

BAREMUL PENTRU EVALUAREA LUCRĂRII DE DISERTAȚIE

Specializările din domeniul Inginerie chimică

Cuprinsul lucrării	8 puncte
1. Obiectivele lucrării și motivarea importanței temei abordate	0,5 puncte
2. Prezentarea pe baza datelor de literatură, a procesului de obținere a produsului sau, după caz, a unor produse asemănătoare; justificarea alegerii procesului adoptat.	1 punct
3. Studiul desfășurării procesului, chimismul și modelarea procesului	2 punct
4. Contribuții personale	4.5 puncte
5. Prezentarea unei bibliografii reprezentative	0,5 punct
<i>Citarea a cel puțin 10 articole de specialitate publicate în ultimii 10 ani; prezentarea bibliografiei în ordinea citării în text.</i>	
6. Aspecte legate de forma lucrării	0,5 punct
<i>Tehnoredactarea îngrijită a textului; forma și numerotarea reprezentărilor grafice, tabelelor, ilustrațiilor, ecuațiilor; cuprinderea anexelor justificative; corectitudinea exprimării gramaticale; întinderea lucrării 20-30 pagini, format A4, cu margini de 2,5 cm, font Times New Roman, 12 puncte la 1,5 rânduri (excluzând coperta, cuprinsul și lista de referințe bibliografice).</i>	
7. Punctaj acordat din oficiu	1 punct

Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică

Departamentul de Inginerie chimică

BAREMUL PENTRU SUSȚINEREA LUCRĂRII DE DISERTAȚIE

Specializările din domeniul Inginerie chimică

1. Prezentarea organizată, coerentă, concisă și convingătoare a proiectului utilizând un limbaj adecvat și cu încadrarea în timpul alocat (10 minute)	3 puncte
2. Capacitatea de a da răspunsuri corecte la întrebările membrilor comisiei	4,5 puncte
3. Calitatea grafică a materialelor prezentate inclusiv utilizarea de software specializat (PowerPoint)	1,5 puncte
4. Punctaj acordat din oficiu	1 punct

TOTAL 10 puncte