

**GHID PRIVIND STRUCTURA RAPOARTULUI DE AUTOEVALUARE
A ACTIVITĂȚII DESFĂȘURATE ÎN ULTIMII 3 ANI**

- 1) **Numele și prenumele** RUSNAC LUCIAN - MIRCEA
- 2) **Vechimea totală în muncă (ani)** 36 din care: **în învățământ superior** 21
- 3) **Funcția didactică** *profesor universitar* din anul 2004
- 4) **Doctor din anul:** 1992
- 5) **Fișa sintetică cu punctajul realizat în ultimii 3 ani și listele cu lucrări, în conformitate cu Criteriile Specifice de Evaluare în UPT** (Anexa 2, fisier Excel).
- 6) **Alte performanțe în activitatea didactică (alte activități decât cele de la secțiunea 5):**
 - a) Discipline noi asimilate, corelate cu standardele interne/internaționale introduce în planul de învățământ

*Designul proceselor chimice (master IMMI, ICAPM, CAA)
Tehnologii chimică organică și biotehnologii (anul IV – MPT)*

- b) Contribuții semnificative aduse programelor analitice
- c) *Tehnologii chimică organică și biotehnologii (anul IV – MPT)*
- d) Profesor invitat la universități din țară sau străinătate
 - *Université d’Artois – IUT de Béthune 2009,2010, 2011 (câte 1 luna)*
 -
- e) Organizarea unor activități studentești de practică în țară/străinătate
- f) Proiecte de diplomă / disertații conduse (medie / an) : 3
- g) Conducător de doctorat din anul 2005
 - i) nr. doctoranzi în stagiul 3
 - ii) nr.de teze susținute 6
- h) Contribuții la dezvoltarea bazei materiale în concordanță cu standardele specifice:
 - i) dezvoltarea laboratoarelor
 - ii) înzestrarea bibliotecii de specialitate
- i) Recunoașteri ale performanțelor didactice educaționale
- j) Activități de manageriat în procesul de învățământ
- k) Cooperare cu cadre didactice din țară / străinătate
- l) Alte activități (granturi, programe internaționale, ș.a.)

*program Erasmus Socrates cu Université d’Artois (2004-prezent) ;mobilitati studenți 2/an
program intensiv Erasmus : Biomolecule aprilie 2010 - Université d’Artois*

7) Alte performanțe în activitatea științifică:

- a) Coordonări / participări la programe de cercetare interne și internaționale

membru în echipă POSCCE 129(2009-2012)

- b) Organisme profesional științifice, marcând recunoașterea activității proprii
*Societatea Română de Chimie - membru
Societatea de inginerie chimică din Romania - membru*

- c) Recunoașteri ale performanțelor științifice pe plan intern/internațional (premiul Academiei Române, premii acordate de Consilii sau Comitete naționale sau internaționale, premii acordate de reviste de prestigiu recunoscute internațional, distincții, ș.a.)

Premiul "Amilcar Vasiliu" al Academiei Oamenilor de știință din Romania 2009

- d) Membru în comitete editoriale ale unor reviste naționale / internaționale, referent științific

Chem. Bull. Timișoara – referent științific

- e) Participarea în consiliile științifice și conducerea lucrărilor la manifestări științifice interne / internaționale

*A 7-a Conferința balcanică de chimie – București 2010 – membru în Comitetul de organizare
Le 9^{eme} Coloque Franco-Roumaine sur les Polymeres, Alba Iulia, 26-29 August 2009, co-
președinte și conducere lucrari*

f)

- g) Citări în literatura referitoare la lucrări sau activități desfășurate

h) Membru al Academiei Române

i) Membru al Academiei de Științe Tehnice din România sau a altor Academii recunoscute

j) Doctor Honoris Causa

k) Profesor Onorific al altei universități

- 8) **Activități manageriale și administrative în sprijinul procesului didactic, de cercetare-dezvoltare, etc.**

- a) funcții academice de conducere:

i) rector

ii) prorector

iii) secretar științific al senatului

iv) decan

DECAN Facultatea de Chimie Industrială și ingineria mediului 2004 – prezent

v) prodecan

vi) secretar științific al consiliului facultății

vii) director departament, /șef de catedră

b) directori centre de cercetare,

c) director editură,

d) director programe internaționale (nu proiecte internaționale)

e) alte activități

- 9) **Îndeplinirea condițiilor de abilitare NU**