



Procedura de ierarhizare și Criteriile de performanță privind acordarea burselor speciale pentru activitatea științifică la Facultatea de Științe Economice și Gestiunea Afacerilor

În vederea acordării **burselor speciale pentru activitatea științifică** la Facultatea de Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, se vor avea în vedere următoarele:

Art. 1. În conformitate cu Regulamentul privind acordarea burselor speciale pentru activitatea științifică la Universitatea Babeș-Bolyai, Anexa 5, candidații vor primi note de la 1 la 10.

Art. 2. Nota finală a fiecărui candidat va fi compusă din următoarele două componente:

- C1: contribuții anterioare documentabile ale candidatului (se notează de la 1 la 10)
- C2: susținerea publică a proiectelor de cercetare (se notează de la 1 la 10)

Fiecare dintre cele două componente contribuie într-o măsură egală la nota finală a candidatului, acesta fiind calculată ca media aritmetică a notelor primite pentru cele două componente (Nota finală = $50\% \times C1 + 50\% \times C2$)

Art. 3. Evaluarea contribuțiilor anterioare documentabile ale candidatului (C1) se va face pe baza următoarelor criterii:

Art. 3.1. Punctaje privind contribuțiile anterioare științifice ale candidaților

Categoriile de activități punctate	Punctaj
Publicare de cărți de specialitate	
Autor principal	50 de puncte
Coautor	Se împart 50 de puncte la numărul de autori
Publicare capitole în cărți	
Autor principal	25 de puncte
Coautor	Se împart 25 de puncte la numărul de autori
Publicare articol în revistă indexată Web of Science (SCIE sau SSCI)	
Autor principal	90 de puncte
Coautor	50 de puncte
Publicare articol în revistă indexată în cel puțin o bază de date internațională	
Autor principal	30 de puncte
Coautor	Se împart 30 de puncte la numărul de autori
Publicare articol în alte reviste științifice (neindexate)	
Autor principal	10 de puncte
Coautor	Se împart 10 de puncte la numărul de autori
Participare la conferințe științifice (prezentare orală sau poster)	
Internaționale	10 de puncte / participare
Naționale	5 de puncte / participare
Sesiuni și competiții științifice studentești cu participare internațională	
Premiul I / premiu de excelență	70 de puncte
Premiul II	60 de puncte
Premiul III	50 de puncte
Mențiune / premiu special	40 de puncte
Participare	20 de puncte

Sesiuni și competiții științifice studențești naționale sau ale UBB	
Premiul I / premiu de excelență	50 de puncte
Premiul II	40 de puncte
Premiul III	30 de puncte
Mențiuni / premiu special	20 de puncte
Participare	10 de puncte

Art. 3.2. Punctajul maxim acumulat pe baza tabelului din Art. 3.1. este de 90 de puncte. Nota obținută la criteriul C1 se va calcula cu ajutorul formulei:

$$C1 = (10 + \text{punctajul acumulat pe baza tabelului din Art. 3.1.}) / 10$$

Art. 3.3. Nota maximă posibilă la criteriul C1 este de 10.

Art. 4. Evaluarea susținerii publice a proiectului de cercetare al fiecărui candidat (C2) se va realiza conform următoarelor criterii:

Art. 4.1. Punctaje privind evaluarea susținerii publice a proiectului de cercetare

Criterii de evaluare	Punctaj maxim
Actualitatea și relevanța științifică a tematicii abordate	15 de puncte
Structura și conținutul teoretic al proiectului de cercetare	25 de puncte
Calitatea cercetării aplicative propuse	25 de puncte
Valorificarea rezultatelor științifice ale proiectului (conferințe, publicații)	15 de puncte
Calitatea expunerii proiectului de cercetare	10 de puncte

Art. 4.2. Nota obținută la criteriul C2 se va calcula cu ajutorul formulei:

$$C2 = (10 + \text{punctajul acumulat pe baza tabelului din Art. 4.1.}) / 10$$

Art. 4.3. Nota maximă posibilă la criteriul C2 este de 10.

Art. 5. În cazul unor note finale egale între candidați se vor folosi următoarele criterii de departajare:

- Nota obținută la criteriul C2
- Punctajul aferent publicării articolelor științifice
- Punctajul aferent publicării de cărți și capitole de cărți
- Punctajul aferent participărilor la conferințe științifice
- Punctajul aferent rezultatelor de la sesiuni și competiții științifice studențești

Conf.univ.dr. Răzvan V. Mustăță

Decan