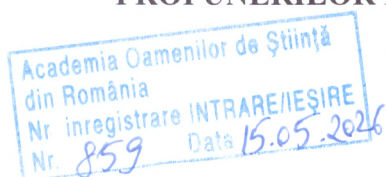


**REZULTATUL ANALIZĂRII CONTESTAȚIILOR DEPUSE LA EVALUAREA
PROPUNERILOR DE PROIECTE DE CERCETARE ÎN COMPETIȚIA DESTINATĂ
TINERILOR CERCETĂTORI**



„AOȘR-TEAMS-IV”, EDIȚIA 2026-2027

Au fost depuse în total un număr de 14 contestații în care se solicită cunoașterea fișelor de evaluare și a motivației punctajelor acordate, precum și reevaluarea unor propuneri de proiecte în cadrul acestei Competiții.

În urma analizării, Comisia de contestații a decis păstrarea punctajului inițial pentru următoarele propuneri de proiecte:

Nr. crt.	Denumire propunere proiect	Număr de înregistrare
1	Economie circulara in domeniul aerospațial prin valorificarea materialelor compozite si evaluarea ciclului de viață. (ECO-AERO-MAT)	596/22.04.2026
2	Platformă inteligentă pentru detectarea, clasificarea și prioritizarea defectelor rutiere prin analiză IA de imagini	437/06.04.2026
3	Hidrogeluri Bioactive Conținând Nanotuburi Decorate Cu Activitate Antimicrobiană Pentru Vindecarea Rănilor Cauzate De Arsuri	550/20.04.2026
4	DisbioTromb-HCC — Disbioza intestinală, statusul procoagulant și agresivitatea tumorală a hepatocarcinomului: dezvoltarea unui scor seric pentru stratificarea riscului de recidivă prin algoritmi de inteligență artificială	604/23.04.2026
5	Integrarea inteligenței artificiale în proiectarea implanturilor ortopedice personalizate din aliaje β -Ti fabricate prin SLM	580/21.04.2026
6	Sisteme electrochimice adaptative pentru detecția orlistatului, potential adulterant în suplimentele alimentare pentru scăderea în greutate	590/22.04.2026
7	Analiza spațială a proteomului în gliomele cerebrale – identificarea de noi markeri prognostici și ținte terapeutice	702/24.04.2026
8	Alfabetizarea fizică în România: de la analiză comparativă la consens național și fundamentarea evaluării	591/22.04.2026
9	Evaluarea non-invazivă integrată a cronicității renale la pacienții cu nefropatii glomerulare — corelarea ecografiei Doppler multiparametrice (indice de rezistivitate renală - RRI, scor Power Doppler semicantitativ), a elastografiei prin shear-wave (SWE) și a Dickkopf-3 urinar (uDKK3) cu scorurile histologice standardizate de cronicitate pe biopsia de rinichi nativă (studiul CRONO-MAP — CRONicitate renală, Markerii Predictivi non-invazivi)	686/24.04.2026
10	Platformă inteligentă de navigație asistată robotic în chirurgia orală	613/23.04.2026

11	Reducerea decalajului digital în România prin tehnologii low-code și inteligență artificială: impact asupra resurselor umane și politicilor sociale	631/24.04.2026
12	ERIKA: Instrument multi-layer pentru alocarea inteligență a resurselor umane în proiectele de cercetare colaborative și multidisciplinare	658/24.04.2026

Pentru propunerea de proiect nr. 581/16.04.2026, *Membrane polimerice hibride funcționalizate pentru transport selectiv al ionilor de litiu: proiectare și optimizare asistată de inteligență artificială pentru aplicații energetice avansate*, s-a realizat o reevaluare în panel, în urma căreia punctajul a fost majorat de la 75 de puncte la 77 de puncte.

Tuturor petenților li s-au transmis fișele de evaluare.

De menționat că nu s-a acceptat propunerea de a fi adăugate în Lista proiectelor câștigătoare și alte proiecte cărora nu li se poate asigura finanțarea.

Comisia de contestații