



ACADEMIA ROMÂNĂ
SCOSAAR

Propunerea Academiei Române referitoare la comisia de abilitare

Academia Română, în domeniul chimie, a propus componența comisiei de abilitare pentru evaluarea tezei de abilitare, cu titlul: ”Structuri reversibile: de la nivel molecular la nivel supramolecular”, elaborată de doamna dr. CSEH Liliana, titular la Institutul de chimie ”Coriolan Drăgulescu” din Timișoara, după cum urmează:

<i>Nr. crt.</i>	<i>Nume și prenume</i>	<i>Adresa de e-mail</i>	<i>Instituția unde își desfășoară activitatea</i>
1	Președinte: Dr. FĂGĂDAR-COSMA Eugenia Lenuța, CS I	efagadar@yahoo.com	Institutul de Chimie „Coriolan Drăgulescu”, Timișoara
2	Prof. Dr. SILVESTRU Anca	ancas@chem.ubbcluj.ro	Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj
3	Prof. Dr. PUTZ Mihai	mihai.putz@e-uvt.ro	Universitatea de Vest din Timișoara
4	-membru supleant : Dr. MARIN Luminița	lmarin@icmpp.ro	Institutul de Chimie Macromoleculară „Petru Poni”, Iași
5	-membru supleant: Prof. PETER Francisc	francisc.peter@upt.ro	Universitatea Politehnică din Timișoara

Precizăm că adresa site-ului oficial al Academiei Române este www.acad.ro, iar datele privind susținerea tezelor de abilitare se vor regăsi în secțiunea **SCOSAAR/Abilitare**, aflată pe pagina de deschidere.

Președinte SCOSAAR

Acad. Bogdan C. SIMIONESCU