



PROPUNERE

Nr. 1372 din 18.10.2024

privind componenţa comisiei de specialitate pentru evaluarea tezei de abilitare elaborată de Conf. dr Nicușor MINCULETE, în vederea obţinerii atestatului de abilitare, în domeniul MATEMATICĂ .
Conform Regulamentului privind obţinerea atestatului de abilitare aprobat de către Senatul Universităţii Transilvania din Braşov,
după evaluarea dosarului de abilitare, constatând că sunt îndeplinite cerinţele privind structura tezei de abilitare potrivit art. 8 alin (1) din Anexa la OME 3998/2024 și standardele stabilite de IOSUD-UNITBV pentru acordarea atestatului de abilitare,

COMISIA DE EVALUARE INTERNĂ
formulează următoarele propuneri:

Art. 1. Propune comisia de specialitate pentru evaluarea tezei de abilitare elaborată de Conf. dr Nicușor MINCULETE, în vederea obţinerii atestatului de abilitare, în domeniul MATEMATICĂ, în următoarea componenţă:

Nr. crt.	SPECIALIST	Date contact (afiliere, adresă completă, telefon, e-mail)	Scurtă motivare
1	Prof. Dr. Radu MICULESCU – membru titular	Facultatea de Matematică și Informatică, Universitatea Transilvania din Braşov, România Strada Iuliu Maniu 50, Braşov 500091 Email: radu.miculescu@unitbv.ro Tel. +40746624128	Este specialist în analiza matematică, teoria sistemelor generative de funcții, funcții Lipschitz Este conducător de doctorat cu 2 teze finalizate și validate
2	Prof. dr. Adrian PETRUȘEL – membru titular	Facultatea de Matematică și Informatică, Universitatea Babes-Bolyai Cluj-Napoca, România Strada Mihail Kogălniceanu 1, Cluj-Napoca 400347 petrusel@math.ubbcluj.ro	Este specialist în analiză neliniară, ecuații diferențiale, teoria punctului fix și sisteme dinamice. Este conducător de doctorat cu 15 teze finalizate și validate

		Tel +40754056374	
3	Prof. dr. Dorian POPA – membru titular	Departamentul de Matematică, Universitatea Tehnică, Cluj-Napoca, România Departamentul de Matematică, Str. G. Baritiu 25, 400027 Cluj-Napoca, Romania Popa.Dorian@math.utcluj.ro Tel +40744610549	Este specialist în analiză matematică, inegalități, ecuații funcționale, convexitate. Este conducător de doctorat cu o teză finalizată și validată
4	Prof. Dr. Ionel ROVENȚA – membru supleant	Facultatea de Științe, Departamentul de Matematică, Universitatea din Craiova, România Strada A.I. Cuza 13, Craiova, 200585, Dolj ionelroventa@yahoo.com Tel +40721950817	Este specialist în analiză matematică, analiză funcțională, convexitate. Este conducător de doctorat cu o teză finalizată și validată
5	Prof. Dr. Alexandru Mihai BICA – membru supleant	Facultatea de Informatică și Științe, Departamentul de Matematică și Informatică, Universitatea din Oradea , Romania Strada Universității 1, Oradea, 410087, Bihor smbica@yahoo.com abica@uoradea.ro Tel +40748017023	Este specialist în analiză matematică, modelare matematică, aproximare, analiza numerică. Este conducător de doctorat cu 2 teze finalizate și validate

Art. 2. Propune ca ședința publică să fie condusă de Conf. dr. Ion-Gabriel STAN, decan, iar secretarul ședinței să fie Conf. dr. Diana-Cristina SAVIN, prodecan. Ambii au luat la cunoștință de această propunere și și-au exprimat acordul.

Membru Prof. dr. Marin Marin

Membru Prof. dr. Radu Miculescu

Radu Miculescu

Membru Prof. dr. Mihai N. Pascu

Mihai N. Pascu