωματιδιακή Αντίληψη της Ύλης
- Περιοδικό Σύστημα
- Ιοντικός Δεσμός
- Ομοιοπολικός Δεσμός
- Κρυσταλλική Δομή και Μεταλλικός Δεσμός
- Καταστάσεις της Ύλης. Διαμοριακές Δυνάμεις
- Εφαρμογές Ανόργανης Χημείας στη Σύγχρονη Τεχνολογία

Εργαστήριο Ανόργανης Χημείας

Κατανομή σπουδαστών σε δύο τμήματα:

- Τμήμα 1, σπουδαστές με **επίθετα** από **A** έως **Λ**
- Τμήμα 2, σπουδαστές με **επίθετα** από **M** έως **Ω**

➤ Τμήμα 1:

- Δευτέρα 8:45 π.μ. – 11:30 π.μ.
- Τρίτη 11:45 π.μ. – 13:30 μ.μ.

➤ Τμήμα 2:

- Τετάρτη 8:45 π.μ. – 10:30 π.μ.
- Πέμπτη 10:45 π.μ. – 13:30 μ.μ.

Εργαστηριακές Ασκήσεις

- Μέθοδοι διαχωρισμού και καθαρισμού ουσιών
- Παρασκευή ανόργανων ενώσεων και υλικών (ιοντικού και μοριακού δεσμού)
- Χημική Κινητική
- Θερμοχημεία



Τα Προπτυχιακά Μαθήματα



Οι Σπουδές στη Σχολή Χημικών Μηχανικών

Η Σχολή των Χημικών Μηχανικών παρέχει υψηλό και σύγχρονο επίπεδο γνώσης στους σπουδαστές της παρακολουθώντας τις συνεχώς μεταβαλλόμενες τεχνολογικές, οικονομικές και κοινωνικές εξελίξεις.

[Περισσότερα...](#)



Το Πρόγραμμα Σπουδών



Οργάνωση	1 ^ο Εξάμηνο
Μαθήματα	2 ^ο Εξάμηνο
Οδηγός Σπουδών	3 ^ο Εξάμηνο
Εμβαθύνσεις	4 ^ο Εξάμηνο
Πρακτική Άσκηση	5 ^ο Εξάμηνο
Διπλωματική Εργασία	6 ^ο Εξάμηνο
Αρχειο Διπλωματικών	7 ^ο Εξάμηνο
Μεταπτυχιακά - Δ.Π.Μ.Σ.	8 ^ο Εξάμηνο
Ακαδημαϊκές Συνεργασίες	9 ^ο Εξάμηνο
Νέο Πρόγραμμα Σπουδών	10 ^ο Εξάμηνο

Γιορτάζουμε, δουλεύουμε και στοχαζόμαστε για το παρόν και το μέλλον της Σχολής μας.

[Περισσότερα...](#)



Η Σχολή συνδέεται με τους αποφοίτους της, τους φοιτητές της και τους φίλους της.

Συμπληρώστε τα στοιχεία σας για επικοινωνία.

[Περισσότερα...](#)



Εξάμηνα 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

[Πρόγραμμα Επαναληπτικών Εξετάσεων](#)[Πρόγραμμα PC Lab](#)[Ακαδημαϊκό Ημερολόγιο 2017-2018](#)[Ηλεκτρονική Υποβολή Εργασιών](#)[Προτεινόμενα Θέματα και Ανάθεση Διπλωματικών Εργασιών](#)[Πρόγραμμα Χρήσης Αιθουσών](#)[Πρόγραμμα Αίθουσας «Ν. Κουμούτσου»](#)**σημαντικές ανακοινώσεις**

Προγράμματα Διδασκαλίας Χειμερινών Εξαμήνων Ακαδ. Έτους 2018-2019 (Ορθή Επανάληψη)

Ενημέρωση για τις εκπαιδευτικές επισκέψεις των πρωτοετών ακαδ. έτους 2018-2019

Καθυστερήση Έναρξης Ηλεκτρονικών Εγγραφών και Δήλωσης Μαθημάτων Χειμερινών Εξαμήνων Ακαδ. Έτους 2018-2019

Εκπαιδευτικές Επισκέψεις Πρωτοετών Ακ. Έτους 2018-2019

Εγγραφές Νεοεισαχθέντων Αλλοδαπών-Αλλογενών και Αποφοίτων Λυκείων ή αντίστοιχων Σχολείων Κρατών-Μελών της Ε.Ε. Ακαδ. Έτους 2018-2019



■ μαθήματα

Εξάμηνο:

1ο

2ο

3ο

4ο

5ο

6ο

7ο

8ο

9ο

10ο

Μαθήματα 1ου Εξαμήνου

Υποχρεωτικά

Ανόργανη Χημεία

Εισαγωγή στη Χημική Μηχανική

Μαθηματικά Ι (Συναρτήσεις μιας Μεταβλητής)

Προγραμματισμός και Χρήση Ηλεκτρονικών Υπολογιστών - Βασικά Εργαλεία Λογισμικού

Τεχνικό Σχέδιο

Φυσική Ι

Υποχρεωτική Ξένη Γλώσσα

Αγγλικά

Γαλλικά

πρόσφατα νέα

02/10/2023 - *Γραμματεία*
Διαδικτυακό σεμινάριο για
διδασκτορικά προγράμματα
σπουδών στο Ευρωπαϊκό
Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο
Φλωρεντίας, με υποτροφία από
το Ι.Κ.Υ.

02/10/2023 - *Απασχόληση*
Θέση εργασίας Polymer Rheology
Engineer

02/10/2023 - *Γραμματεία*
Παρουσιάσεις μαθημάτων
επιλογής 5ου εξαμήνου ακαδ.
έτος 2023-2024

29/09/2023 - *Γενικές*
Προκήρυξη Εκλογών για την
Ανάδειξη Εκπροσώπων Φοιτητών
στη Συνέλευση της Σχολής
Χημικών Μηχανικών ΕΜΠ



» Σπουδές » Μαθήματα » Πληροφορίες Μαθήματος

Ανόργανη Χημεία

Περιγραφή

Τα βασικά αντικείμενα του μαθήματος είναι: i) η δομή των ατόμων, ii) η περιοδικότητα των φυσικών και χημικών τους ιδιοτήτων, iii) τα είδη των χημικών δεσμών, iv) η δομή και η γεωμετρία των μορίων και v) η σύνδεση της ατομικής/μοριακής δόμησης με την μακροσκοπική συμπεριφορά των υλικών.

Παράλληλα με τη διδασκαλία, το μάθημα περιλαμβάνει και ατομική εργαστηριακή εκπαίδευση των φοιτητών, η οποία στοχεύει αφενός μεν σε μια πρώτη εργαστηριακή προσέγγιση στις βασικές διεργασίες της χημικής μηχανικής, αφετέρου δε στην εκμάθηση των καλών εργαστηριακών πρακτικών και των κανόνων ασφαλείας στο χημικό εργαστήριο.

Ηλεκτρονική υποβολή εργαστηριακών αναφορών:

<https://www.chemeng.ntua.gr/submission/inorgchem.php>

Εξάμηνο : 1ο

Κωδικός Μαθήματος : 5122

Ιστοσελίδα : <https://helios.ntua.gr/course/view.php?id=1271&lang=el>

Ιστοσελίδα για το Ακ. Έτος 2022-23 : <https://helios.ntua.gr/2022-23/course/view.php?id=1271&lang=el>

Φύλλο Ταυτότητας Μαθήματος :

Διδάσκοντες : Γ. Κακάλη, Κ. Κορδάτος

Εργαστήριο : Γ. Κακάλη, Ν. Τζαμτζής, Κ. Κορδάτος, Α. Αλτζουμαίλης, Δ. Βασιλακόπουλος, Α. Γεωργιάδου, Π. Γύφτου, Α. Καραμπέρη, Σ. Κάρμα, Μ. Κοριώτου, Θ. Λυμπεροπούλου, Λ. Μενδρινός, Α. Μικέδη, Κ. Μπαλτά, Λ.Α. Τσακανίκα



Ανακοινώσεις



29-09-2023

Σεμινάριο Ασφάλειας και Υγείας

πρόσφατα νέα

02/10/2023 - Γραμματεία

Διαδικτυακό σεμινάριο για διδακτορικά προγράμματα σπουδών στο Ευρωπαϊκό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο Φλωρεντίας, με υποτροφία από το Ι.Κ.Υ.

02/10/2023 - Απασχόληση

Θέση εργασίας Polymer Rheology Engineer

02/10/2023 - Γραμματεία

Παρουσιάσεις μαθημάτων επιλογής 5ου εξαμήνου ακαδ. έτος 2023-2024

29/09/2023 - Γενικές

Προκήρυξη Εκλογών για την Ανάδειξη Εκπροσώπων Φοιτητών στη Συνέλευση της Σχολής Χημικών Μηχανικών ΕΜΠ

29/09/2023 - Γραμματεία

Ηλεκτρονικές Εγγραφές-Δηλώσεις Μαθημάτων Χειμερινών Εξαμήνων Ακαδ. Έτους 2023-2024

► Περισσότερα...



x ⓘ

▼ Ανακοινώσεις

Νέα

▼ Γενικά

ΠεριγραφήΤα βασικά αντικείμε...

▼ Εργαστήριο

Οι εργαστηριακές ασκήσεις εκ...

▼ Υλικό Μαθήματος

Διαλέξεις Μαθήματος Ανόργα...

Σεμινάριο Ασφάλειας & Υγείας

Τράπεζα Θεμάτων στη Γενικ...

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

▼ Υλικό Εργαστηρίου

Εργαστηριακές Ασκήσεις

Διδάσκοντες Εργαστηρίου 2025

Υπεύθυνοι Επικοινωνίας 2025

Έντυπα Εργαστηρίου 2025

Κανόνες Ασφαλείας

Ανόργανη Χημεία - Εργαστηρι...

Απόσταξη μίγματος αιθανόλης...

▼ Υλικό Μαθήματος

📄 Διαλέξεις Μαθήματος Ανόργανης Χημείας

📄 Σεμινάριο Ασφάλειας & Υγείας

Τράπεζα Θεμάτων στη Γενική Ανόργανη Χημεία

Τράπεζα θεμάτων στη γενική ανόργανη χημεία. Στέλιος Λιοδάκης

<https://repository.kallipos.gr/handle/11419/1241>

📄 ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

▼ Υλικό Εργαστηρίου

Εργαστηριακές Ασκήσεις

📄 Διδάσκοντες Εργαστηρίου 2025 PDF

115.4 KB

📄 Υπεύθυνοι Επικοινωνίας 2025 PDF

181.9 KB

📄 Έντυπα Εργαστηρίου 2025 PDF

1.3 MB

📄 Κανόνες Ασφαλείας PDF

694.5 KB

📄 Ανόργανη Χημεία - Εργαστηριακός Οδηγός 2025 PDF

4.4 MB

📄 Απόσταξη μίγματος αιθανόλης-νερού (κρασιού) PDF





» Σπουδές » Μαθήματα » Πληροφορίες Μαθήματος

Ανόργανη Χημεία

Περιγραφή

Τα βασικά αντικείμενα του μαθήματος είναι: i) η δομή των ατόμων, ii) η περιοδικότητα των φυσικών και χημικών τους ιδιοτήτων, iii) τα είδη των χημικών δεσμών, iv) η δομή και η γεωμετρία των μορίων και v) η σύνδεση της ατομικής/μοριακής δόμησης με την μακροσκοπική συμπεριφορά των υλικών.

Παράλληλα με τη διδασκαλία, το μάθημα περιλαμβάνει και ατομική εργαστηριακή εκπαίδευση των φοιτητών, η οποία στοχεύει αφενός μεν σε μια πρώτη εργαστηριακή προσέγγιση στις βασικές διεργασίες της χημικής μηχανικής, αφετέρου δε στην εκμάθηση των καλών εργαστηριακών πρακτικών και των κανόνων ασφαλείας στο χημικό εργαστήριο.

Ηλεκτρονική υποβολή εργαστηριακών αναφορών:

<https://www.chemeng.ntua.gr/submission/inorgchem.php>

Εξάμηνο : 1ο

Κωδικός Μαθήματος : 5122

Ιστοσελίδα : <https://helios.ntua.gr/course/view.php?id=1271&lang=el>

Ιστοσελίδα για το Ακ. Έτος 2022-23 : <https://helios.ntua.gr/2022-23/course/view.php?id=1271&lang=el>

Φύλλο Ταυτότητας Μαθήματος :

Διδάσκοντες : Γ. Κακάλη, Κ. Κορδάτος

Εργαστήριο : Γ. Κακάλη, Ν. Τζαμτζής, Κ. Κορδάτος, Α. Αλτζουμαίλης, Δ. Βασιλακόπουλος, Α. Γεωργιάδου, Π. Γύφτου, Α. Καραμπέρη, Σ. Κάρμα, Μ. Κοριώτου, Θ. Λυμπεροπούλου, Λ. Μενδρινός, Α. Μικέδη, Κ. Μπαλτά, Λ.Α. Τσακανίκα



Ανακοινώσεις



29-09-2023

Σεμινάριο Ασφάλειας και Υγείας

πρόσφατα νέα

02/10/2023 - Γραμματεία

Διαδικτυακό σεμινάριο για διδακτορικά προγράμματα σπουδών στο Ευρωπαϊκό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο Φλωρεντίας, με υποτροφία από το Ι.Κ.Υ.

02/10/2023 - Απασχόληση

Θέση εργασίας Polymer Rheology Engineer

02/10/2023 - Γραμματεία

Παρουσιάσεις μαθημάτων επιλογής 5ου εξαμήνου ακαδ. έτος 2023-2024

29/09/2023 - Γενικές

Προκήρυξη Εκλογών για την Ανάδειξη Εκπροσώπων Φοιτητών στη Συνέλευση της Σχολής Χημικών Μηχανικών ΕΜΠ

29/09/2023 - Γραμματεία

Ηλεκτρονικές Εγγραφές-Δηλώσεις Μαθημάτων Χειμερινών Εξαμήνων Ακαδ. Έτους 2023-2024

► Περισσότερα...

Ανόργανη Χημεία - Εργαστήριο: Υποβολή Εργαστηριακών Αναφορών

Επιλέξτε με προσοχή τον υπεύθυνο της εργαστηριακής σας άσκησης	
☐	1. Αλεξουμαίλης Αλέξανδρος, ΕΔΙΠ
☐	2. Βασιλακόπουλος Δημήτριος, ΕΔΙΠ
☐	3. Γεωργιάδη Αναστασία, ΕΔΙΠ
☐	4. Γύφτου Πηνελόπη, ΕΔΙΠ
☐	5. Ζούρου Αδελμάντια, Ακ.Υπότροφος
☐	6. Καραγιάννη Αλεξάνδρα, ΥΔ
☐	7. Κάρμα Σοφία, ΕΔΙΠ
☐	8. Κατσαντώνης Σπυρίδων, ΥΔ
☐	9. Κομώτου Μαρία, ΕΔΙΠ
☒	10. Κορδάτος Κων/νος, Καθηγητής
☐	11. Λυμπεροπούλου Θεοπίστη, ΕΔΙΠ
☐	12. Μυζέδη Αικατερίνη, ΕΔΙΠ
☐	13. Μπαλά Καλλιόπη, ΕΔΙΠ
☐	14. Στεργιάδης Χρύσανθος, Ακ.Υπότροφος
☐	15. Τζαμτζής Νικόλαος, Καθηγητής
☐	16. Τσακνίκα Λαμπρινή, ΕΔΙΠ

Συμπληρώστε με προσοχή τα στοιχεία επικοινωνίας και επιλέξτε το αρχείο της εργασίας σας (Απαιτείται διαφορετικό όνομα αρχείου σε περίπτωση επανυποβολής της εργασίας σας)	
Επώνυμο - Όνομα:	
email επικοινωνίας:	
Τηλέφωνο επικοινωνίας:	
Αρχείο τύπου pdf ή doc ή docx (έως 5 MB):	Επιλογή αρχείου Δεν επιλέχθηκε κανένα αρχείο.
Άλλες πληροφορίες (μέχρι 70 χαρακτήρες):	

☐ Δεν είμαι ρομπότ

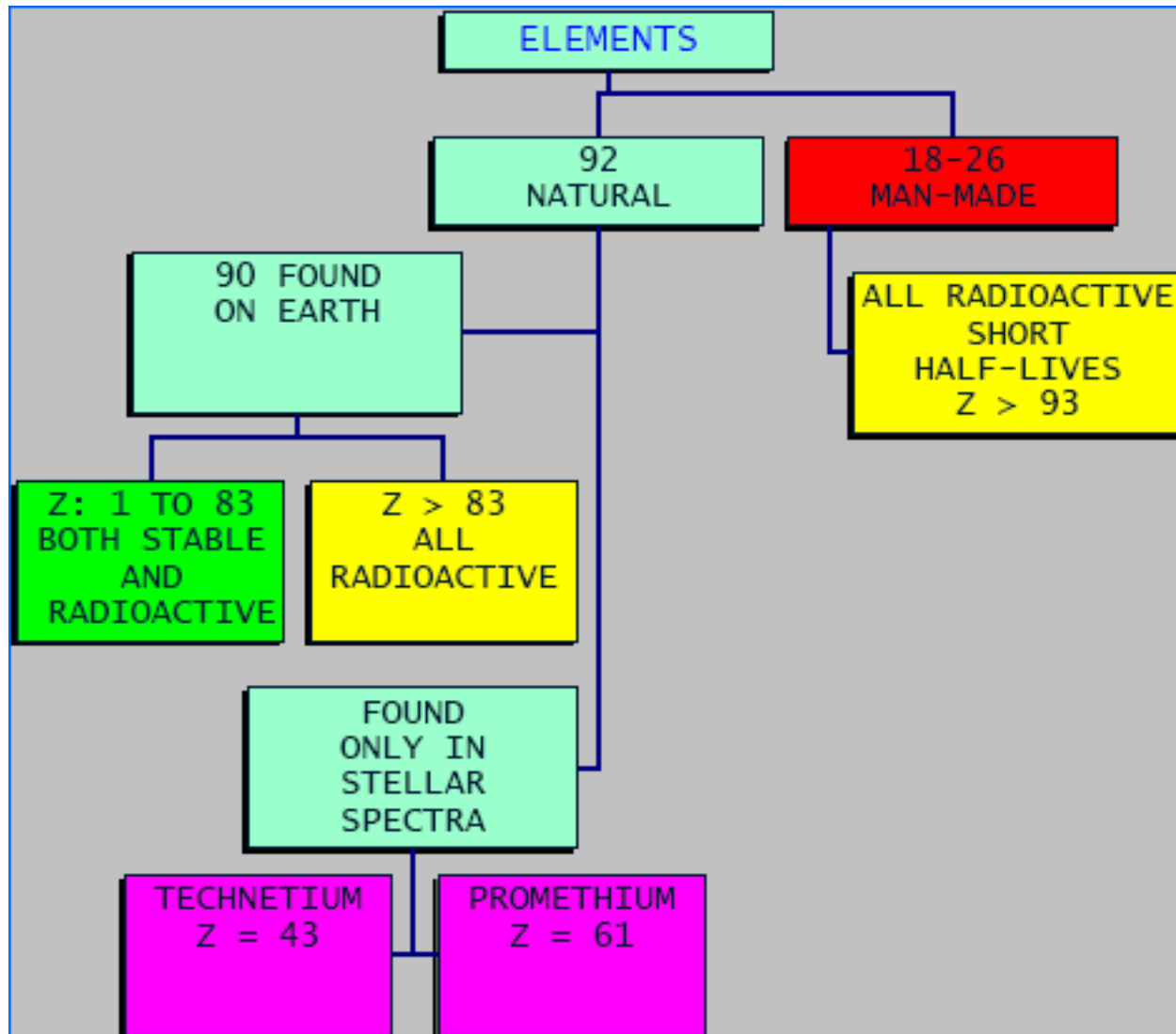

Τι είναι η Χημεία;

ΧΗΜΕΙΑ είναι η επιστήμη που μελετά:

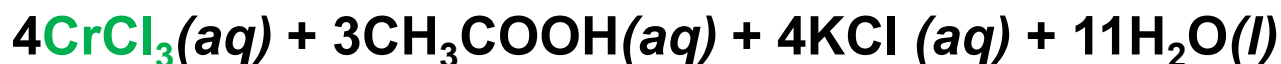
- τη σύσταση
- τη δομή
- τις ιδιότητες
- τις μεταβολές
της ύλης

Ο κόσμος και το σύμπαν γενικότερα **αποτελείται από** ένα τεράστιο **πλήθος υλικών** σωμάτων. **Στόχος της Χημείας** είναι να δείξει ότι το πλήθος των **υλικών** αυτών σωμάτων **προκύπτει από** τη **συνένωση** ενός **μικρού**, σχετικά, **αριθμού** βασικών **συστατικών**, τα **χημικά στοιχεία**. Όπως στην **Ελληνική γλώσσα από 24 γράμματα «παράγεται»** πλήθος λέξεων έτσι και στη **Χημεία από 90 περίπου στοιχεία παράγεται το πλήθος των υλικών σωμάτων**.

Τα χημικά στοιχεία

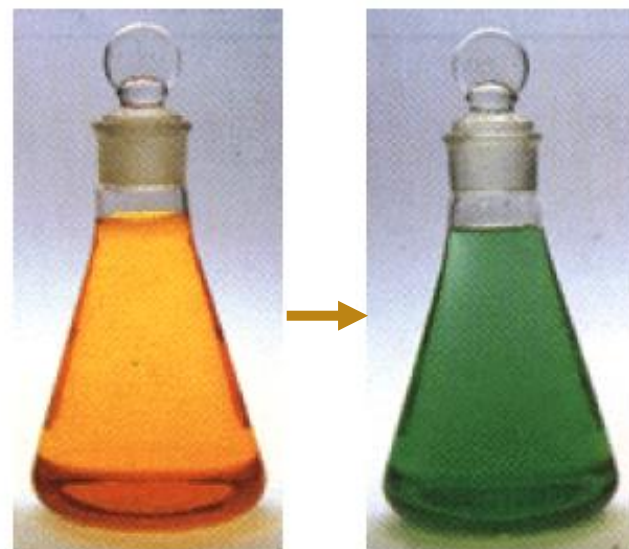


Εφαρμογές Χημείας: Αλκοτέστ



Μέτρηση της συγκέντρωσης της αλκοόλης στο αίμα, συγκρίνοντας το χρώμα της αμπούλας που περιέχει τον αέρα της εκπνοής με ένα δείγμα αναφοράς (χωρίς αλκοόλη).

Η τυχόν ύπαρξη αιθανόλης κατά το αλκοτέστ ανιχνεύεται με την αλλαγή χρώματος από τα διχρωμικά ιόντα (πορτοκαλί) σε ιόντα Cr^{3+} (πράσινο).



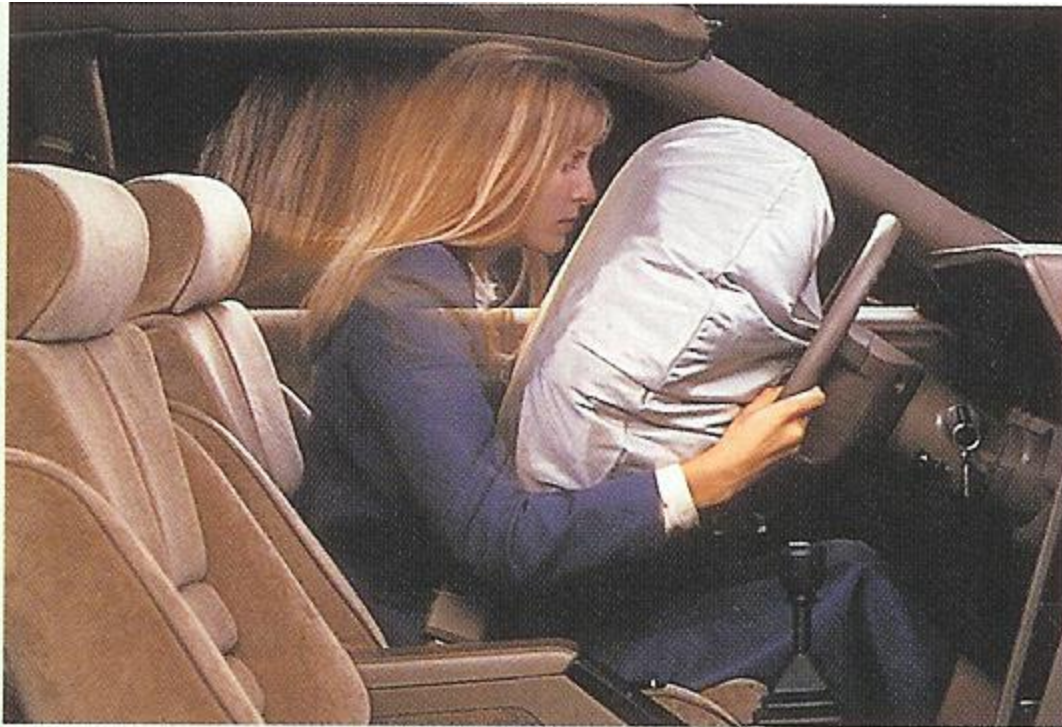
Εφαρμογές Χημείας: Ασπρόμαυρη Φωτογραφία

Όταν στο φωτογραφικό φιλμ, το οποίο καλύπτεται από ένα λεπτό υμένιο AgBr , πέσει επάνω του φως, τότε τα Ag^+ ανάγονται προς μεταλλικό Ag με αποτέλεσμα να **μαυρίζει** το φιλμ στα σημεία που εκτέθηκαν στο φως.

Η αντίδραση που λαμβάνει χώρα είναι η ακόλουθη:



Εφαρμογές Χημείας: Αερόσακοι Αυτοκινήτων



Ποια Χημεία κρύβουν οι Αερόσακοι Αυτοκινήτων;

Η χημεία στην οποία στηρίζονται οι σύγχρονοι αερόσακοι συνοψίζεται στις ακόλουθες τρεις αντιδράσεις:

1. Διάσπαση του αζιδίου του νατρίου και παραγωγή αζώτου:



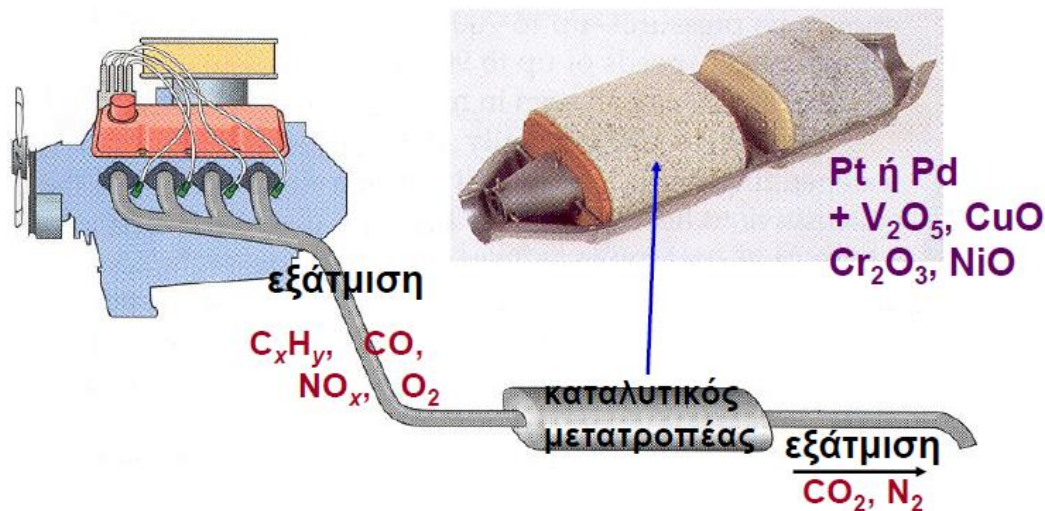
2. Εξουδετέρωση του επικίνδυνου νατρίου με επιπλέον παραγωγή αζώτου:



3. Εξουδετέρωση των εξίσου επικίνδυνων οξειδίων καλίου και νατρίου στα ακίνδυνα πυριτικά άλατα καλίου και νατρίου:



Εφαρμογές Χημείας: Καταλύτες Αυτοκινήτων



Οι καταλύτες μετατρέπουν τα επιβλαβή για το περιβάλλον και τον άνθρωπο προϊόντα καύσης, σε O_2 , N_2 , H_2O και CO_2 σύμφωνα με τις ακόλουθες αντιδράσεις:



Εφαρμογές Χημείας: Υδρογόνο ως Καύσιμο του 21^{ου} Αιώνα



Το υγρό H_2 ως καύσιμο στα διαστημικά λεωφορεία και τους πυραύλους



Σήμερα, ως καύσιμο και για την κίνηση των οχημάτων

Η Χημεία είναι παντού!

Το συγκεκριμένο είδος σκαθαριού διαθέτει σε μία κοιλιακή κύστη ένα υγρό μίγμα που αποτελείται από υπεροξείδιο του υδρογόνου (H_2O_2) και υδροκινόνη ($\text{C}_6\text{H}_6\text{O}_2$).

Όταν νιώσει ότι απειλείται, κάποια ένζυμα προστίθενται στο μίγμα με συνέπεια την διάσπαση του H_2O_2 σε O_2 και H_2O και την απότομη οξείδωση της υδροκινόνης σε κινόνη ($\text{C}_6\text{H}_4\text{O}_2$).

Η όλη διεργασία είναι εξώθερμη, με συνέπεια, το υγρό μίγμα να βράζει και να εκτοξεύεται προς τον εχθρό του σκαθαριού.



Συμπέρασμα: Χημεία είναι η πλέον Δημιουργική Επιστήμη

- αφού σχεδόν όλα τα υλικά γύρω μας, από τα πιο απλά μέχρι τα πιο σύνθετα φέρνουν τη σφραγίδα της:

Πλαστικά, χρώματα, δομικά υλικά, λιπάσματα, βιβλία, φάρμακα, δίσκοι CD, αρώματα, καλλυντικά, καθαριστικά, υλικά συσκευασίας, καύσιμα, οπτικές ίνες, κεραμικά υλικά, οθόνες κ.λπ.....

- Ως επιστήμη έχει το πλουσιότερο λεξιλόγιο, αφού υπάρχουν πάνω από 10.000.000 λέξεις-ονομασίες για ισάριθμες γνωστές, φυσικές και συνθετικές, χημικές ενώσεις.

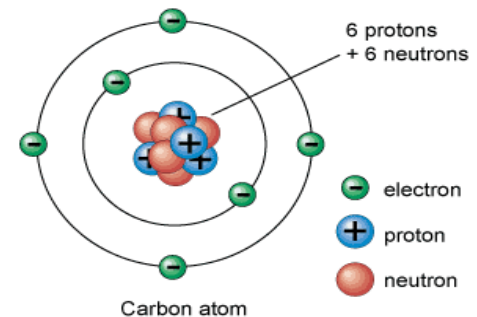
Ανόργανη Χημεία

- Αποτελεί τον κλάδο της χημείας που μελετά όλα τα χημικά στοιχεία καθώς και τις ενώσεις τους εκτός των οργανικών ενώσεων δηλαδή των ενώσεων άνθρακα
- Η πειραματική διερεύνηση και η θεωρητική ερμηνεία των ιδιοτήτων και των αντιδράσεων όλων των στοιχείων και όλων των ενώσεων τους εκτός από τους υδρογονάνθρακες και τα παράγωγά τους

Σύσταση της ύλης

Η ύλη αποτελείται από απειροελάχιστα σωματίδια (δομικά σωματίδια) που είναι: τα **άτομα**, τα **μόρια** και τα **ιόντα**.

Άτομο: το πιο μικρό και ηλεκτρικά ουδέτερο σωματίδιο που χαρακτηρίζει ένα χημικό στοιχείο.



Το άτομο αποτελείται από i) τον **πυρήνα** που περιέχει **πρωτόνια** και **νετρόνια** και ii) τα **ηλεκτρόνια** που κινούνται γύρω από τον πυρήνα.

μέχρι 35 διαφορετικά υποατομικά σωματίδια, ασταθή (μεσόνια, ποζιτρόνια, νεutrίνο, quark κλπ)

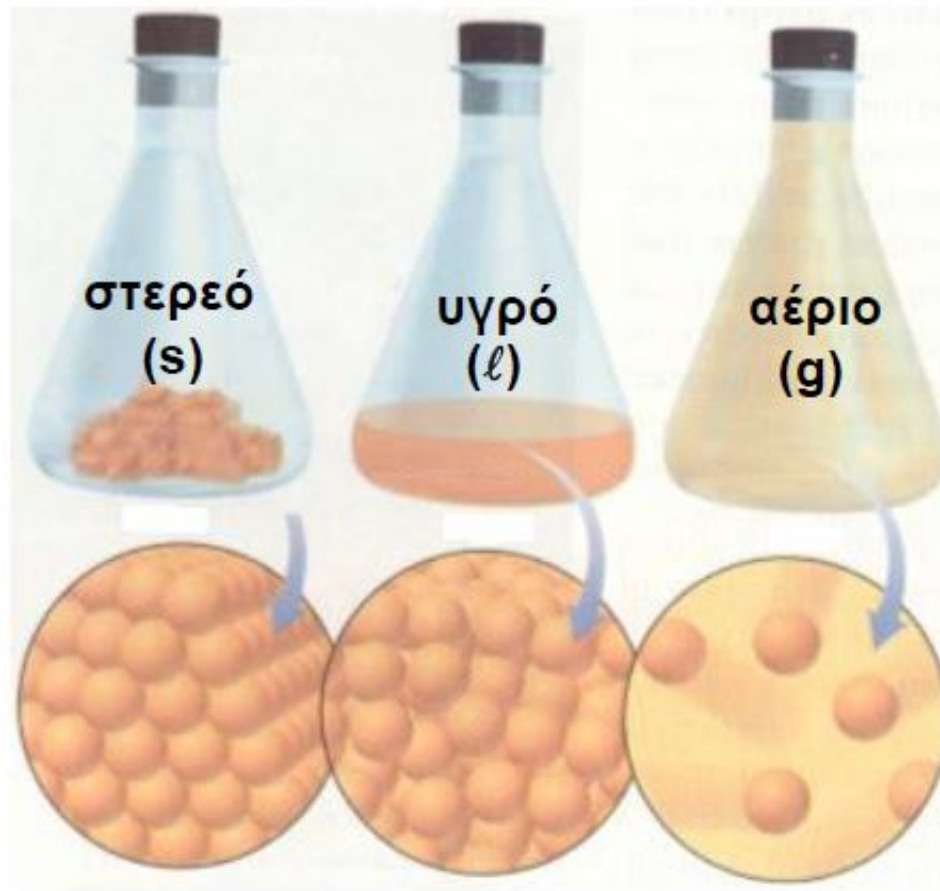
Σύσταση της ύλης

Μόριο: το δομικό σωματίδιο που συγκροτείται από δύο ή περισσότερα άτομα ενωμένα μεταξύ τους, ίδια (μόριο χημικού στοιχείου) ή διαφορετικά (μόριο χημικής ένωσης).

Ιόν: ηλεκτρικά φορτισμένο άτομο (**μονοατομικό** ιόν, π.χ. H^+ , Ca^{2+} , Cl^-) ή συγκρότημα ατόμων (**πολυατομικό** ιόν, π.χ. NH_4^+ , NO_3^- , CO_3^{2-}).

Από ιόντα αποτελούνται ορισμένες ενώσεις που ονομάζονται ιοντικές ενώσεις, π.χ. Na^+Cl^- , $\text{Ca}^{2+}\text{O}^{2-}$.

Καταστάσεις της Ύλης



Μεταβολές της Ύλης (Φυσικές & Χημικές)

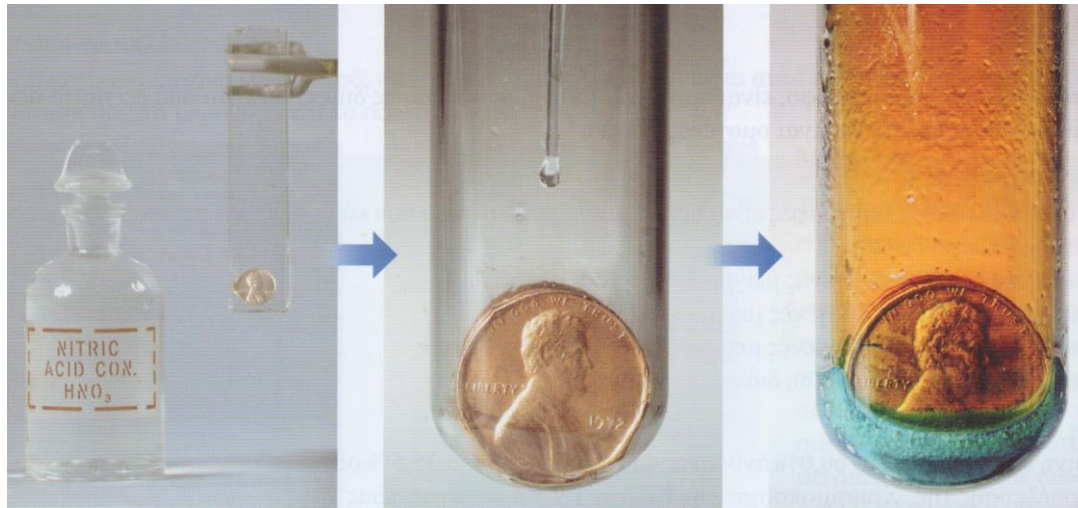
Φυσική Μεταβολή είναι η μεταβολή κατά την οποία η ύλη αλλάζει μορφή αλλά όχι χημική σύσταση, π.χ. διάλυση KCl σε νερό.



Διαχωρισμός συστατικών μέσω απόσταξης (π.χ. KCl και H₂O)

Μεταβολές της Ύλης (Φυσικές & Χημικές)

Χημική Μεταβολή ή Χημική Αντίδραση είναι η μεταβολή κατά την οποία η ύλη αλλάζει χημική σύσταση, π.χ. η διάλυση ενός κέρματος των 5 λεπτών σε HNO_3 .



Φυσικές & Χημικές Ιδιότητες της Ύλης

Φυσικές Ιδιότητες είναι οι ιδιότητες μιας ουσίας που μπορούν να προσδιοριστούν χωρίς να αλλοιώνεται η χημική της σύσταση (π.χ. σ.τ., σ.ζ., πυκνότητα, κ.α..)

Χημικές Ιδιότητες είναι οι ιδιότητες μιας ουσίας που διαπιστώνονται μετά την μεταβολή της χημικής της σύστασης, είτε λόγω διάσπασης ή αντίδρασης με άλλες ουσίες (π.χ. οξείδωση μετάλλου, καύση υδρογονάνθρακα, κ.α..)

Φυσικές Ιδιότητες της Ύλης

Φυσική ιδιότητα: μπορεί να παρατηρηθεί χωρίς να μεταβληθεί η χημική σύσταση του υλικού

Φυσικές ιδιότητες χαλκού

Καστανέρυθρο στερεό, μεταλλική λάμψη

Πυκνότητα = $8,95 \text{ g/cm}^3$

Σημείο τήξεως = 1083°C

Σημείο ζέσεως = 2570°C

Καλός αγωγός θερμότητας και ηλεκτρισμού

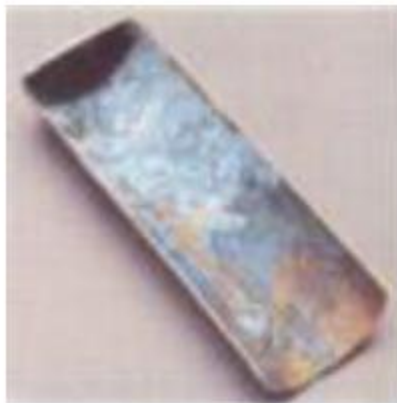


Μετατρέπεται σε
ελάσματα (ελατό) και
σύρματα (όλκιμο)

Χημικές Ιδιότητες της Ύλης

Χημική ιδιότητα: συνεπάγεται χημική μεταβολή του υλικού

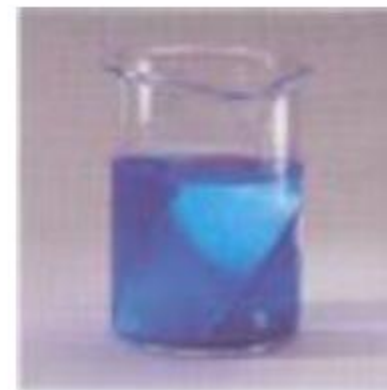
Χημικές ιδιότητες χαλκού



Σε αέρα με υγρασία σχηματίζει γαλαζοπράσινο βασικό ανθρακικό χαλκό



Αντιδρά με νιτρικό και θειικό οξύ



Σε υδατικό διάλυμα αμμωνίας σχηματίζει αργά γαλάζιο διάλυμα

Φυσικές & Χημικές Ιδιότητες της Ύλης

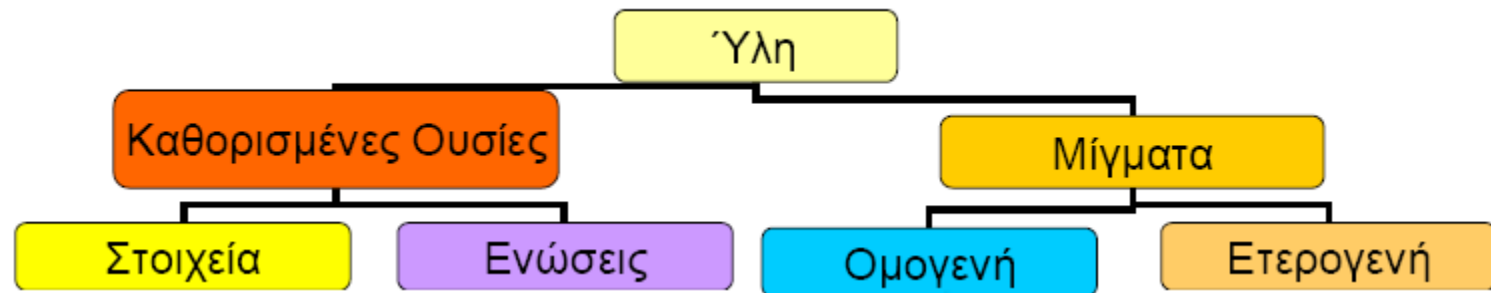


Τήξη χλωριδίου
του νατρίου
(σ.τ. 801°C)



Καύση
προπανίου, C_3H_8 ,
από το O_2 του
αέρα προς CO_2 ,
και H_2O

Σύσταση της ύλης ως προς τα συστατικά της

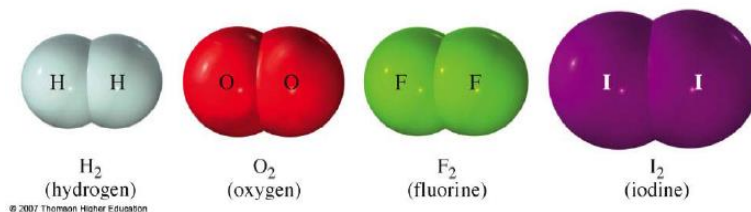


Χημική ένωση: η ουσία που αποτελείται από δύο ή περισσότερα είδη ατόμων, π.χ. H_2O , NH_3 κτλ.

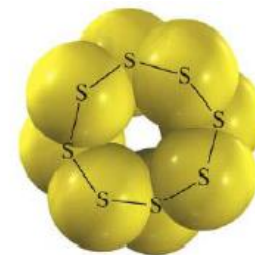
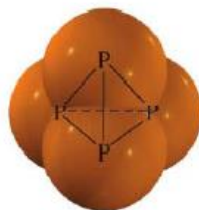
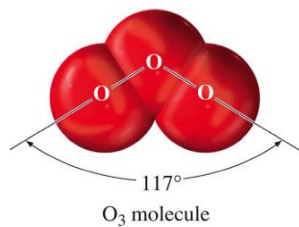
Χημικό στοιχείο: η ουσία που αποτελείται από ένα είδος ατόμων.

Ατομικότητα στοιχείου: ο αριθμός των ατόμων που περιέχει το μόριο του στοιχείου.

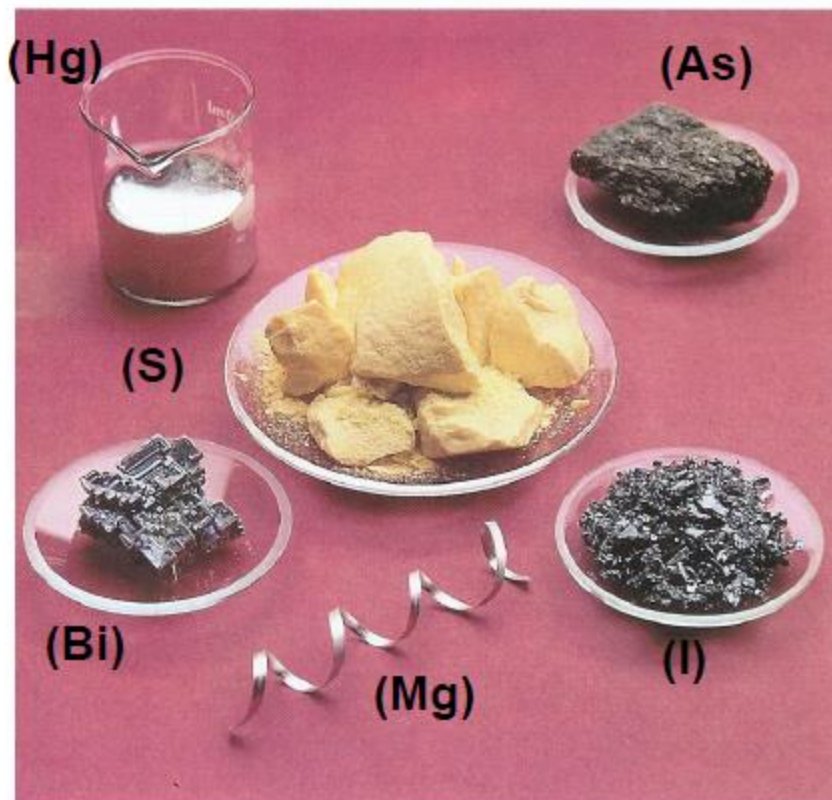
- **Διατομικά** στοιχεία : O_2 , H_2 , N_2 , F_2 , Cl_2 , Br_2 , I_2 .



- **Τετρατομικά** στοιχεία: P_4 , As_4



Μερικά Χημικά Στοιχεία



Αέριο χλώριο (Cl₂)

Hg = υδράργυρος, As = αρσενικό, I = ιώδιο,
Mg = μαγνήσιο, Bi = βισμούθιο, S = θείο

Μερικές Χημικές Ενώσεις



CCl_4 (τετραχλωρίδιο του άνθρακα, ένα άχρωμο υγρό)

HgI_2 (ιωδίδιο του υδραργύρου(II), κόκκινο στερεό).

CH_3OH (μεθανόλη ή μεθυλική αλκοόλη, άχρωμο υγρό).

Na_2O_2 (υπεροξείδιο του νατρίου, υποκίτρινο στερεό).

Μίγμα: ένα υλικό το οποίο αποτελείται από δύο ή περισσότερες χημικές ουσίες, οι οποίες συνυπάρχουν χωρίς να αντιδρούν μεταξύ τους.

Ετερογενή: τα μίγματα που δεν έχουν την ίδια σύσταση σε όλη τη μάζα τους.

Ομογενή: τα μίγματα που έχουν την ίδια σύσταση σε όλη τη μάζα τους.

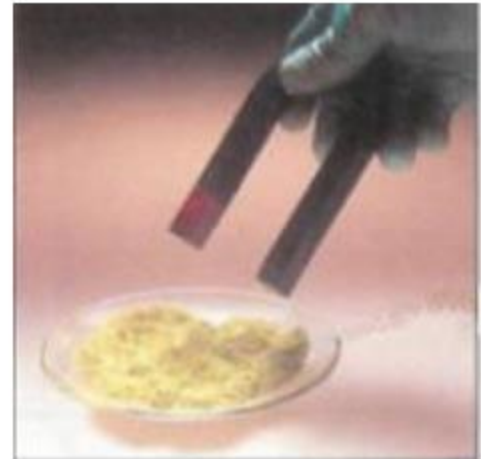
Ένα ετερογενές μίγμα και ο διαχωρισμός του στα συστατικά του



Ο σίδηρος και
το θείο
σχηματίζουν
ένα ετερογενές
μίγμα.

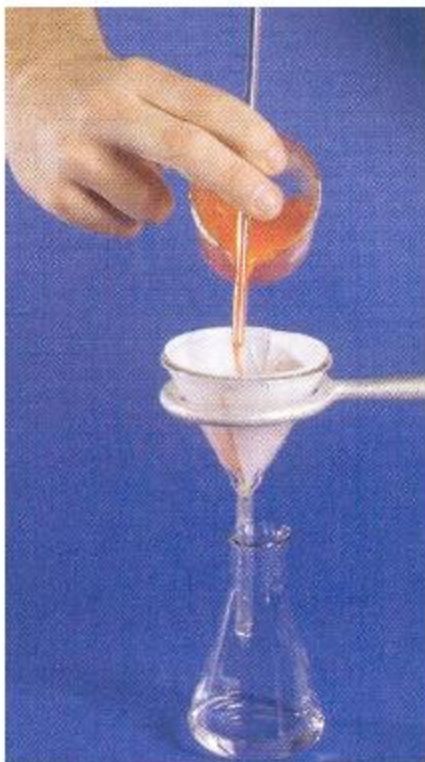


Η φυσική
ιδιότητα του
σιδήρου
μαγνητισμός
επιτρέπει την
απομάκρυνση
του σιδήρου.

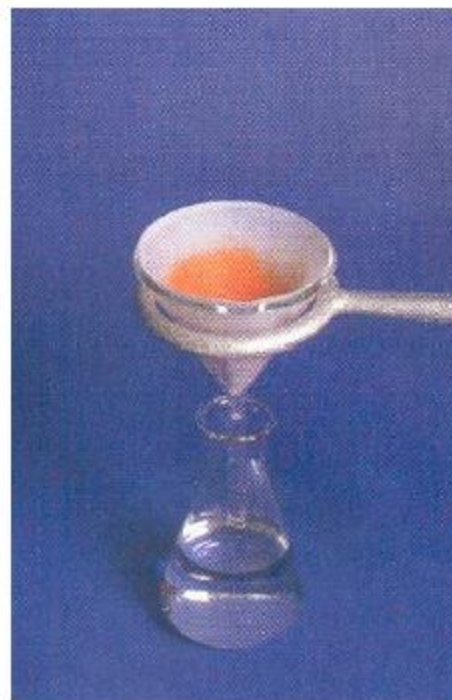


Στο γυάλινο
δισκίο απομένει
καθαρό θείο.
Ο διαχωρισμός
του μίγματος
έχει επιτευχθεί.

Διαχωρισμός ετερογενούς μίγματος μέσω διήθησης



Περνούμε το μίγμα στερεού – υγρού μέσω ενός χάρτινου ηθμού.



Το υγρό περνά μέσα από τους πόρους του χαρτιού, ενώ το στερεό μένει πάνω στο χαρτί.

Διαχωρισμός ετερογενούς μίγματος μέσω εξαχνωσης



Το ποτήρι περιέχει ένα μίγμα από $I_2(s)$ και MnO_2 .



Όταν θερμάνουμε προσεκτικά το μίγμα, το I_2 εξαχνώνεται. Ο ατμός του ιωδίου αποτίθεται υπό μορφή κρυστάλλων στην ψυχρή επιφάνεια του πυθμένα της κάψας.

Ομογενή Μίγματα



Πολλές ουσίες, μεταξύ αυτών και το μπλε στερεό που βλέπουμε πάνω στην ύαλο ωρολογίου, διαλύονται πλήρως στο νερό σχηματίζοντας διαλύματα.

Το μπλε στερεό είναι ένυδρος θειικός χαλκός (κοινώς γαλαζόπετρα).

Διαχωρισμός ομογενούς μίγματος μέσω απόσταξης

Απλή συσκευή για το διαχωρισμό
διαλύματος χλωριδίου του νατρίου στα
συστατικά του



Βράζοντας το
διάλυμα, το νερό
εξατμίζεται,
συμπυκνώνεται
στον ψυκτήρα και
συλλέγεται στη
δεξιά φιάλη.

Αφού εξατμισθεί όλο
το νερό, στη φιάλη
απόσταξης μένει
καθαρό χλωρίδιο
του νατρίου.

Διάλυμα: ονομάζεται κάθε ομογενές μίγμα. Ένα διάλυμα αποτελείται από τη **διαλυμένη ουσία** και από τον **διαλύτη**. Τα διαλύματα διακρίνονται σε:

1. **υδατικά:** ο διαλύτης είναι το νερό
2. **μη υδατικά:** ο διαλύτης δεν είναι το νερό (π.χ. ακετόνη κτλ.)
3. **μοριακά:** η διαλυμένη ουσία είναι με μορφή μορίων (ζάχαρη)
4. **ιοντικά:** η διαλυμένη ουσία είναι με μορφή ιόντων (Na^+Cl^-)
5. **αραιά:** μικρή ποσότητα δ. ουσίας σε σχέση με το διαλύτη
6. **πυκνά:** μεγάλη ποσότητα δ. ουσίας σε σχέση με το διαλύτη
7. **κορεσμένα:** μέγιστη δυνατή ποσότητα δ. ουσίας σε ορισμένες συνθήκες
8. **ακόρεστα:** μπορεί να διαλυθεί και άλλη ποσότητα δ. ουσίας σε ορισμένες συνθήκες
9. **υγρά:** π.χ. δείγμα θαλασσινού νερού (νερό, αλάτι κτλ.)
10. **αέρια:** π.χ. δείγμα αέρα (N_2 , O_2 κτλ)
11. **στερεά:** π.χ. κράμα μετάλλων (μπρούτζος: Cu-Sn)

Διαλυτότητα: μιας ουσίας σε κάποιο διαλύτη ονομάζεται το μέγεθος που εκφράζει τη μέγιστη ποσότητα της ουσίας που μπορεί να διαλυθεί σε ορισμένη ποσότητα διαλύτη, ώστε να προκύψει κορεσμένο διάλυμα, κάτω από ορισμένες συνθήκες.

Διαλυτότητα NaCl = 36,0 g / 100 mL νερού (= S)

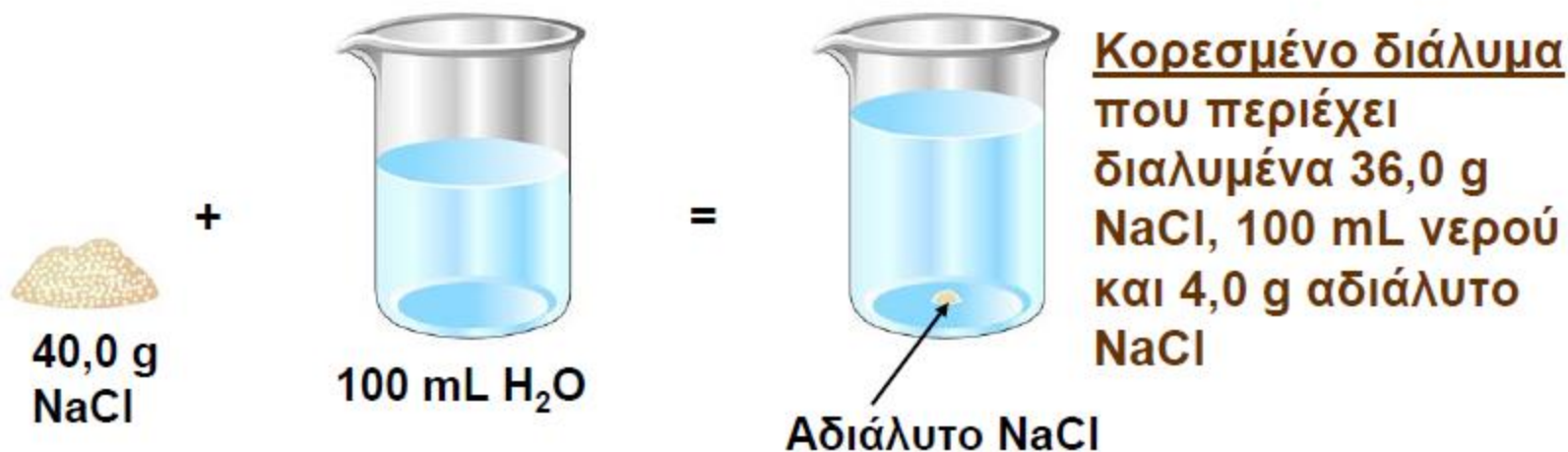
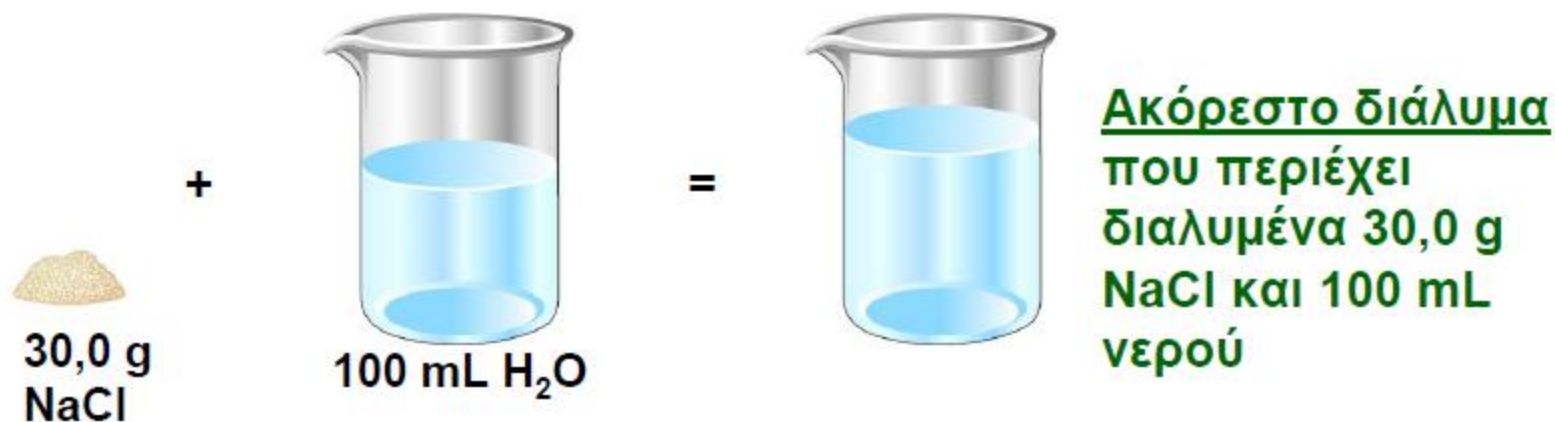
Αν σε 100 mL νερού (20°C) προσθέσουμε 40 g NaCl, η μέγιστη ποσότητα που μπορεί να διαλυθεί είναι όση η διαλυτότητα του NaCl, δηλαδή 36,0 g.

☆ Τα υπόλοιπα (4,0 g) θα μείνουν αδιάλυτα στον πυθμένα του ποτηριού!

Ακόρεστο διάλυμα: το διάλυμα το οποίο, ως προς μια συγκεκριμένη διαλυμένη ουσία, δεν βρίσκεται σε ισορροπία και στο οποίο μπορεί να διαλυθεί επιπλέον ποσότητα ουσίας.

Αν π.χ. αναμείξουμε 30,0 g NaCl σε 100 mL νερού, θα διαλυθούν όλοι οι κρύσταλλοι και το διάλυμα θα είναι ακόρεστο.

Ακόρεστο και Κορεσμένο Διάλυμα



Υπέρκορο Διάλυμα

Υπέρκορο διάλυμα: το διάλυμα που περιέχει περισσότερη διαλυμένη ουσία από ό,τι ένα κορεσμένο διάλυμα.

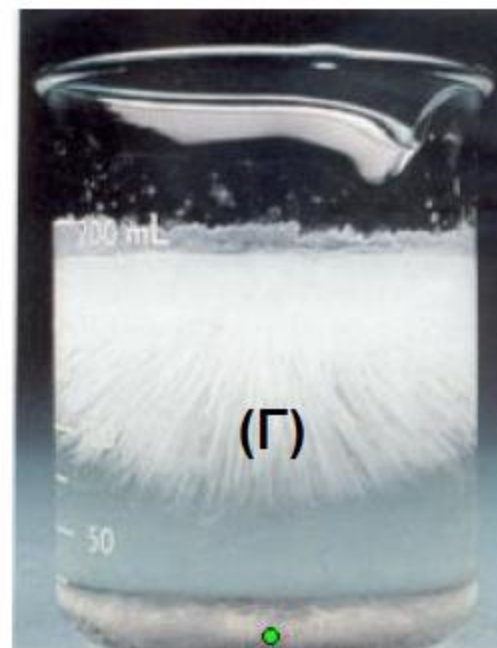
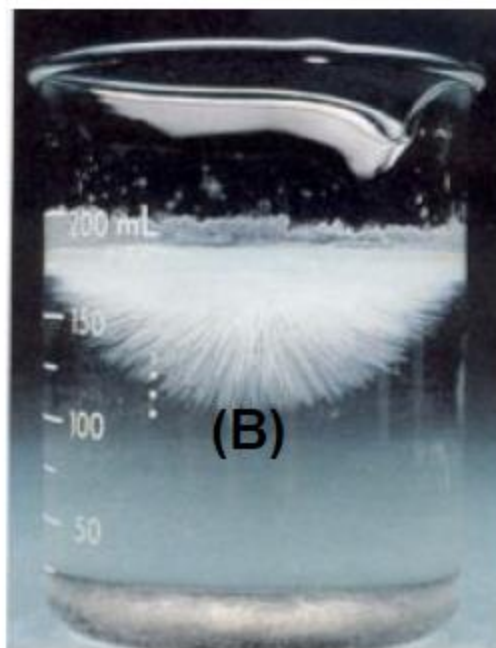
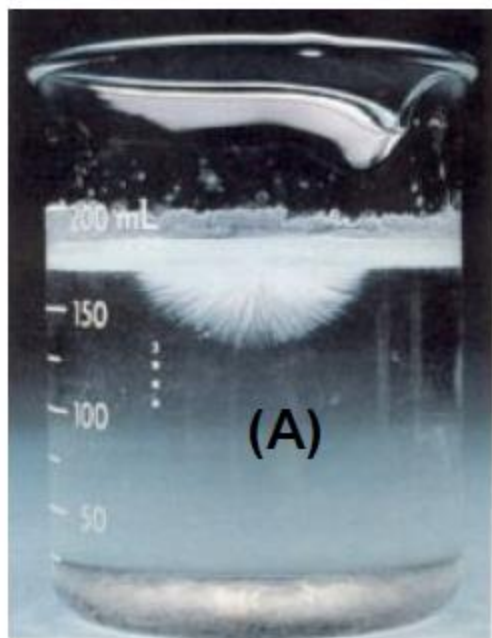
Διαλυτότητα $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ στους 100°C : 231 g / 100 mL

Διαλυτότητα $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ στους 20°C : 50 g / 100 mL

Βραδεία ψύξη διαλύματος $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ που στους 100°C περιέχει 231 g / 100 mL $\Rightarrow$ καμία αποκρυστάλλωση $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ ούτε στη θερμοκρασία των $20^\circ\text{C} \Rightarrow$ το διάλυμα σε αυτή τη θερμοκρασία περιέχει πολύ μεγαλύτερη ποσότητα ουσίας εν διαλύσει από αυτή που προβλέπουμε βάσει της διαλυτότητάς της στους 20°C .

Ασταθής κατάσταση: με προσθήκη ενός κρυστάλλου $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ η επιπλέον ποσότητα (181 g) θα αποκρυσταλλωθεί αμέσως!

Κρυστάλλωση από Υπέρκορο Διάλυμα οξικού νατρίου



(Α) Η κρυστάλλωση ξεκινά με την προσθήκη ενός μικρού κρυστάλλου οξικού νατρίου (CH_3COONa) σε ένα υπέρκορο διάλυμα οξικού νατρίου.

(Β, Γ) Μέσα σε δευτερόλεπτα, η ανάπτυξη των κρυστάλλων επεκτείνεται σε όλη τη μάζα του διαλύματος.

Γνωρίσματα της ύλης

Μάζα: το μέτρο της αδράνειας (της αντίστασης σε κάθε αίτιο που τείνει να μεταβάλει την κινητικότητά) ενός σώματος και εκφράζει την ποσότητα της ύλης που έχει ένα σώμα.

Οι συνηθέστερες μονάδες μάζας: χιλιόγραμμα (kg) στο *S.I.*,
γραμμάριο (g),
χιλιοστόγραμμα (mg),
μικρογραμμάριο (μg)

$$1 \text{ kg} = 1000 \text{ g} \Rightarrow 1 \text{ g} = 0,001 \text{ kg},$$

$$1 \text{ g} = 1000 \text{ mg} \Rightarrow 1 \text{ mg} = 0,001 \text{ g}, 1 \text{ μg} = 10^{-6} \text{ g}$$

Η μάζα ενός σώματος μετριέται με τους ηλεκτρονικούς ζυγούς. Ακρίβεια ενός ζυγού είναι η μικρότερη ποσότητα (g) που μπορεί να μετρηθεί από τον ζυγό.

Όγκος: ο χώρος που καταλαμβάνει ένα σώμα.

Οι συνηθέστερες μονάδες όγκου:

κυβικό μέτρο (m^3) στο S.I.,

κυβικό δεκατόμετρο (dm^3), ή λίτρο (L)

κυβικό εκατοστόμετρο (cm^3), ή χιλιοστόλιτρο (mL)

$$1\ m^3 = 1000\ dm^3 = 1000L,$$

$$1\ L = 1\ dm^3 = 1000\ mL = 1000\ cm^3 \Rightarrow 1\ mL = 0,001\ L$$

Ο όγκος ενός υγρού μετρείται απευθείας με τον ογκομετρικό κύλινδρο, ή το σιφώνιο ή την προχοΐδα.

Ο όγκος ενός στερεού μετρείται βυθίζοντας το στερεό σε ορισμένο όγκο νερού, που βρίσκεται σε ογκομετρικό κύλινδρο και από την αύξηση της στάθμης του νερού υπολογίζουμε τον όγκο του στερεού.

Πυκνότητα (ρ): το πηλίκο της μάζας ενός σώματος διά του όγκου που καταλαμβάνει, σε ορισμένες συνθήκες, $\rho = m / V$

συνηθέστερες μονάδες πυκνότητας: kg/m^3 στο S.I., g/L, g/mL.

Συγκέντρωση

Συγκέντρωση διαλύματος: η ποσότητα της ουσίας που έχει διαλυθεί σε δεδομένη ποσότητα διαλύτη ή διαλύματος.

Αραιό διάλυμα: όταν η συγκέντρωση της διαλυμένης ουσίας είναι χαμηλή

Πυκνό διάλυμα: όταν η συγκέντρωση της διαλυμένης ουσίας είναι υψηλή.

Η ποσότητα της διαλυμένης ουσίας μπορεί να εκφράζεται σε γραμμάρια ή moles.

Η ποσότητα του διαλύτη ή του διαλύματος μπορεί να αναφέρεται σε όγκο ή μάζα.

⇒ δημιουργούνται διάφοροι τρόποι έκφρασης της συγκέντρωσης ενός διαλύματος.

Τρόποι έκφρασης της συγκέντρωσης

Χημικές μονάδες

1. Molarity ή γραμμομοριακή συγκέντρωση (M)
2. Normality ή κανονική συγκέντρωση ή κανονικότητα (N)
3. Molality ή γραμμομοριακή συγκέντρωση κατά 1000 g διαλύτη (m)
4. Γραμμομοριακό κλάσμα (X)

Φυσικές μονάδες

1. Επί τοις εκατό κατά μάζα (% m/m)
2. Επί τοις εκατό κατά μάζα προς όγκο (% m/V)
3. Επί τοις εκατό κατ' όγκο (% V/V)
4. Μέρη ανά εκατομμύριο (ppm)

Molarity ή γραμμομοριακή κατά όγκο συγκέντρωση (M)

Molarity ή γραμμομοριακή συγκέντρωση (M) είναι τα moles της διαλυμένης ουσίας σε ένα λίτρο διαλύματος.

$$\text{Molarity } (M) = \frac{\text{moles διαλυμένης ουσίας}}{\text{λίτρα διαλύματος}}$$

Ένα υδατικό διάλυμα που είναι 0,30 M σε αμμωνία (NH_3) περιέχει 0,30 mol NH_3 (5,1 g NH_3) ανά λίτρο διαλύματος.

Παρασκευή διαλύματος ορισμένης γραμμομοριακής συγκέντρωσης

Παράδειγμα 1

Πόσα γραμμάρια πενταϋδρικού θειικού χαλκού(II), $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$, πρέπει να ζυγίσουμε, προκειμένου να παρασκευάσουμε 250 mL διαλύματος $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ συγκέντρωσης 0,200 M;

Συγκέντρωση 0,200 M σημαίνει 0,200 mol ουσίας σε 1 L ή 1000 mL διαλύματος.

Άρα, για 250 mL διαλύματος, θα χρειασθούμε
 $(0,200 \text{ mol} \times 250 \text{ mL}) / 1000 \text{ mL} = 0,0500 \text{ mol } \text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$.

Επειδή 1 mol $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ ζυγίζει 249,686 g, τα 0,0500 mol ζυγίζουν 12,48 g $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$.

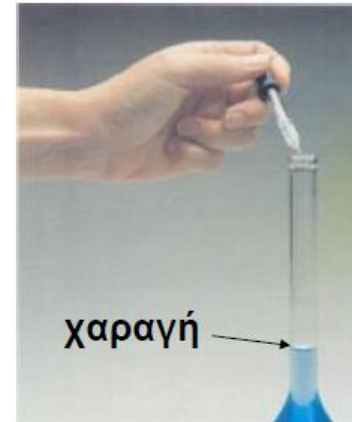
Τρόπος παρασκευής διαλύματος CuSO_4 συγκέντρωσης 0,200 M



Ζυγίζουμε 12,48 g
 $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$
(0,0500 mol)
πάνω στο δίσκο
του εργαστηριακού
ζυγού



Μεταφέρουμε
προσεκτικά τον
πενταϋδρικό θειικό
χαλκό(II) σε
ογκομετρική φιάλη
των 250 mL



Προσθέτουμε νερό
μέχρις ότου η στάθμη
του διαλύματος
φθάσει στη χαραγή
της ογκομετρικής
φιάλης

Normality ή Κανονικότητα (N)

Normality (N) είναι τα γραμμοϊσοδύναμα της διαλυμένης ουσίας σε ένα λίτρο διαλύματος.

$$\text{Normality (N)} = \frac{\text{γραμμοϊσοδύναμα διαλυμένης ουσίας}}{\text{λίτρα διαλύματος}}$$

Στην πράξη χρησιμοποιούμε και τα χιλιοστο-γραμμοϊσοδύναμα (meq) ανά χιλιοστόλιτρο (mL).

Ορισμός γραμμοϊσοδυναμίου:

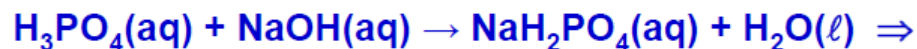
$$\text{g-eq} = \text{mole διαλυμένης ουσίας} \times n \quad n = \text{καθαρός αριθμός}$$

Η τιμή του n εξαρτάται από τον τύπο της αντίδρασης!!!

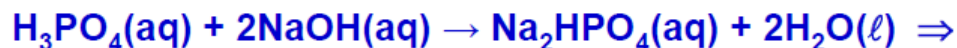
⇒ δεν μπορούμε να προσδιορίσουμε τη normality, αν δεν γνωρίζουμε σε ποια αντίδραση θα χρησιμοποιηθεί το διάλυμα.

Το γραμμοϊσοδύναμο σε μεταθετικές αντιδράσεις

Οξύ: n = αριθμός των H^+ που παρέχονται κατά την αντίδραση



$$1 \text{ eq } H_3PO_4 = \frac{1 \text{ mol } H_3PO_4}{1} = \frac{98,00 \text{ g}}{1} = 98,00 \text{ g } H_3PO_4$$



$$1 \text{ eq } H_3PO_4 = \frac{1 \text{ mol } H_3PO_4}{2} = \frac{98,00 \text{ g}}{2} = 49,00 \text{ g } H_3PO_4$$



$$1 \text{ eq } H_3PO_4 = \frac{1 \text{ mol } H_3PO_4}{3} = \frac{98,00 \text{ g}}{3} = 32,67 \text{ g } H_3PO_4$$

Το γραμμοϊσοδύναμο σε οξειδοαναγωγικές αντιδράσεις

Οξειδωτική ουσία: n = αριθμός των προσλαμβανομένων ηλεκτρονίων κατά την αντίδραση

$$1 \text{ eq KMnO}_4 = \frac{1 \text{ mol KMnO}_4}{5} = 31,61 \text{ g} \quad \text{για } \text{MnO}_4^- \rightarrow \text{Mn}^{2+}$$

$$1 \text{ eq KMnO}_4 = \frac{1 \text{ mol KMnO}_4}{3} = 52,68 \text{ g} \quad \text{για } \text{MnO}_4^- \rightarrow \text{MnO}_2$$

Αναγωγική ουσία: n = αριθμός των αποβαλομένων ηλεκτρονίων κατά την αντίδραση

$$1 \text{ eq H}_2\text{S} = \frac{\text{H}_2\text{S}}{2} = 17,04 \text{ g} \quad \text{για } \text{S}^{2-} \rightarrow \text{S}$$