

## Bursele ANIS 2023: Un numar de 24 de proiecte s-au calificat în etapa finala

**Un numar de 24 de proiecte din 59 înscrise s-au calificat în etapa finala a celei de-a VI-a editii a Burselor ANIS, se arata într-un comunicat de presa al Asociației Patronale a Industriei de Software si Servicii, transmis miercuri AGERPRES.**

Proiectele finaliste au fost depuse de catre 25 de asistenti universitari, lectori si doctoranzi, iar câștigatorii celor 11 burse în valoare de 5.000 de euro fiecare vor fi anuntati pe data de 15 noiembrie, în cadrul evenimentului Gala Burselor ANIS 2023.

Conform sursei citate, la categoria "Artificial Intelligence & Machine Learning" au fost selectati pentru faza finala: Tudor Alexandru Ileni, doctorand la Universitatea Babes Bolyai cu programul "Proiectarea produselor inovative"; Mihai Dogariu, lector la Universitatea Nationala de Știința si Tehnologie Politehnica Bucuresti, cu programul "Computer Vision III"; Vlad Cristian Miclea, sef-lucrari la Universitatea Tehnica din Cluj, cu programul "Machine Learning"; Gabriel Gutu-Robu, sef-lucrari la Universitatea "Politehnica" din Bucuresti, cu "Sisteme adaptive/colaborative". Aceasta categorie va beneficia de doua burse.

La categoria "Big Data" sunt selectati: Codrin Ștefan Esanu, asistent universitar asociat - doctorand la Universitatea "Al. Ioan Cuza" din Iasi, cu programul "Big Data: sisteme de persistenta si limbaje de procesare a datelor"; Adrian Spataru, lector universitar la Universitatea de Vest din Timisoara, cu programul "Big Data Technologies"; Mihaela Țiplea, sef-lucrari la Universitatea "Dunarea de Jos" din Galati cu programul "Big Data Analytics". Pentru categoria "Big Data" se va acorda o bursa.

De asemenea, în categoria "Cybersecurity", unde vor fi acordate trei burse, lista finala îi cuprinde pe: Rares Mihail Visalom, doctorand la Universitatea Nationala de Știința si Tehnologie Politehnica Bucuresti, cu programul "Securitatea sistemelor informationale"; Catalin Adrian Iordache, doctorand la Universitatea Nationala de Știința si Tehnologie Politehnica Bucuresti, cu programul "Criptografie aplicata"; Larisa-Milena Pioras-Țimbolmas, cadru didactic asociat la Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca, cu programul "Bazele informatiei cuantice"; Adrian Alexandrescu, sef-lucrari la Universitatea Tehnica "Gh. Asachi" din Iasi, cu programul "Securitate web/SSC.IA.203"; Darius Galis, asistent doctorand la Universitatea de Vest din Timisoara, cu programul "Criptografie si securitatea informatiei".

În acelasi timp, la categoria "Internet of Things (IoT)" va fi acordata o bursa, iar candidatii la recompensa sunt: Ana-Maria Dragulinescu, sef-lucrari la Universitatea Nationala de Știința si Tehnologie Politehnica Bucuresti, cu proiectul "Microcontrolere, Microprocesoare (MM)"; Floarea Pîtu, doctorand la Universitatea din Bucuresti, pentru lucrarea "Internetul Obiectelor"; Tranca Dumitru Cristian, sef-lucrari la Universitatea Nationala de Știința si Tehnologie Politehnica Bucuresti, cu proiectul "Sisteme de achizitii de date".

Totodata, pentru câștigarea bursei la categoria "Blockchain" sunt în competitie: Darius Galis, asistent doctorand la Universitatea de Vest din Timisoara, cu proiectul "Tehnologia Blockchain între ideologie si provocare" si Augustin Catalin Iapa, lector la Universitatea Politehnica Timisoara, cu proiectul "Logica si structuri discrete/DF".

În cazul "Virtual Reality", calificati în finala sunt: Elena-Mirela Ștetco, doctorand la Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca, cu lucrarea "Dispozitive electronice"; Andrea Simion, doctorand la Universitatea Babes-Bolyai, cu proiectul "Instrumentatie virtuala"; Dana Florentina Manolache, asistent universitar doctorand la Universitatea din Bucuresti, cu lucrarea "Realitate virtuala si augumentata".

Pentru cele doua burse oferite la categoria "Tech for All" au fost admisi în finala: Mihaela Georgiana Balan si Paul Pintilie, lectori universitari la Universitatea Nationala de Arte "George Enescu" Iasi, alaturi de Emanuela Izabela

Vieriu, asistent universitar la aceeasi universitate, Facultatea de Interpretare, Compozitie si Studii Muzicale Teoretice, cu lucrarile "Forme si analize muzicale", "Armonie" si "Contrapunct", bazate pe aceeasi inovatie curriculara; Catalina Chinie, lector universitar doctor la ASE Bucuresti, cu lucrarea "Enterprise Transformations in the Digital Economy"; Marius Iulian Cluci, cadru didactic universitar asociat la Universitatea "Al.Ioan Cuza" din Iasi, cu proiectul "Instrumente software pentru Big Data si Machine Learning"; George Prundaru, lector la Universitatea Babes-Bolyai, cu "Designul Experientei Utilizatorului".

La editiile anterioare ale programului Bursele ANIS, dintre cele 152 de proiecte înscrise, 56 au obtinut sponsorizari în valoare totala de 280.000 de euro.

Editia din acest an este realizata cu sprijinul Adobe, Bitdefender, Booking Holdings, Deutsche Bank, Endava, Eviden, Softbinator Technologies, Wipro. Gala Burselor ANIS unde vor fi anuntati câstigatorii este sustinuta de Vodafone si Mastercard.

Înfiintata în anul 1998, ANIS reprezinta interesele companiilor IT românesti si sprijina dezvoltarea industriei locale de software si servicii, cresterea atât a companiilor implicate în proiecte de externalizare, cât si a celor care genereaza proprietate intelectuala, prin crearea de produse.

Asociatia are peste 160 de membri - atât companii mici, cât si multinationale, firme cu capital românesc sau strain, cu sedii în toate marile centre IT din tara, cu mai mult de 47.000 de angajati.

Membrii ANIS genereaza o cifra de afaceri ce depaseste 3,87 miliarde de euro, echivalentul a peste 65% din totalul veniturilor generate de industria IT, la nivel national.