



Adresa: Str. Universității nr. 1, Oradea, România

Telefon: +40 259 408161 sau +40 259 408430

Web: <http://stiinte.uoradea.ro>

Nr. înreg. 1145/14.02.2022

Plan de acțiuni, măsuri și termene preconizate să răspundă observațiilor și recomandărilor ARACIS,

Domeniul de studii de masterat: CHIMIE,

Programul de studiu: CHIMIE STRUCTURALĂ ȘI APLICATIVĂ

Vizita 31.03 – 01.04 2022

Recomandare	Măsuri	Termene
Respectarea Codului de etică și deontologie universitară de toți membrii comunității Universității din Oradea trebuie să fie o preocupare continuă a conducerii universității.	Conducerea universității este preocupată permanent de respectarea Codului de etică și deontologie universitară a întregului personal didactic și didactic auxiliar.	permanent
Înlocuirea echipamentelor mai vechi, uzate fizic/moral, cu aparatură modernă trebuie să fie o preocupare continuă a conducerii facultății și universității.	Prin proiecte, donații și fonduri proprii se urmărește îmbunătățirea bazei materiale a laboratoarelor.	permanent
Precizarea condițiilor de desfășurare a cursurilor/laboratoarelor în toate fișele de disciplină.	În fișele de disciplină sunt prevăzute condițiile de desfășurare a activităților de curs și laborator și se va menționa modalitatea de desfășurare în situații speciale.	la începutul anului universitar
Încercarea de a dezvolta și diversifica locurile de practică pentru studenți.	Încheierea unor noi acorduri de colaborare cu instituții de stat și private.	permanent
Diversificarea temelor de cercetare, creșterea numărului de publicații	Prin solicitările de la firme de profil, temele de cercetare se diversifică. Dezvoltarea	permanent

științifice, atragere de fonduri pentru dezvoltarea infrastructurii de cercetare.	colaborărilor între universități pentru rezolvarea unor teme științifice vor conduce la o creștere a numărului de publicații, în care sunt angrenați și studenți ai masterului de cercetare.	
Încurajarea participării studenților masteranzi la manifestări științifice la care să participe cu lucrări științifice în care să predomină contribuțiile proprii.	Fiecare masterand are o temă de cercetare la care lucrează în orele de laborator și în cele prevăzute prin practica de cercetare. Rezultatele sunt prezentate la Sesiunea de Comunicări Științifice, iar cele mai valoroase rezultate sunt publicate în volume de specialitate.	cel puțin o dată pe an
Direcționarea resurselor financiare către modernizarea bazei de cercetare.	Achiziționarea unor echipamente performante în scopul modernizării bazei de cercetare.	permanent
Atragerea de fonduri prin accesare de proiecte cu finanțare națională sau internațională.	Cadre didactice ale departamentului sunt implicate în proiecte naționale și în proiecte cu fonduri europene. De asemenea, studenți ai acestui program de master sunt membri în proiecte naționale, pe teme de cercetare din domeniul.	permanent
Scoaterea la concurs a posturilor didactice vacante pentru întinerirea corpului profesoral.	Se va solicita scoaterea la concurs a unui post de asistent universitar.	anul universitar 2022-2023
Mărirea numărului de ore de practică de cercetare având în vedere importanța acestei activități în contextul profilului masterului.	Ca urmare a recomandărilor experților ARACIS cu ocazia vizitei de evaluare periodică, în Planul de Învățământ 2022-2023 al acestui program de studiu au fost prevăzute mai multe ore de practică de cercetare.	anul universitar 2022-2023

Decan,

prof. univ. dr. Eugen Victor MACOCIAN



Responsabil program de studii

Chimie Structurală și Aplicativă,
Director Departament Chimie,

conf. dr. ing. Oana Delia STĂNĂSEL