



Universitatea Națională de Știință și Tehnologie
POLITEHNICA București
Facultatea de Științe, Educație Fizică și Informatică



FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București
1.2 Facultatea	Științe, Educație Fizică și Informatică
1.3 Departamentul	Ingineria Mediului și Științe Inginerești Aplicate
1.4 Domeniul de studii universitare	Chimie
1.5 Programul de studii universitare	Chimie criminalistică
1.6 Ciclul de studii universitare	Master
1.7 Limba de predare	Română
1.8 Locația geografică de desfășurare a studiilor	Pitești

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Elaborarea lucrării de disertație						
2.2 Titularul/ii activităților de curs							
2.3 Titularul/ii activităților de seminar / laborator/proiect	Conf.univ.dr. Loredana Vîjan + coordonatorii lucrărilor de disertație						
2.4 Anul de studiu	II	2.5 Semestrul	II	2.6. Tipul de evaluare	V	2.7 Statutul disciplinei	Ob
2.8 Categoria formativă	S	2.9 Codul disciplinei					

3. Timpul total (ore pe semestru al activităților didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	Din care: 3.2 curs		3.3. Laborator	4
3.4 Total ore din planul de învățământ	56	Din care: 3.5 curs		3.6 Laborator	56
Distribuția fondului de timp					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					130
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate					
Pregătire seminarii/ laboratoare/ proiecte, teme, referate, portofolii și eseuri					
Tutorat					10
Examinări					4
Alte activități (dacă există):					-
3.7 Total ore studiu individual	144				
3.8 Total ore pe semestru	200				
3.9 Numărul de credite	8				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Însușirea corectă a cunoștințelor predate la disciplinele de aprofundare și de sinteză, cunoaștere avansată, aferente programului de masterat
4.2 de rezultate ale învățării	Nu este cazul

5. Condiții necesare pentru desfășurarea optimă a activităților didactice

5.1 de desfășurare a cursului	Disciplina presupune întâlniri între masterand și îndrumătorul lucrării de masterat. Pentru o parte a conținutului disciplinei, sunt organizate prelegeri în vederea aprofundării normelor de redactare a disertației.
5.2 de desfășurare a laboratorului	



Universitatea Națională de Știință și Tehnologie
POLITEHNICA București
Facultatea de Științe, Educație Fizică și Informatică



6. Obiectiv general

Obiectivul general al disciplinei implică realizarea lucrării de disertație în vederea finalizării studiilor de masterat. Se urmărește:

- Familiarizarea masteranzilor cu cerințele de fond în vederea realizării lucrării de disertație
- Formarea și dezvoltarea aptitudinilor de a elabora lucrarea de disertație cu caracter preponderent aplicativ
- Oferirea de consultații masteranzilor pe parcursul realizării lucrării de disertație
- Aplicarea corectă a metodelor, tehnicilor și modelelor de analiză necesare în vederea soluționării temei alese
- Fundamentarea de concluzii și propuneri specifice fiecărei teme
- Identificarea de soluții inovative de rezolvare a temei propuse

7. Rezultatele învățării

Cunoștințe	<p>Studentul/absolventul este capabil:</p> <ul style="list-style-type: none">- să recunoască concepte științifice specifice chimiei analitice;- să reproducă tehnicile de analiză calitativă și cantitativă specifice domeniului;- să identifice și să aleagă metodele și procedeele de analiză potrivite, fundamentale și moderne, chimice sau instrumentale, pentru determinarea diferiților analiți într-o probă;- să descrie tehnica experimentală utilizată în analiza și caracterizarea probelor.- să descrie principiile fundamentale și modul de funcționare a echipamentelor și aparatelor de laborator specifice chimiei analitice- să efectueze experimente chimice pentru analiza compușilor chimici.- să identifice și să utilizeze metodele adecvate de documentare necesare înțelegerii și transmiterii, într-o manieră științifică spre cei interesați, a cunoștințelor din domeniul chimiei analitice;- să formuleze soluții pentru probleme chimice complexe, inclusiv cu respectarea normelor de mediu.- să formuleze rapoarte științifice și să prezintă rezultatele documentării și experimentelor.- să descrie și să integreze cunoștințe specifice și interdisciplinare în activitatea profesională.
Abilități	<p>Studentul/absolventul este capabil:</p> <ul style="list-style-type: none">- să aplice conceptele majore din domeniul chimiei analitice în practica analizelor chimice de laborator- să evalueze și să analizeze tehnicile experimentale pentru a proiecta și efectua experimente și pentru a realiza analize și teste complexe (calitative și cantitative)- să opereze/manipuleze corect și eficient echipamentele din laboratoarele de analiză chimică,- să aleagă proceduri specifice de analiză a compușilor chimici- să selecteze corect parametrii fizico-chimici pentru realizarea experimentelor- să explice și să sistematizeze rezultatele obținute în analiza de laborator- să proiecteze, să execute experimente și să aplice tehnici de laborator pentru a implementa proiectele experimentale și a colecta date relevante, pe care le interpretează și extrage concluzii semnificative din rezultatele experimentale.- să interpreteze responsabil rezultatele documentării în vederea comunicării acestora către cei interesați (elevi, studenți, alte categorii socio-economice).- să rezolve probleme complexe de chimie utilizând metode specifice domeniilor conexe.- să aplice principiile științei pentru redactarea și prezentarea unor rapoarte științifice.- să aplice metode interdisciplinare adecvate pentru a rezolva probleme chimice complexe, teoretice și practice.
	<p>Studentul/absolventul este capabil:</p> <ul style="list-style-type: none">- să adapteze conceptele științifice majore din domeniul chimiei pentru a efectua cercetări, a îmbunătăți sau dezvolta noi concepte, cunoștințe, teorii și metode operaționale, produse și servicii pentru a le aplica în activitățile specifice pentru controlul calității produselor și proceselor.- să utilizeze individual instrumente/ tehnici clasice de laborator și echipamente moderne,- să proiecteze experimente, să interpretează și să analizează în mod corespunzător rezultatele obținute.



Universitatea Națională de Știință și Tehnologie
POLITEHNICA București
Facultatea de Științe, Educație Fizică și Informatică



Responsabilitate și autonomie	<ul style="list-style-type: none">- să proiecteze situații de învățare focalizate pe dezvoltarea tehnicilor și metodelor experimentate specifice laboratoarelor de analiză chimică.- să elaboreze protocoale de lucru, să întocmească rapoarte de analiză,- să identifice soluții și să formuleze alternative pentru buna funcționare a laboratorului din care face parte.- să gestioneze activitatea de cercetare, respectând atât planul experimental stabilit cât și termenele de livrare a rezultatelor- să își asume responsabilitatea pentru corectitudinea interpretării și concluziile date în cadrul rapoartelor de laborator.- să selecteze cele mai adecvate rezultate ale documentării și să le transmită clar și concis celor interesați.- să își asume responsabilitatea pentru implementarea soluțiilor propuse și să justifice abordările utilizate.- să întocmească și să prezinte rapoarte științifice respectând normele eticii în colectarea și redactarea rezultatelor.- să își asume responsabilitatea de a gestiona colaborări interdisciplinare și de a coordona activități în cadrul echipelor de lucru.
--------------------------------------	---

8. Metode de predare

Disciplina se bazează pe activități practice, de laborator.

9. Conținuturi

LABORATOR		
Nr. crt.	Conținutul	Nr. ore
1.	Alegerea îndrumătorului lucrării de disertație pe baza temelor propuse, ținând cont de subiectele acoperite de disciplinele studiate. Discutarea planului de cercetare: titlul orientativ al lucrării, structura, bibliografia preliminară ca rezultat al studiului literaturii de specialitate. Discuții privind modul de elaborare a lucrării de disertație: structura lucrării, condiții de tehnoredactare, folosirea referințelor bibliografice etc. Stabilirea calendarului de realizare a lucrării de disertație Discuții cu masteranzii privind aspectele teoretice și metodologice specifice fiecărei teme abordate în lucrare Pregătirea recenziei literaturii de specialitate pe baza surselor de specialitate recomandate de îndrumătorul științific și ale surselor considerate relevante de către student Elaborarea metodologiei de cercetare în vederea realizării obiectivelor propuse Pregătirea masteranzilor pentru realizarea părții practice a lucrării de disertație Elaborarea părții practice a cercetării: colectarea și analiza datelor Verificarea stadiului de elaborare a lucrărilor de disertație. Discuții cu privire la modul de elaborare a concluziilor și propunerilor Definitivarea lucrării de disertație Pregătirea prezentării pentru susținerea publică a lucrării de disertație	56
Total:		56

Bibliografie:

Pe lângă bibliografia recomandată de către îndrumătorul științific sau cea considerată relevantă de către masterand, în funcție de tema de cercetare aleasă, masterandul trebuie să aibă în vedere și literatura ce reprezintă un ghid asupra modului de elaborare și prezentare a unei lucrări științifice:

1. Chelcea, Septimiu, Cum să redactăm o lucrare de licență, o teză de doctorat, un articol științific în domeniul științelor socio-umane (ed. a 3-a, rev.), Comunicare.ro, București, 2005



Universitatea Națională de Știință și Tehnologie
POLITEHNICA București
Facultatea de Științe, Educație Fizică și Informatică



2. Eco, Umberto, Cum se face o teză de licență, Polirom, Iași, 2006
3. Rădulescu, M., Metodologia cercetării științifice. Elaborarea lucrărilor de licență, masterat și doctorat, Ed. Didactică și pedagogică, București, 2011.
4. Rad, I., Cum se scrie un text științific, Ed. Polirom, Iași, 2008.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.5 Laborator	Alegerea temei și introducerea	Actualitatea și caracterul inovator al temei alese, obiectivele cercetării și etapele de realizare a cercetării.	10 %
	Recenzia literaturii de specialitate	Bibliografie în concordanță cu subiectul tratat	20 %
	Cadrul metodologic	Materialele obligatorii sunt completate cu alte surse relevante din țară și din străinătate	10 %
	Prezentarea și analiza datelor	Metodologie adecvată, în concordanță cu cadrul conceptual	30 %
	Rezultatele și concluziile cercetării	Partea practică este în legătură strânsă cu literatura prezentată	20 %
	Cerințe de tehnoredactare și de structură	Datele sunt subordonate obiectivelor stabilite și de încredere Metodele de analiză sunt adecvate Studentul oferă o sinteză a rezultatelor atinse prin prisma obiectivelor propuse Rezultatele răspund obiectivelor, sunt corecte, reale, aduc noutate privind problema definită Concluziile și propunerile oferite sunt corecte și relevante Structura lucrării corespunde cerințelor unei lucrări științifice. Logica lucrării este clară. Exprimarea este clară și ușor de asimilat. Stilul lucrării este științific. Utilizarea terminologiei de specialitate este corectă. Lucrarea respectă cerințele ortografice și de tehnoredactare.	10 %

10.6 Condiții de promovare

Lucrarea corespunde cerințelor de redactare. Noțiunile teoretice sunt prezentate pe baza literaturii de specialitate, citată corect. Culegerea, analiza și interpretarea datelor a fost realizată cu utilizarea unei metodologii corecte și adecvate. Concluziile cercetării sunt logice și relevante pentru subiectul abordat.

Data completării
10.09.2025

Titular de curs,

Titular de aplicații,
Conf.univ.dr. Loredana Vișan

Data avizării în
departament
10.09.2025

Director de departament,
lect. univ. dr. Sorin Fianu

Data aprobării în
Consiliul Facultății

Decan,
conf. univ. dr. Leonard Julien Fleancu