



**Proces verbal**  
**Comisia de examinare pentru atestare grade profesionale ACS, CS, CS III, ING, IDT, IDT III**  
**28-30.01.2020**

Comisia de examinare pentru ocuparea unor posturi din structura administrativ functionala din cadrul INCAS Bucuresti, respectiv gradele profesionale ACS, CS, CS III, ING, IDT, IDT III, constituita prin decizia nr. 23/ 28.01.2020, ca urmare a Proceselor Verbale ale subcomisiilor pe specialitati, a constatat urmatoarele:

Candidat	Grad profesional actual	Grad profesional solicitat	Domeniu	Eligibilitate	Media generala	Obs.
Arustei Adrian	ACS	ACS	Analiza structuri aerospatiale	da	8,53	admis
Balasa Razvan Ionut	ACS	ACS	Sisteme mecatronice si dinamica zborului	da	8,11	admis
Dusmanescu Ruxandra	ACS	ACS	Mecanica fluidelor si simulari numerice	da	9,58	admis
Rusu Mihaela Ramona	ACS	ACS	Sisteme mecatronice si dinamica zborului	da	8,00	admis
Tirle Laura	ACS	ACS	Sisteme mecatronice si dinamica zborului	da	8,58	admis
Toderas Alina	ACS	ACS	Mecanica fluidelor si simulari numerice	da	7,29	respins
Toma Matei Ionut	ACS	ACS	Sisteme mecatronice si dinamica zborului	da	8,22	admis
Craioveanu Petrica	economist	CS	Managementul stiintelor si tehn. duale	nu	x	x
Ghemulet Sorin	ACS	CS	Mecanica fluidelor si simulari numerice	da	7,38	respins
Iancu Sebastian-Stefan	ACS	CS	Mecanica fluidelor si simulari numerice	da	9,20	admis
Moaca Denisa	ACS	CS	Mecanica fluidelor si simulari numerice	da	9,45	admis
Stavarescu Alexandra	ACS	CS	Mecanica fluidelor si simulari numerice	da	9,79	admis
Stoica George-Daniel	geograf	CS	Mecanica fluidelor si simulari numerice	da	8,75	admis
Apostol Eliza	CS	CS III	Instalatii experimentale aerodinamice	nu	x	x
Balasa Raluca	CS	CS III	Instalatii experimentale aerodinamice	nu	x	x
Cristea George Catalin	CS	CS III	Materiale si tribologie	da	9,66	admis
Nedelea Tudor	CS III	CS III	Mecanica fluidelor si simulari numerice	da	9,50	admis
Uritescu Bogdan	CS III	CS III	Mecanica fluidelor si simulari numerice	da	9,50	admis
Balaceanu Marian	ING	ING	Programe complexe aerospatiale	da	8,17	admis
Chirita Iulian	ING	ING	Programe complexe aerospatiale	da	8,22	admis
Luncasu Cristiana	ING	ING	Programe complexe aerospatiale	da	8,33	admis
Septichita Renata	ING	ING	Programe complexe aerospatiale	da	8,00	respins
Ilie Razvan Emil	ING	IDT	Programe complexe aerospatiale	nu	x	x
Paun Virgil	ING	IDT	Instalatii experimentale si simulatoare	da	8,17	admis
Stoian Stefan Eugen	ING	IDT	Ingineria sistemelor mecatronice aerospatiale si avionica	da	9,00	admis
Trandafir Emanuel	ING	IDT	Ingineria sistemelor mecatronice aerospatiale si avionica	da	9,00	admis
Cernat Mihail Victor	IDT	IDT III	Infrastructura si sisteme suport	nu	x	x
Curt Dumitru	IDT	IDT III	Instalatii experimentale si simulatoare	da	9,00	admis
Nicolin Bogdan	IDT	IDT III	Programe complexe aerospatiale	da	8,67	admis



Rezultatele testului de cunostinte generale de matematica si fizica sunt urmatoarele:

nr. crt.	NUME, PRENUME	Test cunost. elem.mat-fiz
1	Arustei Adrian	promovat
2	Balaceanu Marian	promovat
3	Balasa Razvan Ionut	promovat
4	Bilu Marian Ciprian	respins
5	Buduleanu Samuel	promovat
6	Chirita Iulian	promovat
7	Constantinescu Aurel	respins
8	Craioveanu Petrica	absent
9	Dusmanescu Ruxandra	promovat
10	Firtat Laurentiu	promovat
11	Gainusa Alexandru	promovat
12	Luncasu Cristiana	promovat
13	Nenciu Andrei	promovat
14	Nedelea Tudor	absent
15	Pascale Catalin	promovat
16	Paun Virgil	promovat
17	Rusu Mihaela Ramona	promovat
18	Scarlat Alin	promovat
19	Septichita Renata	respins
20	Stoica George-Daniel	absent
21	Tirle Laura	promovat
22	Toderas Alina	promovat
23	Toma Matei Ionut	promovat
24	Tudor Alexandru	promovat
25	Uritescu Bogdan	absent

Criteriile minime de admitere sunt urmatoarele:

- media generala minim 8 si nici o nota mai mica de 7
- test cunostinte generale de matematica si fizica promovat

Intocmit,  
Ghemulet Marilena  
06 feb 2020

Presedinte Comisie examinare  
Director Stiintific  
dr. ing. fiz.  
Mihail Liviu Cosereanu