

Regulament Premiile „FF60”

Art.1. Premiul „FF60” se acorda studenților ca urmare a recunoașterii performanțelor în plan academic, în cadrul concursurilor științifice studențești și a implicării în proiectele Facultății de Fizică sau în alte proiecte cu caracter științific sau social.

Art.2. Premiul va fi oferită anual, începând cu anul 2024, în cadrul festivității de deschidere a anului universitar la Facultatea de Fizică, pentru performanțele obținute în anul universitar precedent.

Art.3. Un premiu, în valoare de 500 Euro, reprezintă materializarea donației făcute de către profesorul universitar Mihai Toma, în numele primei promoții a Facultății de Fizică la aniversarea a 60 de ani de la absolvire, ca semn a recunoaștinței față de Facultatea de Fizică „față de profesorii care au pregătit generații de studenți de-a lungul celor 60 de ani de existența facultății. Este și motivul pentru care Premiul va purta denumirea „FF60”.

Art.4. Un al doilea premiu, în valoare de 1000 Euro, reprezintă materializarea donației făcute de către profesorul universitar Alexandru Stancu.

Art.5. Pentru premiul „FF60” pot concura studenții Facultății de Fizică de la Universitatea Alexandru Ioan Cuza din Iași înmatriculați la forma de învățământ de zi din ciclul licență. Un student poate beneficia o singură dată de premiul „FF60”.

Art.6. Câștigătorul premiului va fi stabilit pe baza celei mai mari valori a unui punctaj calculat pentru următoarele categorii de activități:

- a. *Media anului universitar precedent ($P_{didactic}$), valoarea minimă trebuie să fie 9; cea mai mare medie va obține 40 puncte, iar restul proporțional;*
- b. *Punctaj concursurile studențești și cercetare ($P_{concursuri și cercetare}$), conform baremului de la finalul regulamentului, pentru activitatea desfășurată în ultimul an universitar; cel mai mare punctaj va obține 40 puncte, iar restul proporțional;*
- c. *Punctaj implicare în proiectele sau promovarea Facultății de Fizică ($P_{promovare}$), conform baremului de la finalul regulamentului, pentru activitatea desfășurată în ultimul an universitar; cel mai mare punctaj va obține 15 puncte, iar restul proporțional;*
- d. *Scrisoare-eseu –maxim 2 pagini- în care candidatul să justifice alegerea domeniului de studiu Fizică, precum și intențiile sale privind dezvoltarea profesională și personală în următorii 5 ani (P_{eseu}); cel mai bun eseu va obține 5 puncte, iar restul proporțional.*

Punctajul total este stabilit după următoarea formulă:

$$P_{total} = P_{didactic} + P_{concursuri \ si \ cercetare} + P_{promovare} + P_{eseu}$$

Art. 7. Participanții vor completa o foaie de calcul pentru stabilirea punctajelor la categorii de activități de mai sus.

Art. 8. Toate activitățile luate în considerare trebuie să prezinte o dovdă (prima pagină sau confirmarea acceptării pentru lucrări; confirmarea acceptării/participării în cazul conferințelor; copie după brevet, certificate de participare, diplome etc...).

Art. 9. Punctajul se împarte la numărul de autori studenți (licență și masterat) de la UAIC.

Art. 10. Punctajele pentru o lucrare se cumulează (ex: o prezentare orală distinsă cu premiul I la o conferință națională va primi ambele punctaje, cel corespunzător abstractului 4p și respectiv premiului 2p, în total 6p).

Art. 11. Participanții la concursul de obținere a premiului „FF60” vor depune în fiecare an dosarele până la data de 15 septembrie, orele 16:00, la secretariatul Facultății de Fizică sau folosind adresa de email fizica@uaic.ro. Dosarul va conține:

- Curriculum Vitae al participantului;
- Situația școlară din anul universitar precedent, obținută de la secretariatul facultății;
- Documente care să ateste participarea și rezultatele obținute la concursurile științifice naționale și/sau internaționale;
- Documente care să ateste implicarea candidatului în proiectele Facultății de Fizică sau în alte proiecte sociale sau studențești;
- Scrisoarea-eseu.

Art. 12. Comisia care va analiza și va certifica îndeplinirea condițiilor de acordare a premiului „FF60” este formată din:

- Profesor universitar Mihai Toma și profesor universitar Alexandru Stancu - fondatorii premiului;
- Decanul sau prodecanul în funcție a Facultății de Fizică;
- Reprezentantul studenților din anul III în Consiliul Facultății;

Art. 13. Beneficiarul premiului își exprimă acordul privind utilizarea numelui și imaginii sale exclusiv în scopul promovării premiului și a imaginii Facultății de Fizică.

Art. 14. Condițiile și termenii participării precum și numele câștigătorilor vor fi făcuți cunoscuți pe site-ul Facultății și pe conturile de rețele sociale.

BAREM Premiul FF60

Activitate de cercetare/ premii (40% din punctajul total)

Note

- Toate activitățile luate în considerare trebuie să prezinte **o dovdă** (prima pagină sau confirmarea acceptării pentru lucrări; confirmarea acceptării/participării în cazul conferințelor; copie după brevet, certificate de participare, diplome etc...).
- Punctajul **se împarte** la numărul de **autori studenți (licență și masterat) de la UAIC**
- Punctajele pentru o lucrare **se cumulează** (ex: o prezentare orală distinsă cu premiul I la o conferință națională va primi ambele punctaje, cel corespunzător abstractului 4p și respectiv premiului 2p, în total 6p).
- Studentul cu cel mai mare punctaj va obține 40 de puncte, iar restul proporțional.

BAREM

Criteriu	Punctaj
1. Lucrări ISI (cu factor de impact FI)	20·(1+FI)
2. Lucrări în Journal of Applied Research in Physics (JARP)	10
3. Lucrări în reviste internaționale și în Revista Adamachi	7
4. Alte lucrări cu caracter științific în reviste naționale	5
5. Lucrări cu caracter științific prezentate la conferințe internaționale	a) oral 3 b) poster 2
6. Lucrări cu caracter științific prezentate la conferințele organizate de Facultatea de Fizică	a) oral 2 b) poster 1
7. Lucrări cu caracter științific prezentate la alte conferințe naționale	a) oral 1 b) poster 0.5
8. Participarea la concursurile Dragomir Hurmuzescu și Famelab	național 4 local 2
15. Premii conferințe/saloane inventică internaționale/ sau la faza națională la concursurile Dragomir Hurmuzescu sau concursuri publice de comunicarea științei	a) I 4 b) II 3 c) III 2 d) mențiune 1
16. Premii conferințe/saloane inventică naționale/ sau la faza locală la concursurile Dragomir Hurmuzescu și sau concursuri publice de comunicarea științei	a) I 2 b) II 1.5 c) III 1 d) mențiune 0.5

*Concursurile Dragomir Hurmuzescu și/sau concursurile publice de comunicarea științei se puntează o singură dată, doar pentru ultima fază la care s-a calificat studentul

Implicarea în proiectele facultății (15% din punctajul total)

1. Participare la acțiuni în Facultate de tip vizite ale elevilor, ghidare grupuri elevi etc		0.5
2. Participare cu experimente la acțiuni în afara Facultății/ pregătire experimente pentru astfel de acțiuni		1
3. Participare la organizarea de conferințe ale Facultății		1

*Pentru participarea la acțiuni ale Facultății (experimente, conferințe etc.) punctajul se acordă pe baza unei liste comune semnate de organizatorul manifestării.

Studentul cu cel mai mare punctaj va obține 15 puncte, iar restul proporțional.