

ANALITIČKA KEMIJA 2

šifra 41010

ak.god. 2024/25.

nositelj kolegija: **Prof. dr. sc. Predrag Novak**

asistent: **Doc. dr.sc. Tomislav Jednačak**

CILJ KOLEGIJA:

- upoznavanje s instrumentnim analitičkim metodama, nastanak analitičkog signala
- osnovna građa analitičkih instrumenata
- klasifikacija metoda i postupaka u instrumentnoj analitici
- temeljni prikaz nastanka atomskih i molekulskih spektara
- osnovne elektroanalitičke metode
- kromatografske i druge metode odjeljivanja
- spregnute analitičke tehnike
- spektroskopske i spektrometrijske metode i tehnike (UV-Vis, IR, Raman, NMR, MS...)
- interpretacija spektara i kromatograma
- funkcionske skupine i molekulska struktura
- određivanje strukture molekula (2D, 3D)
- primjena

NASTAVNI SADRŽAJI:

- ⇒ Analitički signal: nastanak i podjela;
Interakcija elektromagnetskog zračenja i kemijskih tvari; apsorpcija, emisija i raspršenje;
- ⇒ Atomski spektri – elektronski prijelazi u atomima i ionima; emisijska, apsorpcijska, fluorescencijska spektroskopija; molekulski spektri; intenzitet spektralne linije; ovisnost intenziteta o koncentraciji; oblik i širina spektralne linije (prirodno, tlačno i Dopplerovo proširenje; autoapsorpcija; Zeemanov i Starkov efekt)
- ⇒ Apsorpcija ultraljubičastog i vidljivog zračenja kao analitička informacija; funkcijeske skupine kao kromofori i auksokromi
Luminescencijska analiza; fluorescencija, fosorescencija; kemilunescencija;
- ⇒ Infracrveni spektri (IR); izborna pravila; skupinske vibracije; sprega vibracija; infracrveni spektar kao otisak prstiju molekule;
Ramanovi spektri (Ra), izborna pravila; komplementarnost s infracrvenom spektroskopijom; primjena
- ⇒ Spektrometri u optičkoj spektroskopiji: UV/Vis, fluorimetar, IR, Raman

- ⇒ Spektri nuklearne magnetske rezonancije (NMR) i elektronske paramagnetske rezonancije (EPR) ;
Spektrometri kontinuiranog vala i pulsna tehnika; građa, supravodljivi magneti, kriotehnologija
NMR parametri: relaksacija, kemijski pomak i sprega spin-spin; integrali
Spektri u 1D i 2D; asignacija i interpretacija spektara;
određivanje strukture molekula, interakcije molekula, primjena
 - ⇒ Spektrometrija masa – nastanak molekulskog iona; fragmentacija; analitičke informacije iz masenih spektara;
Konstrukcija masenog spektrometra; ionski izvori; analizatori masa; dekreatori;
- ### Elektroanalitičke metode- osnove
- ⇒ Kromatografija – adsorpcija i raspodjela; klasifikacija kromatografskih metoda i postupaka, primjena
 - ⇒ Ostale važne instrumentne metode
Vezane instrumentne tehnike; sprega kromatografa i spektrometara (GC-MS, LC-MS, LC-NMR, LC-SPE-NMR, LC-IR)

ISPIT:

- **parcijalni ispiti**
- **završni ispit**

ocjena:

- **pismeni** dio ispita (parcijalni i završni ili redovni pismeni u ispitnom roku)
- **usmeni** dio ispita (izvodi se nakon održanog cijelog kolegija i obuhvaća kompletno gradivo)
- **seminarsko izlaganje ili esej**
- **domaće zadaće**

ukupna ocjena ispita nakon
održanog kolegija:
kombinacija **zadataka i**
teorijskog dijela ispita

pismeni dio ispita	ocjena pismenog dijela ispita
50-60 %	dovoljan (2)
60-75 %	dobar (3)
75-90 %	vrlo dobar (4)
90-100 %	izvrstan (5)

Obvezna literatura:

LITERATURA

- ⇒ D. A. Skoog, J. F. Holler, S. R. Crouch, *Principles of Instrumental Analysis*, 7. izd., Thomson, Belmont, 2018.
- ⇒ D. A. Skoog, D. M. West, F. J. Holler: *Osnove analitičke kemije*, prijevod: N. Kujundžić, V. Allegretti Živčić, A. Živković, Školska knjiga, Zagreb 1999.
- ⇒ D. W. Claridge, *High Resolution NMR Techniques in Organic Chemistry*, Elsevier, Amsterdam, 2016.
- ⇒ H. Naumer i W. Heller (ur.): *Untersuchungsmethoden in der Chemie*, Georg Thieme, Stuttgart 1986; (3. izd., Wiley-VCH, Weinheim, 2002).
- ⇒ D. A. Skoog, D. M. West, F. J. Holler, S. R. Crouch : : *Fundamentals of Analytical Chemistry*, 9. izd., Thomson, 2014.

Dopunska literatura:

- ⇒ P. Novak. T. Jednačak, *Struktorna analiza spojeva spektroskopskim metodama*, TIVA Tiskara, Varaždin, 2013.
- ⇒ TH. Günzler, I. H.-U. Gremllich: *Uvod u infracrvenu spektroskopiju*, prijevod: Z. Meić, G. Baranović, Školska knjiga, Zagreb 2006.
- ⇒ H. Fribolin: *Basic One- and Two-dimensional NMR Spectroscopy*, 4. izd., VCH, Weinheim 2005.
- ⇒ E. de Hoffmann, V. Stroobant: *Mass Spectrometry*, 2. izd., Wiley, Chichester 2007.

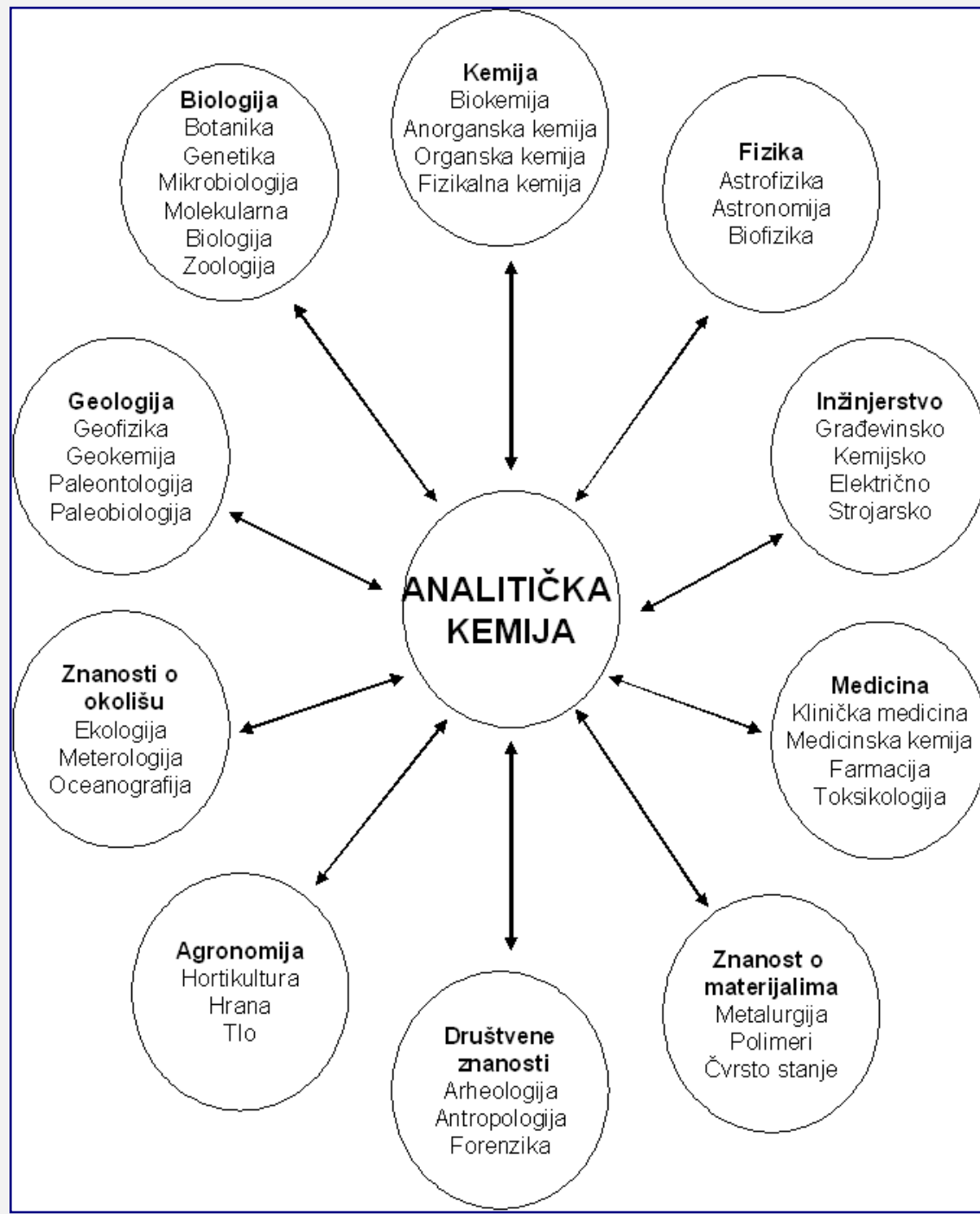
Privremeni raspored održavanja predavanja 2020/2021

tjedan	datum	tema	broj sati
1.	06.03.2025. četvrtak	→ uvodno predavanje → analitički signal – nastanak i podjela; analitički proces; klasifikacija analitičkih metoda; interakcija elektromagnetskog zračenja i kemijskih tvari; apsorpcija, emisija i raspršenje; Boltzmannova razdioba	3
1.	12.03.2025. srijeda	→ uzorkovanje; normizacija; intelektualno vlasništvo-nastavak	2
2.	13.03.2025. četvrtak	→ osnove ekstrakcije → kromatografija – adsorpcija i raspodjela; klasifikacija kromatografskih metoda i postupaka; primjena → osnove statistike – objašnjenje i zadaci	3
2.	19.03.2025. srijeda	→ statistika – zadaci → zadaci kromatografija → Boltzmannova razdioba- objašnjenje i zadaci	2
3.	20.03.2025. četvrtak	→ analitička elektrokemija – osnove → veličine koje opisuju EMZ; apsorbancija i transmitancija → spektrometri u optičkoj spektroskopiji: UV/VIS, fluorimetar, IR, Raman, FT spektrometri - osnove	3
3.	26.03.2025. srijeda	→ EMZ; apsorbancija i transmitancija – zadaci → spektrometri u optičkoj spektroskopiji – zadaci	2
4.	27.03.2025. četvrtak	→ atomska spektroskopija – osnove i nastanak signala; tehnike i metode	3
4.	2.04.2025. srijeda	→ atomska spektroskopija – zadaci	2

5.	3.04.2025. četvrtak	<ul style="list-style-type: none"> → molekulski spektri; apsorpcija ultraljubičastog i vidljivog zračenja kao analitička informacija; funkcije skupine kao kromofori i auksokromi → luminescencijska analiza; fluorescencija, fosforencija; kemiluminescencija; 	3
	9.04.2025. srijeda	<ul style="list-style-type: none"> → molekulski spektri; apsorpcija ultraljubičastog i vidljivog zračenja kao analitička informacija; funkcije skupine kao kromofori i auksokromi → dijagram Jablonskog → luminescencijska analiza; fluorescencija, fosforencija; kemiluminescencija; 	2
	10.04.2025. četvrtak	<ul style="list-style-type: none"> → UV/VIS, fluorescencija - zadaci 	3
	15.04.2025. srijeda	<ul style="list-style-type: none"> → infracrveni spektri (IR); izborna pravila; skupinske vibracije; sprega vibracija; infracrveni spektar kao otisak prstiju molekule; → Ramanovi spektri (Ra), izborna pravila; komplementarnost s infracrvenom spektroskopijom; → prvi parcijalni kolokvij 	2
	16.04.2025. četvrtak	<ul style="list-style-type: none"> → prvi parcijalni kolokvij 	3
	23.04.2025. srijeda	<ul style="list-style-type: none"> → nastavak IR-Raman → IR-Raman – zadaci 	2
	24.04.2025. četvrtak	<ul style="list-style-type: none"> → Spektri elektronske paramagnetske rezonancije (EPR) i nuklearne magnetske rezonancije (NMR); Spektrometri kontinuiranog vala i pulsna tehnika; 	-

8.	7.05.2025. srijeda	→ nastavak NMR –tehnike 1D i 2D NMR; spektri 1D i 2D NMR; interpretacija spektara NMR; asignacija spektara NMR; → spektrometrija masa – tvorba molekulskog iona; fragmentacija; analitičke informacije iz spektara masa; konstrukcija masenog spektrometra; ionski izvori; analizatori masa; desorpcijske metode;	2
9.	8.05.2025. četvrtak	→ nastavak spektrometrije masa – prema potrebi ostale važne instrumentne metode → Spregnute analitičke tehnike (LC-MS, GC-MS, LC-IR, LC-NMR, LC-SPE/NMR i sl.)	3
9.	14.05.2025. srijeda	→ nastavak spektrometrije masa – prema potrebi ostale važne instrumentne metode → Spregnute analitičke tehnike (LC-MS, GC-MS, LC-IR, LC-NMR, LC-SPE/NMR i sl.)	2
10.	15.05.2025. četvrtak	→ NMR – zadaci → Zadaci spektroskopija – asignacija spektara, određivanje 2D strukture molekula	3
11.	21.05.2025. srijeda	→ Zadaci nastavak	2
	22.05.2025. četvrtak	→ studentske teme – izlaganje, seminari, zadaće	3
12.	28.05.2025. srijeda	→ studentske teme – izlaganje, seminari, zadaće	2
13.	29.05.2025. četvrtak	→ studentske teme – izlaganje, seminari, zadaće	

14.	4.06.2024. četvrtak	→ studentske teme – izlaganje, seminari, zadaće
15.	5. ili 12. 06.2024.	→ studentske teme – izlaganje, seminari, zadaće → 2. parcijalni kolokvij, dogovor za usmeni dio ispita



KEMIJA KAO RAZVOJNI PROCES

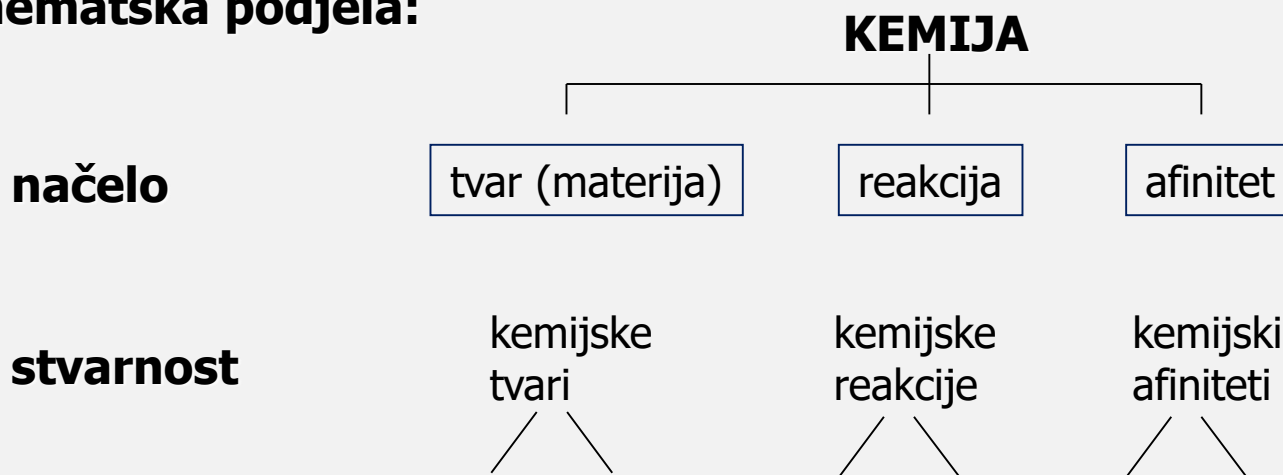
kemija → otvorena znanost

- vatra kao kemijski proces
- otkriće bronce i čelika
- alkemija
- jatrokemija
- flogistonska teorija
- atomska hipoteza

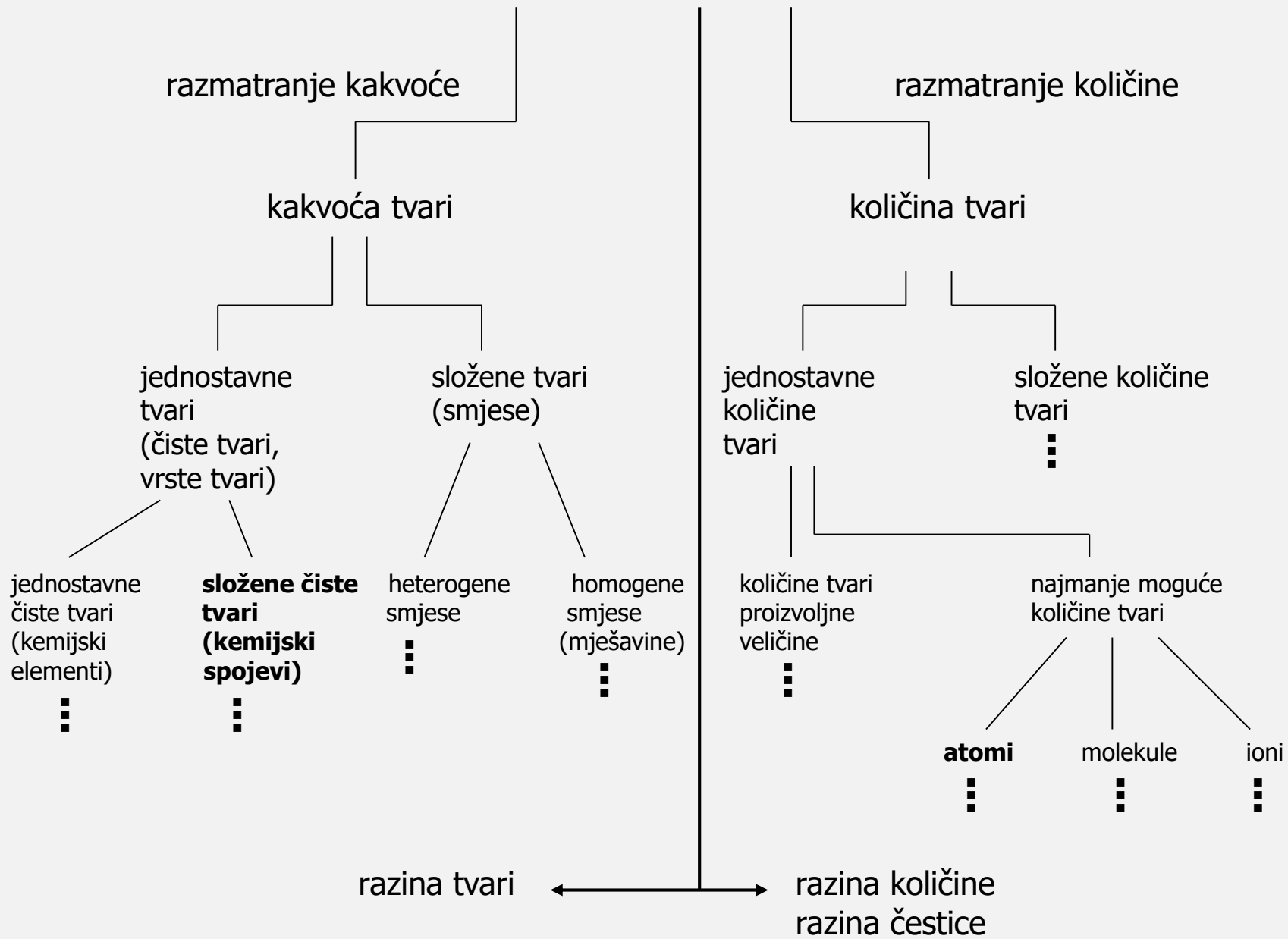


egzaktna znanost kao temelj suvremenih tehnika

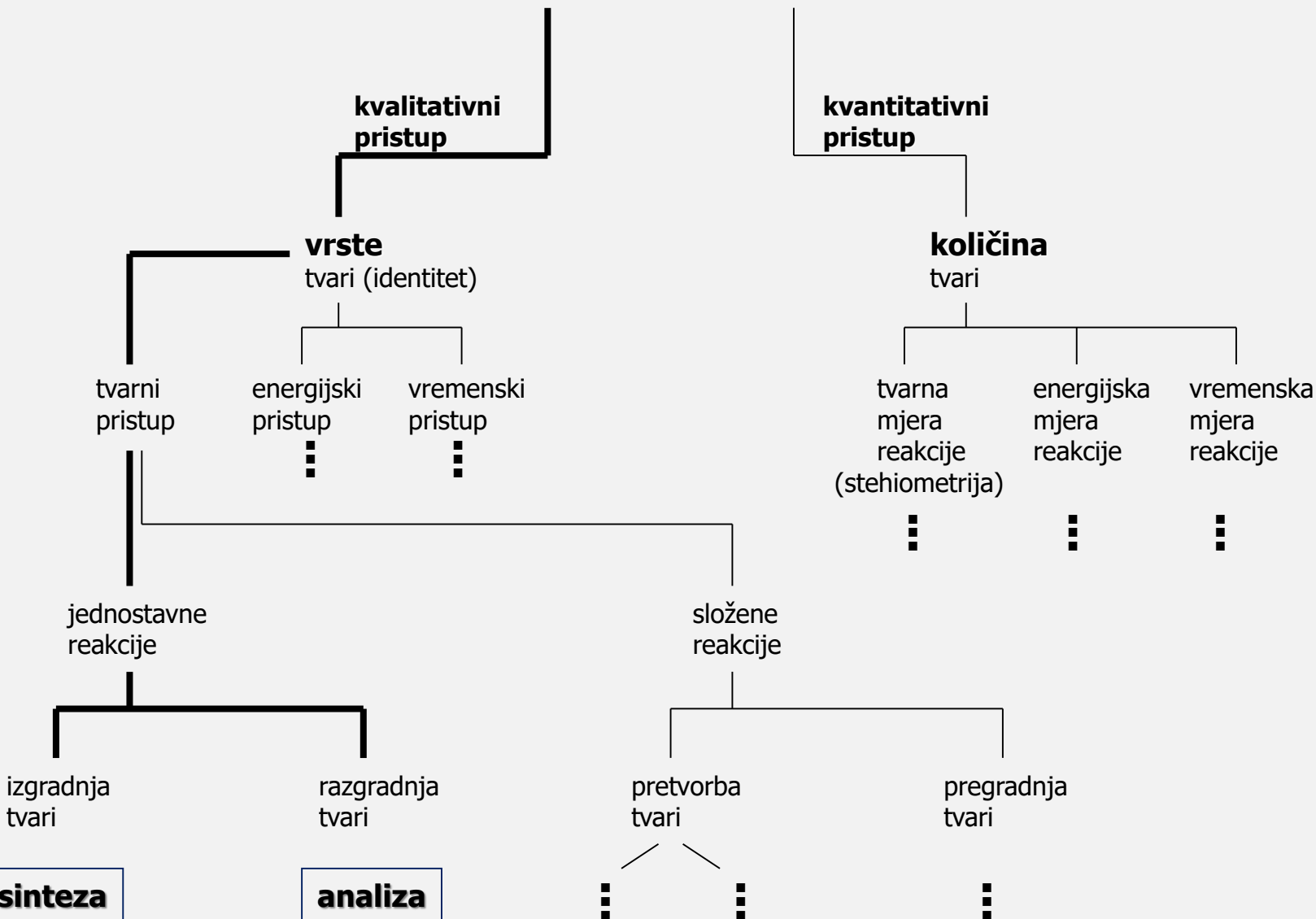
gruba shematska podjela:



KEMIJSKE TVARI



KEMIJSKE REAKCIJE



OD KLASIČNE “ANALITIČKE KEMIJE” DO SUVRMENE “ANALITIKE”

- 18/19. st. → 15 novih elemenata; cjevčica za taljenje: vatra, plamen, toplina
TOPLINSKA ENERGIJA
- početak 19. st. → novo sredstvo analize: elektricitet, električna struja
ELEKTRIČNA ENERGIJA
- spoj ranije poznatih spoznaja
 - obojenje plamena
 - razlučivanje “bijelog svjetla” na prizmi u spektralne boje
 - ⇒ R. W. Bunsen i G. R. Kirchhoff (1859.): spektralna analiza
ENERGIJA ZRAČENJA
- proširenje spektralne analize na druga područja elektromagnetskog spektra
 - ⇒ analiza bez razaranja tvari
**VRSTA, KOLIČINA, STRUKTURA
DINAMIKA; KINETIKA (vremenska ovisnost)**

Analitička kemija

- odjeljivanje
- dokazivanje
- određivanje



sastojaka uzorka (analita)
tvari

Kvalitativna analiza



Kemijski identitet (sastav)
analita

Kvantitativna analiza



količina
analita

ŠTO JE DANAS ANALITIKA???

- ukupnost svih postupaka za dobivanje informacija o tvarnim sustavima

✚ **tvarni sustavi** – (ne samo jednostavne nego i složene tvari → sustavi)

- smjese
- kemijski spojevi
- kemijski elementi

✚ **analitičke informacije** – veza sa signalom

- vrsta
- količina
- struktura
- vremenske promjene strukture

⊕ informacija je uvijek vezana uz **signal**:

→ materijalni aspekt (skup) podatka koji u sebi nosi značenje (smisao) vezano uz stanja ili procese

⊕ **analitički važni signali** jesu:

- promjena boje otopine ili plamena
- talozi (nastanak, boja, morfologija)
- temperaturne razlike
- napon, otpor, struja
- spektralne linije
- apsorbancija
- intenzitet emitiranog ili apsorbiranog svjetla
- indeks loma

opis (ime) pojma

sadržaj pojma

ANALIZA

→ kemijska reakcija razlaganja

ANALITIČKA KEMIJA

{ → kemijska reakcija razlaganja
→ i odvajanje smjese
→ i klasični kemijski dokazni postupak

ANALITIKA

{ → kemijska reakcija razlaganja
→ i odvajanje smjese
→ i klasični kemijski dokazni postupak
→ i instrumentni dokazni postupak,
kao i postupci određivanja strukture i
svojstava

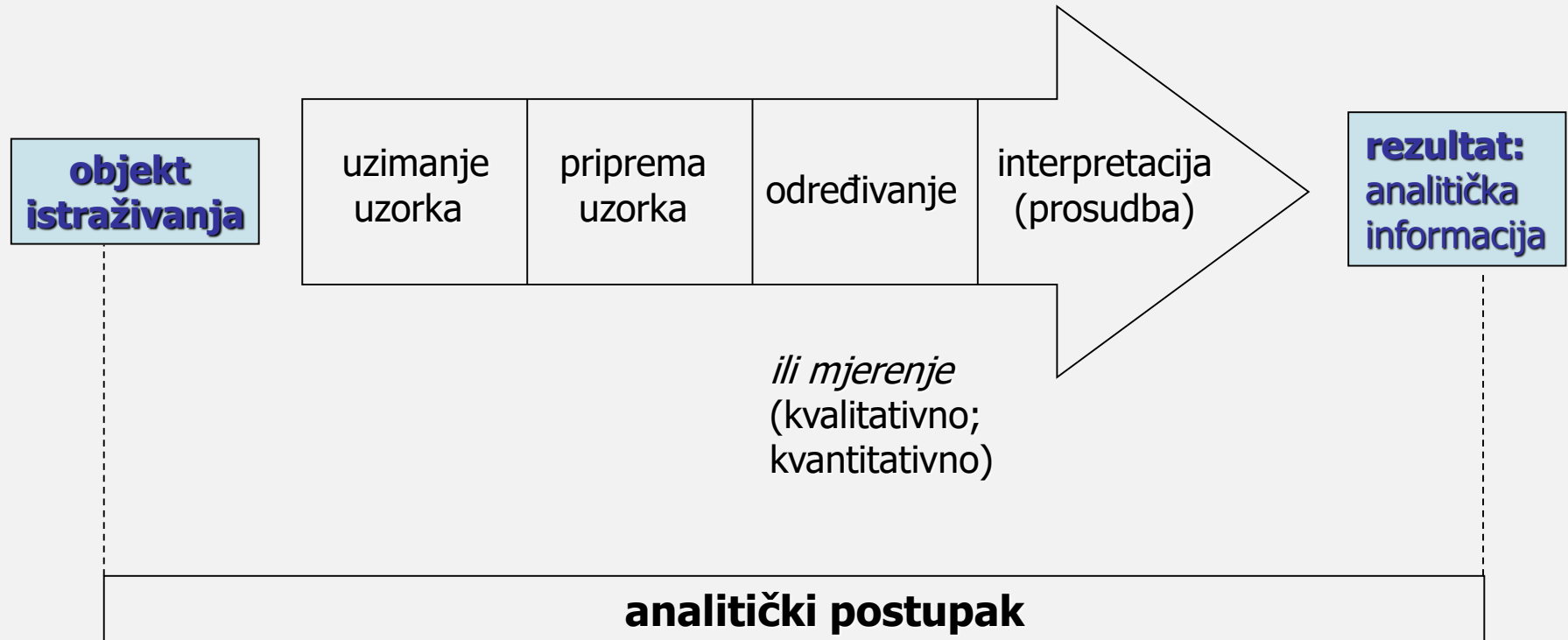
ANALIZA (A)

ANALITIČKA KEMIJA (B)

ANALITIKA (C)

A ∈ B ∈ C

ANALITIČKI PROCES



podatak → informacija

HIJERARHIJSKI RED ANALITIČKIH OBJEKATA

VII

SMJESE NEKOLIKO FAZA
stijene, stanice

VI

FAZE I STRUKTURNI ELEMENTI
kristalna rešetka sekundarna, tercijarna
elementarna čelija polipeptidna struktura;
 lanac, heliks

V

MAKROMOLEKULE
Proteini, DNA, $(\text{CaSiO}_3)_x$, $(-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{-O-})_x$

IV

MOLEKULE
 HCl , H_2O , CH_4

III

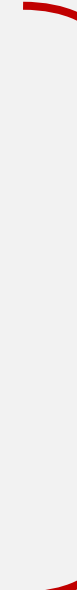
FUNKCIJSKE SKUPINE
 R-OH , R-NH_2 , SO_4^{2-}

II

ATOMI (ELEMENTI)
 Ca , Si , O , C , H

I

IZOTOPI
 ^{14}C , ^{12}C , ^2H



KRITERIJI KOJI ODREĐUJU KVALITETU REZULTATA ANALIZE:

- osjetljivost
- selektivnost (specifičnost)
- preciznost
- točnost
- granica detekcije
- granica određivanja
- dinamički raspon

PREGLED GLAVNIH ANALITIČKIH METODA

ANALITIČKI SIGNAL	ANALITIČKA METODA TEMELJENA NA TOM SIGNALU
emisija zračenja	emisijska spektroskopija (X-zrake, UV, VIS, elektronska), fluorescencija i fosforescencija (X-zrake, UV, VIS)
apsorpcija zračenja	spektrofotometrija (X-zrake, ultraljubičasta UV, vidljiva VIS, infracrvena IR), fotoakustična spektroskopija, nuklearna magnetska rezonancija NMR, elektronska spinska rezonancija ESR

raspršenje zračenja	turbidimetrija, nefelometrija, Ramanova spektroskopija
lom zračenja	refraktometrija, interferometrija
ogib zračenja	X-zrake, elektroni, neutroni
zakretanje zračenja	polarimetrija, optička rotorska disperzija (ORD), cirkularni dikroizam (CD)

električni potencijal	potenciometrija, kronopotenciometrija
električni naboј	kulometrija
električna struja	polarografija, amperometrija,
električni otpor	konduktometrija
omjer mase i naboja	masena spektrometrija
brzina reakcije	kinetičke metode
termička svojstva	termička vodljivost, entalpija
masa	gravimetrija
volumen	volumetrija
kromatogram	kromatografske metode
radioaktivnost	radiometrijske metode

KLASIČNE ANALITIČKE METODE

⊕ ODVAJANJE SASTOJAKA (ANALITA)

- taloženjem
- ekstrakcijom
- destilacijom
- kromatografijom

⊕ KVALITATIVNA ANALIZA KEMIJSKIM REAKCIJAMA U KOJIMA NASTAJU PRODUKTI KOJI SE MOGU IDENTIFICIRATI PREMA

- boji
- vrelištu ili talištu
- topljivosti u seriji otapala
- mirisu
- optičkoj aktivnosti
- indeksu loma

⊕ KVANTITATIVNA ANALIZA

- gravimetrija: određivanje mase analita ili njegovog produkta
- titrimetrija: određivanje mase ili volumena reagensa potrebnog za potpunu reakciju s analitom

INSTRUMENTNE METODE

MJERENJE SVOJSTAVA ANALITA

- vodljivost
- elektrodni potencijal
- apsorpcija / emisija svjetlosti
- omjer mase i naboja
- fluorescencija
- Promjene spina
- itd.

ODVAJANJE SASTOJAKA (ANALITA)

- kromatografske tehnike
- elektroforetske tehnike
- ekstrakcijske tehnike (npr. Ekstrakcija na čvrstoj fazi)

KLASIFIKACIJA ANALITIČKIH METODA

⊕ KVALITATIVNA I KVANTITATIVNA ANALIZA

- određivanje vrste i količine sastojka u uzorku

⊕ PREMA TIPU UZORKA (MATERIJALU)

- analiza vode
- analiza hrane
- analiza stijena
itd.

- kliničke i farmakološke analize (biološki materijal)

- toksikološka ispitivanja
- kontrola kemoterapije
- kontrola uzimanja droga
- biofarmaceutska istraživanja
 - ⇒ resorpcija i izlučivanje lijekova
 - ⇒ farmakokinetika i metabolizam lijekova

- analize uzoraka okoliša
itd.

PREMA KEMIJSKIM VRSTAMA KOJE TREBA ANALIZIRATI

- UKUPNA ANALIZA

⇒ analiza svih sastojaka uzorka – zbroj masa pojedinih sastojaka mora odgovarati ukupnoj masi uzorka

- ANALIZA POJEDINIH SASTOJAKA UZORKA

- ⇒ ELEMENTNA ANALIZA

- identifikacija spojeva određivanjem elementnog sastava
 - određivanje spojeva određivanjem karakterističnog elementa
 - određivanje elemenata radi kontrole željenih /neželjenih učinaka

- ⇒ ANALIZA FUNKCIJSKIH SKUPINA

- identifikacija i kvantitativno određivanje spojeva
 - određivanje specifičnih funkcijskih skupina radi kontrole željenih /neželjenih učinaka ili kvalitete materijala

⇒ ANALIZA SPOJEVA

- određivanje spojeva iz iste klase
- određivanje svih spojeva (različitih klasa) u uzorku
- određivanje određenog spoja

⇒ RADIOAKTIVNA ANALIZA

- produkti nuklearne fisije, materijali za proizvodnju nuklearne energije (^{90}Sr , ^{137}Cs , ^{235}U , ^{249}Pu)

ANALITIČKE TEHNIKE I GLAVNE PRIMJENE

tehnika	mjereno svojstvo	glavne primjene
gravimetrija	Težina čistog analita ili spoja poznate stehiometrije.	Kvantitativna analiza za glavne ili sporedne sastojke.
volumetrija (titrimetrija)	Volumen standardne otopine reagensa koji reagira s analitom.	Kvantitativna analiza za glavne ili sporedne sastojke.
atomska i molekulska spektroskopija	Valna duljina i intenzitet elektromagnetskog zračenja koju analit emitira ili apsorbira.	Kvalitativna, kvantitativna ili strukturna analiza od glavnog sastojka do razine tragova.
masena spektrometrija	Masa analita ili njegovih fragmenata.	Kvalitativna ili strukturna analiza od glavnog sastojka do razine tragova; izotopni sastav.
kromatografija i elektroforeza	Različita fizikalno-kemijska svojstva odvojenih analita.	Kvalitativno i kvantitativno odvajanje smjesa od razine glavnog sastojka do tragova.
termička analiza	Kemijske / fizikalne promjene u analitu kad se grie ili hlađi.	Karakterizacija pojedinačnih sastojaka ili miješanih sastojaka; glavni i sporedni.
elektrokemijska analiza	Električna svojstva analita u otopini.	Kvalitativna i kvantitativna analiza sastojaka od razine glavnog do tragova.
radiokemijska analiza	Karakteristično ionizirajuće nuklearno zračenje koje emitira analit.	Kvalitativna i kvantitativna analiza sastojaka od razine glavnog do tragova.

SPEKTROSKOPSKE I SPEKTROMETRIJSKE TEHNIKE I GLAVNE PRIMJENE

tehnika	temelj	glavne primjene
emisijska plazma spektroskopija	atomska emisija nakon pobude u visokotemperaturnoj plinskoj plazmi	određivanje metala i nekih nemetala uglavnom na razini tragova
emisijska plamena spektroskopija	atomska emisija nakon pobude plamenom	određivanje alkalijskih i zemnoalkalijskih metala
atomska apsorpcijska spektroskopija	atomska apsorpcija nakon atomizacije plamenom ili elektrotermičkim putem	određivanje tragova metala i nekih nemetala
atomska fluorescencijska spektroskopija	atomska fluorescencijska emisija nakon pobude plamenom	određivanje žive i hidrida nemetala na razini tragova
rentgenska emisijska spektroskopija	atomska ili atomsko fluorescencijska emisija nakon pobude elektronima ili zračenjem	određivanje glavnih ili sporednih elementnih sastojaka metalurških ili geoloških uzoraka
γ -spektroskopija	emisija γ -zraka nakon nuklearne pobude	pranje radioaktivnih elemenata u uzorcima iz okoliša
spektroskopija u ltraljubičastom/vidljivom području (UV/Vis)	elektronska molekulска apsorpcija u otopini	kvantitativno određivanje nezasićenih organskih spojeva

SPEKTROSKOPSKE I SPEKTROMETRIJSKE TEHNIKE I GLAVNE PRIMJENE

tehnika	temelj	glavne primjene
infracrvena spektroskopija (IR)	vibracijska molekulska spektroskopija	identifikacija kemijskih spojeva
Ramanova spektroskopija (Raman)	vibracijsko molekulsko neelastično raspršenje	identifikacija kemijskih spojeva
spektroskopija nuklearne magnetne rezonancije (NMR)	nuklearna apsorpcija (promjena spinskog stanja)	identifikacija i strukturalna analiza organskih spojeva i biomolekula
spektrometrija masa	ionizacija i fragmentacija molekula	identifikacija i strukturalna analiza organskih spojeva i biomolekula

SEPARACIJSKE TEHNIKE I GLAVNE PRIMJENE

tehnika	temelj	glavne primjene
tankosolojna kromatografija		kvalitativna analiza smjesa
plinska kromatografija	diferencijalne brzine kretanja analita kroz stacionarnu fazu gibanjem tekuće ili plinovite mobilne faze	kvalitativno i kvantitativno određivanje hlapivih spojeva
tekućinska kromatografija		kvalitativno i kvantitativno određivanje nehlapih spojeva
elektroforeza	diferencijalno kretanje analita kroz puferirani medij	kvalitativno i kvantitativno određivanje organskih spojeva i biomolekula

ELEKTROMAGNETSKO ZRAČENJE

- temeljna svojstva
- mehanizam interakcije s tvari

definicija:

→ energija koja se u valovima prenosi kroz prostor ogromnom brzinom

oblici zračenja:

- svjetlost
- toplina

primjeri:

- röntgensko zračenje
- ultraljubičasto zračenje
- mikrovalovi
- radiovalovi

svojstva:

- valna duljina, λ
- amplituda, A
- frekvencija, ν
- brzina, c
 - nije potreban prijenosni medij
(razlika od drugih pojava)

model:

- valni
- čestični

→ valni model ne može objasniti apsorpciju i emisiju zračenja

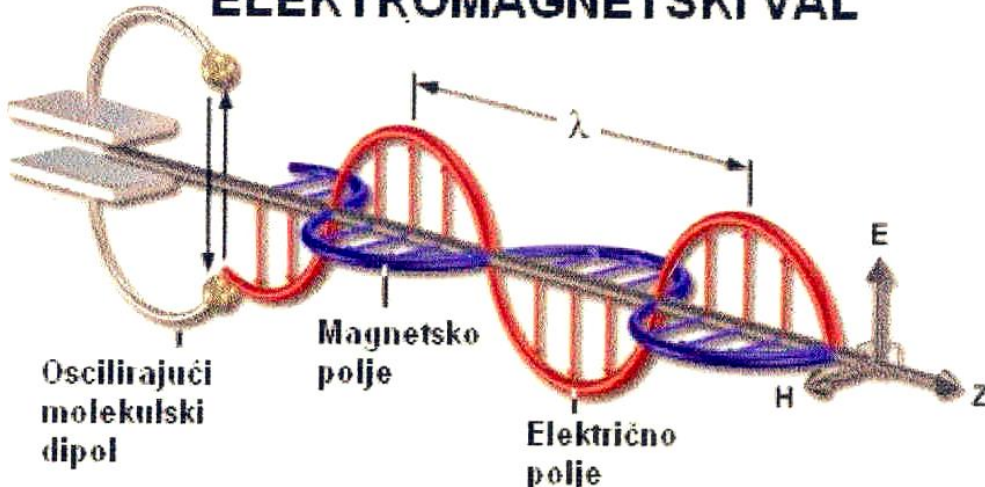
→ struja diskretnih čestica ili valnih paketića zvanih fotoni

→ energija fotona proporcionalna je frekvenciji

→ dakle: dvojna priroda zračenja – čestice ili valovi, tj. komplementarna narav zračenja

→ valna svojstva: interferencija, ogib, prijenos, lom, odbijanje, raspršenje, polarizacija

ELEKTROMAGNETSKI VAL



Povezanost čestičnih i valnih svojstava (de Broglie 1923)

$$\text{čestice} \quad p = \frac{h}{\lambda} \quad p = m \cdot v$$

$$\text{val} \quad \lambda = \frac{h}{mv}$$

p – impuls /kg·m·s⁻¹

$$E = h \cdot v = \frac{h \cdot c}{\lambda} = h \cdot c \cdot \tilde{v}$$

$h = 6,626 \cdot 10^{-34}$ /J·s **Planckova konstanta ili "kvant djelovanja"**

m – masa /kg

v – brzina /m·s⁻¹

$$E = h \cdot v = \frac{h \cdot c}{\lambda} = h \cdot c \cdot \tilde{v}$$

brzina $c = \lambda \cdot v$ /ms⁻¹ $c = 3 \cdot 10^8$ /ms⁻¹

frekvencija $v = \frac{c}{\lambda}$ /Hz

valni broj $\tilde{v} = \frac{1}{\lambda}$ /cm⁻¹ $v = c \cdot \tilde{v}$

APSORPCIJA

- ESR
- NMR
- mikrovalna spektroskopija (MW)
- infracrvena spektroskopija (IR)
- elektronska spektroskopija (UV/VIS)
- atomska spektroskopija (AA)
- Mössbauerova spektroskopija
- spektroskopija X-zraka (Röntgen)

EMISIJA

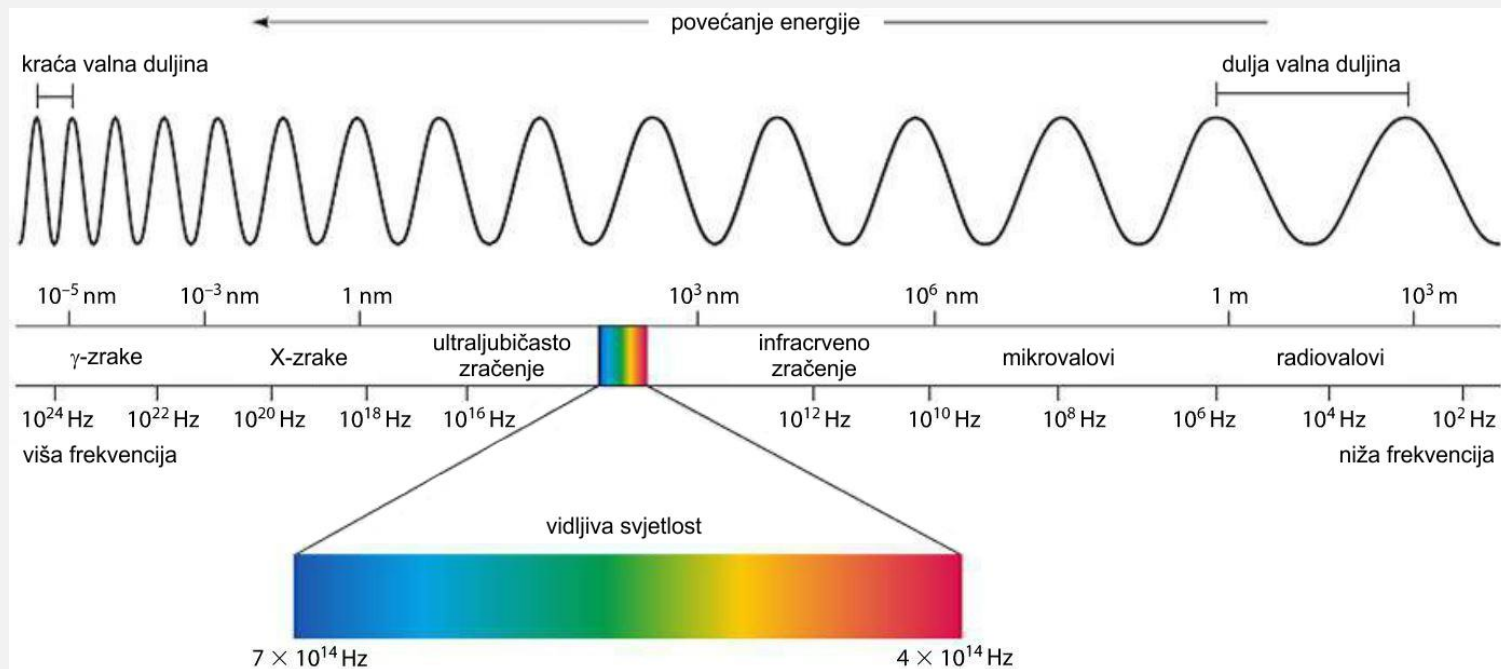
- IR emisija
- luminiscencija (fluorescencija, fosforescencija)
- emisija X-zraka
- optička emisijska spektroskopija
- radioaktivno zračenje

RASPRŠENJE

- elastično, difracija (X-zrake)
- neelastično (Ramanovo)

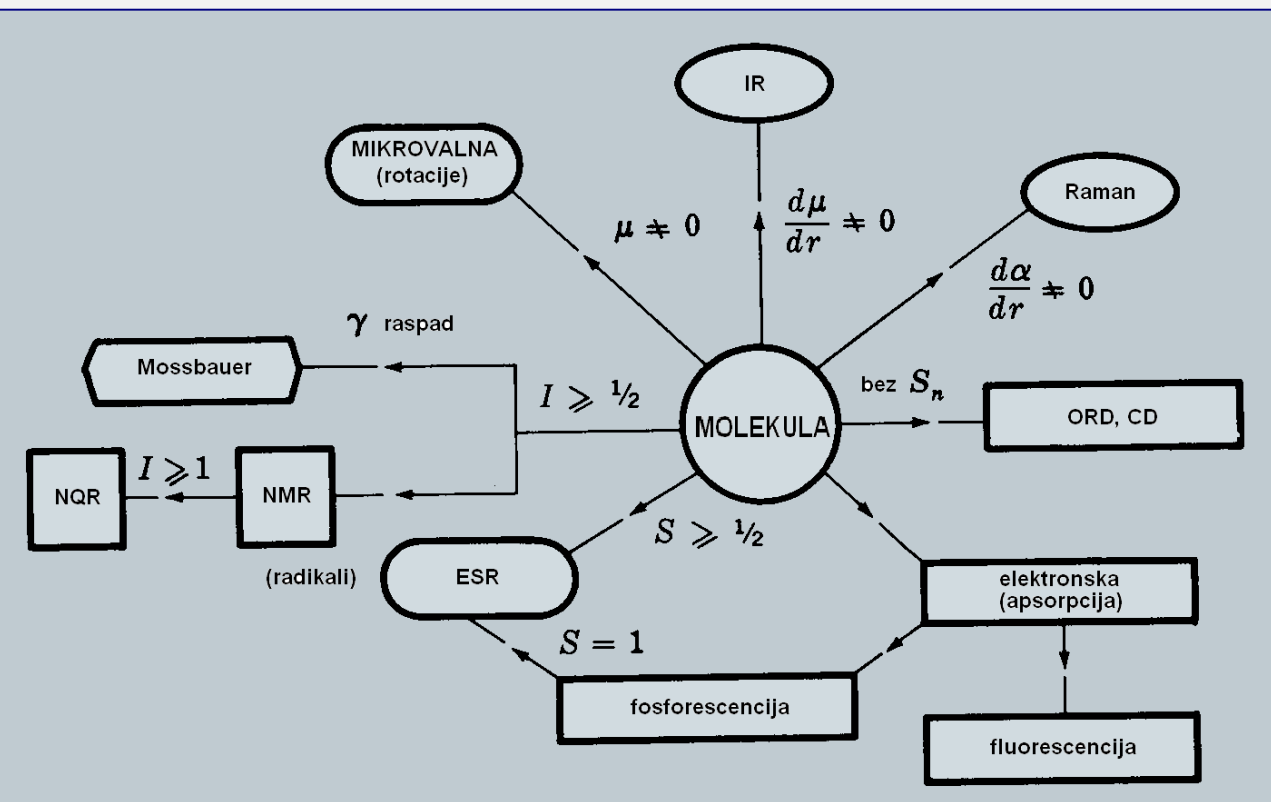
**refleksija
refraktometrija
polarizacija**

Spektar elektromagnetskog zračenja



oznake:

IR	→ infracrvena spektroskopija
NMR	→ nuklearna magnetska rezonancija
NQR	→ nuklearna kvadrupolna rezonancija
ESR	→ elektronska spinska rezonancija
ORD	→ optička rotorska disperzija
CD	→ cirkularni dikroizam
μ	→ električni dipolni moment
α	→ polarizabilnost
I	→ kvantni broj spina
S	→ elektronski kvantni broj



PODRUČJA ELEKTROMAGNETSKOG SPEKTRA

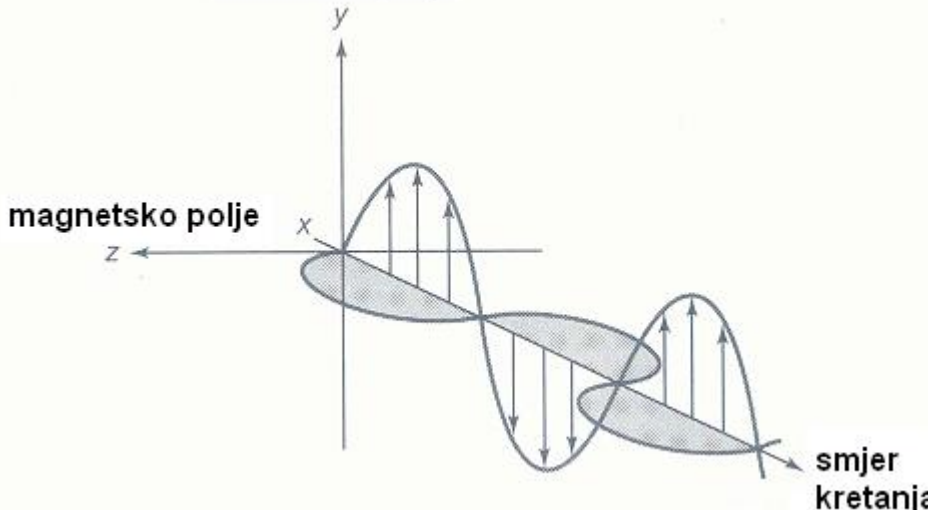
vrste kvantnih promjena:	promjena spina	promjena orientacije	promjena konfiguracije	promjena raspodjele elektrona	promjena nuklearne konfiguracije
					
	10^{-2}	1	100	10^4 ili 10^{-4}	10^6
	10 m	100 cm	1 cm	$100 \mu\text{m}$	10 nm
	3×10^6	3×10^8	3×10^{10}	3×10^{12}	3×10^{14}
	10^{-3}	10^{-1}	10	10^3	10^5
vrsta spektroskopije:	NMR	ESR	mikrovalna	infracrvena	vidljiva i ultraljubičasta
					X- zrake
					γ - zrake
					valni broj, cm^{-1}
					valna duljina
					frekvencija, Hz
					energija, J/mol

ELEKTROMAGNETSKI VAL

prikaz snopa monokromatskog,
ravninski polariziranog zračenja

$$E = h \cdot v = \frac{h \cdot c}{\lambda} = h \cdot c \cdot \tilde{v}$$

električno polje



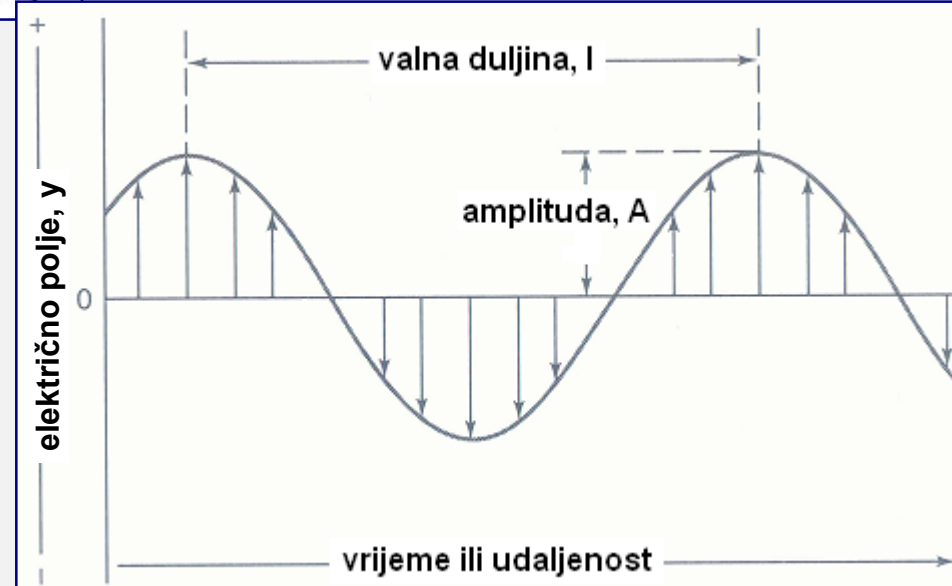
električno i magnetsko polje
pod pravim kutem

dvodimenzijski prikaz
električnog vektora

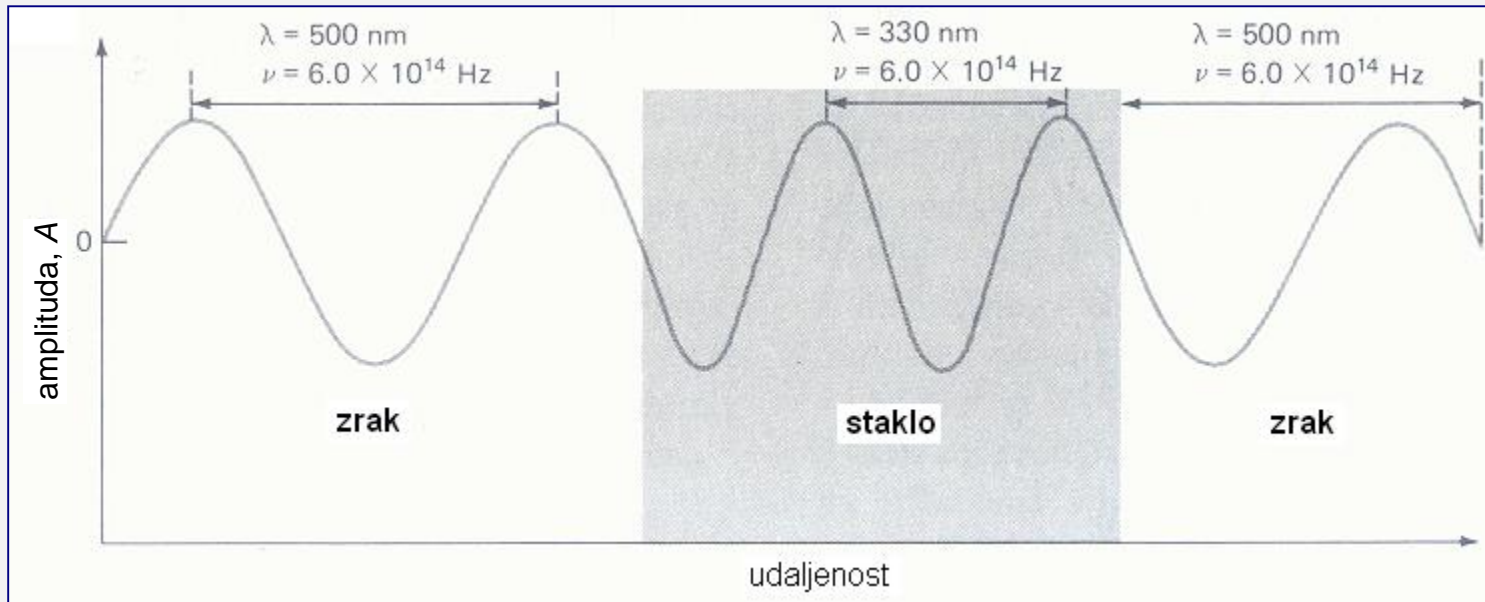
brzina $c = \lambda \cdot v$ /ms⁻¹ $c = 3 \cdot 10^8$ /ms⁻¹

frekvencija $v = \frac{c}{\lambda}$ /Hz

valni broj $\tilde{v} = \frac{1}{\lambda}$ /cm⁻¹ $v = c \cdot \tilde{v}$



UTJECAJ PROMJENE SREDINE NA SNOP MONOKROMATSKOG ZRAČENJA



- frekvencija ista
- valna duljina se mijenja
- brzina se mijenja
(manja za samo $\approx 0,03\%$)

MATEMATIČKI OPIS VALA

$$y = A \sin(\omega t + \phi)$$

y – električno polje

A – amplituda (maks. za y)

t – vrijeme

ϕ – fazni kut

ω – angularna frekvencija

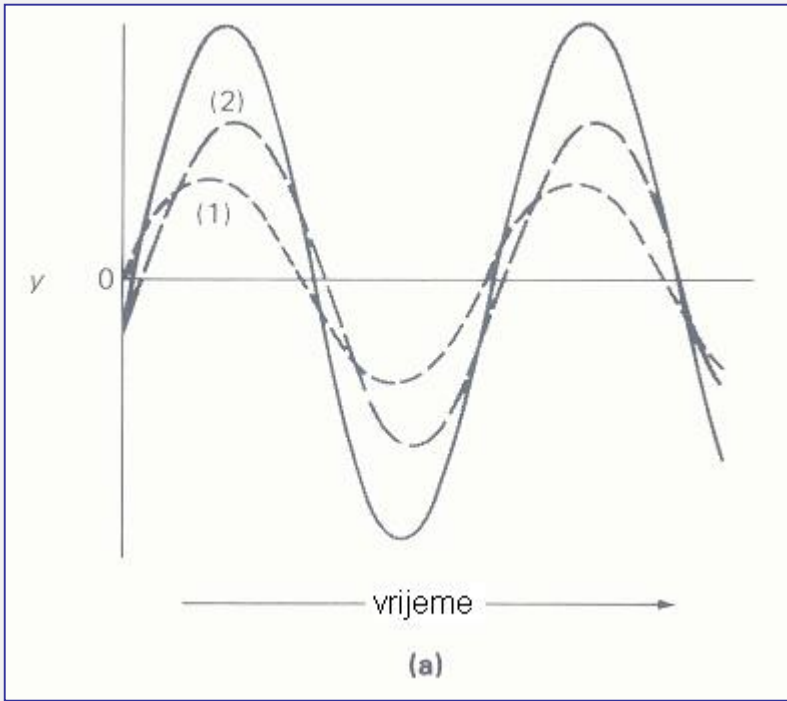
odnos angularne frekvencije vektora i frekvencije (ν) zračenja:

$$\omega = 2\pi\nu$$

supstitucijom u gornju jednadžbu dobiva se:

$$y = A \sin(2\pi\nu t + \varphi)$$

SUPERPOZICIJA SINUSOIDNIH VALOVA

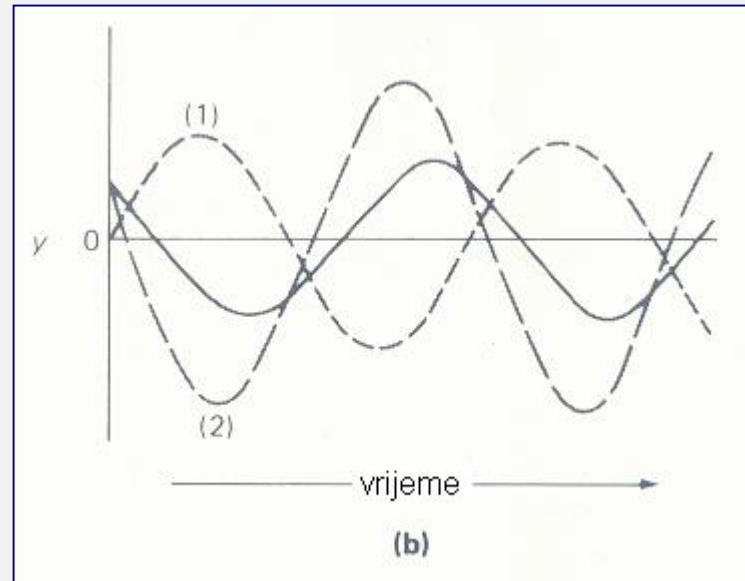


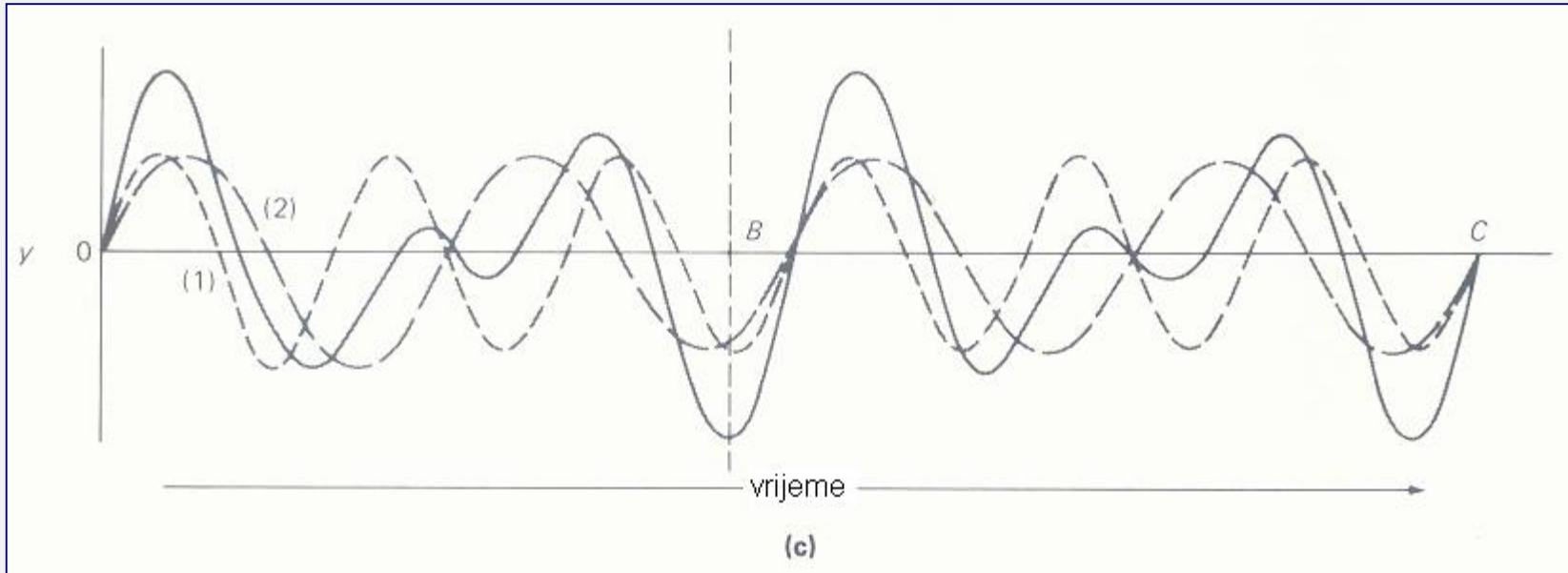
a)

$$\begin{aligned}A_1 &< A_2 \\(\phi_1 - \phi_2) &= -20^\circ \\v_1 &= v_2\end{aligned}$$

b)

$$\begin{aligned}A_1 &< A_2 \\(\phi_1 - \phi_2) &= -200^\circ \\v_1 &= v_2\end{aligned}$$





c)

$$\begin{aligned}A_1 &= A_2 \\ \phi_1 &= \phi_2 \\ \nu_1 &= 1,5 \nu_2\end{aligned}$$

resultantno električno polje:

$$y = A_1 \sin(2\pi\nu_1 t + \phi_1) + A_2 (2\pi\nu_2 t + \phi_2) + \dots + A_n (2\pi\nu_n t + \phi_n)$$

BOLTZMANNOVA RAZDIOBA

Broj čestica N_i u uzorku sa N čestica, koje se nalaze u stanju E_i u termičkoj ravnoteži pri temperaturi T može se izraziti Boltzmannovom raspodjelom.

$$\frac{N_i}{N} = \frac{e^{-E_i/kT}}{q}, \quad q = \sum_i e^{-E_i/kT}$$

$$\frac{N_i}{N_j} = \frac{g_i}{g_j} \exp\left[\frac{-(E_i - E_j)}{kT}\right]$$

Broj čestica

Statisticčka težina

Boltzmannova raspodjela

- razumijevanje mnogih spektroskopskih metoda
 - atomska i molekulska spektroskopija
 - infracrvena i Ramanova spektroskopija
 - nuklearna magnetska rezonancija
- razumijevanje fizikalne osnove funkciranja lasera i masera

INFRACRVENA SPEKTROSKOPIJA

$$E = h\nu(n + 1/2), \quad n = 0, 1, 2, \dots$$

NUKLEARNA MAGNETSKA REZONANCIJA

$$E_{m_I} = -\gamma\hbar B_0 m_I$$

MIKROVALNA (ROTACIJSKA SPEKTROSKOPIJA)

$$E_J = J(J+1) \frac{\hbar^2}{2I}$$