

ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE DIN BUCUREȘTI



FACULTATEA DE CIBERNETICĂ, STATISTICĂ ȘI INFORMATICĂ ECONOMICĂ



Calea Dorobanți, 15-17, Sector 1, București, 010552, tel.: +4021 319 19 00,
ext. 119, 281, 331, fax: +4021 319 19 09, email:
decanat@csie.ase.ro, www.csie.ase.ro

Rezultatele la învățătură ale studenților CSIE – Semestrul II, 2024–2025

Raportul consolidează rezultatele extrase din 15 fișiere Word, corespunzătoare programelor și formelor de învățământ ale Facultății CSIE, pe anii I–III. Sunt sintetizate datele pentru următorii indicatori: număr total de studenți, absenți, evaluați, restanțieri, număr de note ≥ 5 , promovabilitate și medii (generală și pentru note ≥ 5). Procentele de promovabilitate sunt rotunjite la procent întreg.

Rezultate generale la nivel de facultate

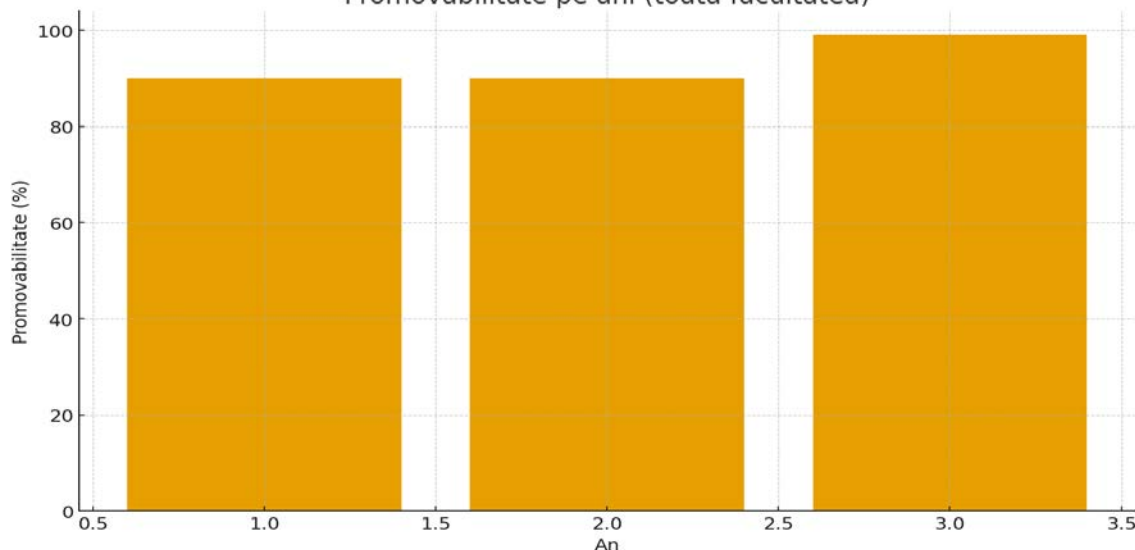
Total participări la examene: 21,277. Absențe la examene: 1,621. Evaluări (note puse): 19,656. examene promovate: 18,262. Promovabilitate: 93%.

Tablel 1. Rezultatele pe ani (toată facultatea):

An	Total prezente examene	Absențe	Evaluari	Note>5	Medie_globală	Promovabilitate_%
1	7484.0	442.0	7042.0	6360.0	6.85	90.0
2	7747.0	919.0	6828.0	6179.0	7.27	90.0
3	6046.0	260.0	5786.0	5723.0	7.85	99.0

Figura 1.

Promovabilitate pe ani (toată facultatea)



Tabloul general bun, dar cu asimetrii clare pe ani.

- Promovabilitatea globală este foarte bună (93%), însă distribuția pe ani arată două zone diferite: ani I–II la ~90% și anul III la 99% (susținut și de medie mai ridicată: 7,85). Aceasta sugerează acumularea competențelor pe parcurs, dar și o potențială ”selecție naturală” până în anul III.
- Absențele sunt concentrate disproporționat în anul II. Anul II are 919 absențe ($\approx 12\%$ din totalul prezentelor anuale), mult peste anul I (442; $\approx 6\%$) și anul III (260; $\approx 4\%$). Este un semnal pentru încărcarea curriculară/organizarea evaluărilor.



3. Analiza pe programe și forme de învățământ

Tabel 2. Rezultatele pe specializari:

Program	Forma	Prezente la examene	Absențe	Evaluari	Note>5	Medie_globală	Promovabilitate_%
Cibernetică economică	IF	6332	269	6063	5664	7.61	93
Informatică economică	ID	1585	536	1049	931	6.86	89
Informatică economică	IF	8710	455	8255	7699	7.53	93
Informatică economică	IF	2487	268	2219	2059	7.12	93
Statistică și previziune economică	IF	2163	93	2070	1909	7.49	92

- 📖 Diferențe consistente între forme de învățământ: la Informatică Economică (ID) s-a înregistrat o promovabilitate de 89% și medie 6,86, cele mai scăzute din facultate.
- 📖 Programele IF se grupează la 92–93% promovabilitate, cu medii între 7,12 și 7,61.
 - Linia în engleză (IE-EN, IF): promovabilitate 93%, dar medie 7,12 – sub celelalte linii IF - performanță bună;
 - Cibernetică Economică (IF): 93% promovabilitate și 7,61 medie globală – performanță robustă.
 - Statistică și Previziune Economică (IF): 92% promovabilitate, 7,49 medie – performanță bună



ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE DIN BUCUREȘTI FACULTATEA DE CIBERNETICĂ, STATISTICĂ ȘI INFORMATICĂ ECONOMICĂ



Calea Dorobanți, 15-17, Sector 1, București, 010552, tel.: +4021 319 19 00, ext. 119, 281,
331, fax:

+4021 319 19 09, email: decanat@csie.ase.ro, www.csie.ase.ro

Figura 2. Promovabilitate pe program × formă
Promovabilitate pe program × formă

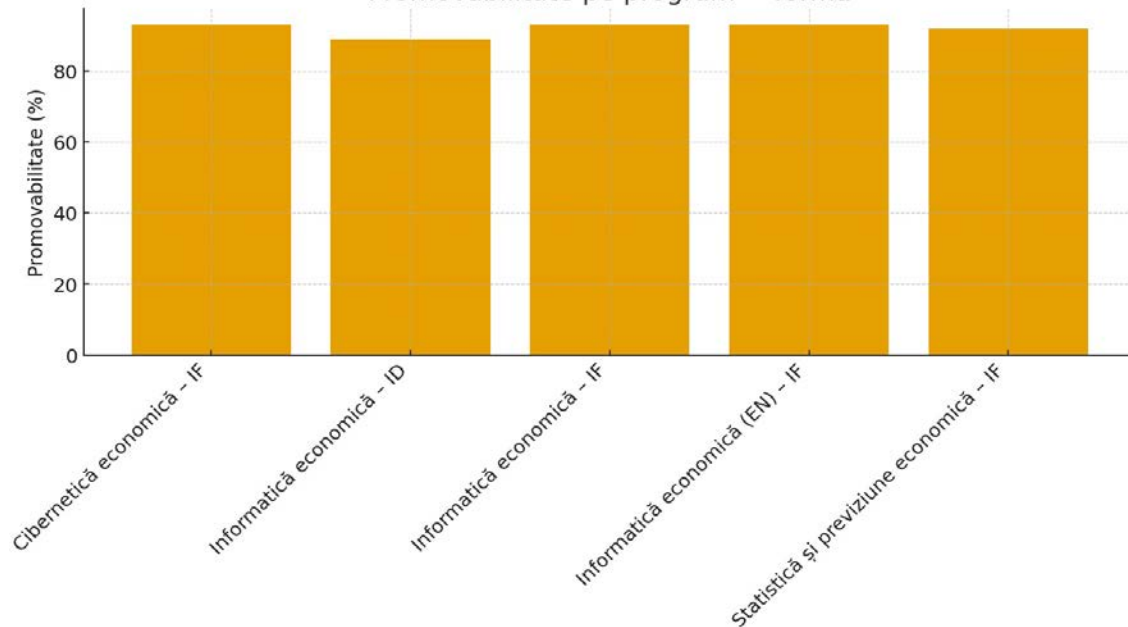
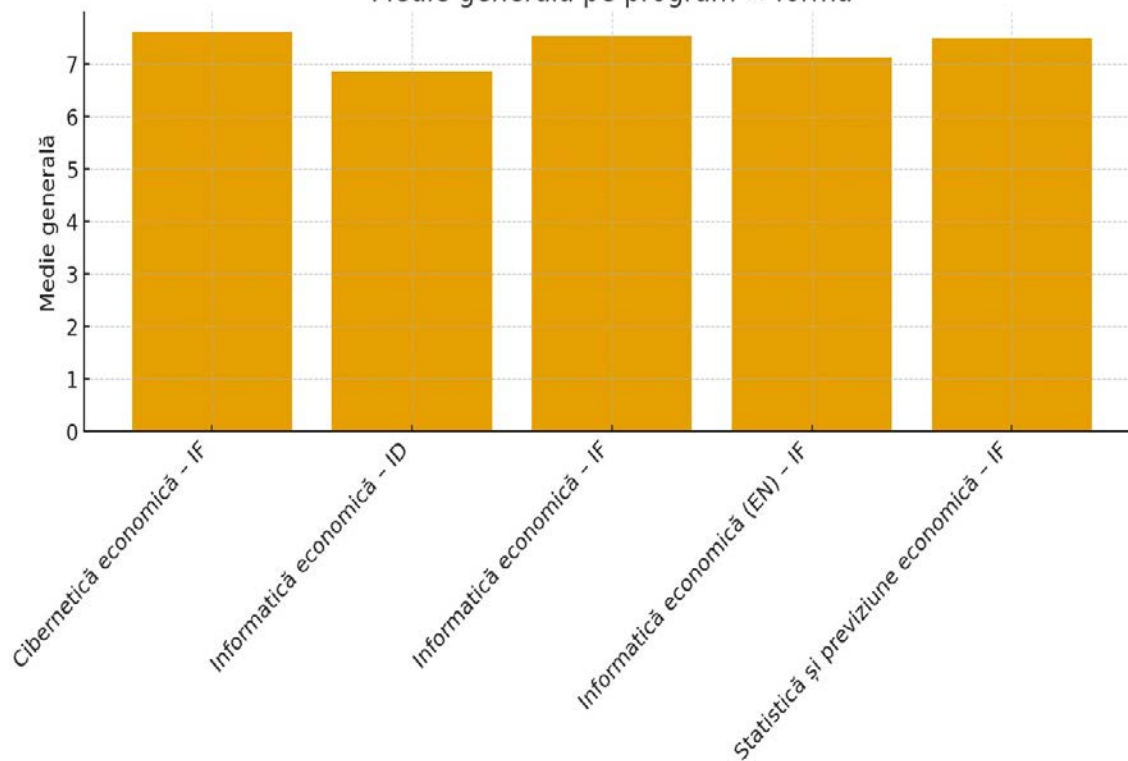


Figura 3. Medie generală pe program × formă
Medie generală pe program × formă





ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE DIN BUCUREȘTI
FACULTATEA DE CIBERNETICĂ, STATISTICĂ ȘI INFORMATICĂ ECONOMICĂ



Calea Dorobanți, 15-17, Sector 1, București, 010552, tel.: +4021 319 19 00, ext. 119, 281, 331, fax: +4021 319 19 09, email: decanat@csie.ase.ro,
www.csie.ase.ro

4. Anexă: Rezultatele la învățătură pe programe de studii pe semestrul al II-lea 2024-2025

Program	Forma	An	Total	Absent	Evaluati	Restanțieri	Note>5	Promovabilitate_a fisata_%	Medie	Media notelor >5
Cibernetică economică	IF	1	2163	76	2087	244	1843	88	6.81	7.31
Cibernetică economică	IF	2	2392	168	2224	152	2072	93	7.56	7.88
Cibernetică economică	IF	3	1777	25	1752	3	1749	100	8.45	8.46
Informatică economică	IF	1	917	62	855	66	789	92	6.86	7.17
Informatică economică	IF	2	902	162	740	82	658	89	6.91	7.33
Informatică economică	IF	3	668	44	624	12	612	98	7.60	7.68
Informatică economică	IF	1	3024	98	2926	202	2724	93	7.48	7.81
Informatică economică	IF	2	3109	286	2823	323	2500	89	7.17	7.66
Informatică economică	IF	3	2577	71	2506	31	2475	99	7.95	8.00
Statistică și previziune economică	IF	1	880	57	823	129	694	84	6.53	7.08
Statistică și previziune economică	IF	2	736	16	720	29	691	96	8.09	8.30



ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE DIN BUCUREȘTI
FACULTATEA DE CIBERNETICĂ, STATISTICĂ ȘI INFORMATICĂ ECONOMICĂ



Calea Dorobanți, 15-17, Sector 1, București, 010552, tel.: +4021 319 19 00, ext. 119, 281, 331, fax: +4021 319 19 09, email: decanat@csie.ase.ro, www.csie.ase.ro

Statistică și previziune economică	IF	3	547	20	527	3	524	99	7.86	7.89
Informatică economică	ID	1	500	149	351	41	310	88	6.57	7.07
Informatică economică	ID	2	608	287	321	63	258	80	6.64	7.43
Informatică economică	ID	3	477	100	377	14	363	96	7.38	7.52

Cibernetică Economică (IF):

- Anul I: 88% promovabilitate, medie 6,81, 244 restanțe – necesită suport suplimentar.
- Anul II: 93% promovare, medie 7,56 – traiectorie pozitivă.
- Anul III: 100% promovare, medie 8,45 – vârf de performanță;

Informatică Economică – engleză (IF):

- Anul I: 92% promovare, medie 6,86; 66 restanțe
- Anul II: 89% promovare, medie 6,91 – sub celelalte serii; 82 restanțe . De luat măsuri- workshop-uri de recapitulare.
- Anul III: 98% promovare, medie 7,60 – revenire puternică.

Informatică Economică (IF):

- Anul I: 93% / 7,48;
- Anul II: 89% promovare, medie 7,17, 323 restanțe – necesită audit pe disciplinele dificile.
- Anul III: 99% / 7,95 – consistență bună spre final.

Statistică și Previziune Economică (IF):

- Anul I: 84% promovare, medie 6,53, 129 restanțe – necesită sprijin pe disciplinele fundamentale.
- Anul II: 96% / 8,09;
- Anul III: 99% / 7,86 - consistență bună spre final

Informatică Economică (ID):

- Anul II (ID): 80% promovabilitate, 63 restanțe – risc ridicat;
- Anul I (ID): 88% / 6,57;
- Anul III (ID): 96% / 7,38 – progres spre final