

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL EDUCAȚIEI

ORDIN

pentru modificarea anexei la Ordinul ministrului educației nr. 5.516/2024 privind organizarea și desfășurarea anului pregătitor de limbă română pentru cetățenii străini

Având în vedere:

— prevederile art. 4, ale art. 150 și ale titlului IV — Asigurarea calității în învățământul superior din Legea învățământului superior nr. 199/2023, cu modificările și completările ulterioare, și ale art. 45 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 194/2002 privind regimul străinilor în România, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

— Referatul de aprobare nr. 392/DGIU din 6.08.2024,

în temeiul art. 13 alin. (3) din Hotărârea Guvernului nr. 731/2024 privind organizarea și funcționarea Ministerului Educației,

ministrul educației emite prezentul ordin.

Art. I. — Anexa la Ordinul ministrului educației nr. 5.516/2024 privind organizarea și desfășurarea anului pregătitor de limbă română pentru cetățenii străini, publicat în Monitorul Oficial al

României, Partea I, nr. 733 din 26 iulie 2024, se modifică și se înlocuiește cu anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. II. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

p. Ministrul educației,
Gigel Paraschiv,
secretar de stat

București, 19 august 2024.
Nr. 6.054.

ANEXĂ
(Anexa la Ordinul nr. 5.516/2024)

LISTA

instituțiilor de învățământ superior care organizează anul pregătitor de limbă română

Nr. crt.	Instituția de învățământ superior	Domeniile fundamentale	Numărul maxim de studenți care pot fi școlarizați
1.	Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București	1. Matematică și științe ale naturii 2. Științe inginerești 3. Științe biologice și biomedicale 4. Științe sociale 5. Științe umaniste și arte	150 de studenți
	Centrul Universitar din Pitești	1. Științe inginerești 2. Științe biologice și biomedicale 3. Științe sociale 4. Științe umaniste și arte	150 de studenți
2.	Universitatea Tehnică de Construcții din București	1. Matematică și științe ale naturii 2. Științe inginerești 3. Științe biologice și biomedicale 4. Științe sociale 5. Științe umaniste și arte	100 de studenți
3.	Universitatea din București	1. Matematică și științe ale naturii 2. Științe inginerești 3. Științe biologice și biomedicale 4. Științe sociale 5. Științe umaniste și arte 6. Știința sportului și educației fizice	300 de studenți
4.	Academia de Studii Economice din București	1. Științe sociale 2. Științe biologice și biomedicale 3. Științe inginerești	125 de studenți

Nr. crt.	Instituția de învățământ superior	Domeniile fundamentale	Numărul maxim de studenți care pot fi școlarizați
5.	Universitatea „1 Decembrie 1918” din Alba Iulia	1. Matematică și științe ale naturii 2. Științe inginerești 3. Științe sociale 4. Științe umaniste și arte 5. Științe biologice și biomedicale 6. Știința sportului și educației fizice	150 de studenți
6.	Universitatea „Aurel Vlaicu” din Arad	1. Matematică și științe ale naturii 2. Științe inginerești 3. Științe sociale 4. Științe umaniste și arte 5. Știința sportului și educației fizice 6. Științe biologice și biomedicale	100 de studenți
7.	Universitatea „Vasile Alecsandri” din Bacău	1. Matematică și științe ale naturii 2. Științe inginerești 3. Științe biologice și biomedicale 4. Științe sociale 5. Științe umaniste și arte 6. Știința sportului și educației fizice	50 de studenți
8.	Universitatea „Transilvania” din Brașov	1. Matematică și științe ale naturii 2. Științe inginerești 3. Științe biologice și biomedicale 4. Științe sociale 5. Științe umaniste și arte 6. Știința sportului și educației fizice	150 de studenți
9.	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca	1. Matematică și științe ale naturii 2. Științe inginerești 3. Științe biologice și biomedicale 4. Științe sociale	90 de studenți
10.	Universitatea „Babeș-Bolyai” din Cluj-Napoca	1. Matematică și științe ale naturii 2. Științe inginerești 3. Științe biologice și biomedicale 4. Științe sociale 5. Științe umaniste și arte 6. Știința sportului și educației fizice	200 de studenți
11.	Universitatea „Ovidius” din Constanța	1. Matematică și științe ale naturii 2. Științe inginerești 3. Științe biologice și biomedicale 4. Științe sociale 5. Științe umaniste și arte 6. Știința sportului și educației fizice	150 de studenți
12.	Universitatea din Craiova	1. Matematică și științe ale naturii 2. Științe inginerești 3. Științe biologice și biomedicale 4. Științe sociale 5. Științe umaniste și arte 6. Știința sportului și educației fizice	150 de studenți
13.	Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați	1. Matematică și științe ale naturii 2. Științe inginerești 3. Științe sociale 4. Științe umaniste și arte 5. Științe biologice și biomedicale 6. Știința sportului și educației fizice	200 de studenți

Nr. crt.	Instituția de învățământ superior	Domeniile fundamentale	Numărul maxim de studenți care pot fi școlarizați
14.	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași	1. Matematică și științe ale naturii 2. Științe ingineresti 3. Științe biologice și biomedicale 4. Științe sociale 5. Științe umaniste și arte 6. Știința sportului și educației fizice	150 de studenți
15.	Universitatea din Oradea	1. Matematică și științe ale naturii 2. Științe ingineresti 3. Științe biologice și biomedicale 4. Științe sociale 5. Științe umaniste și arte 6. Știința sportului și educației fizice	60 de studenți
16.	Universitatea din Petroșani	1. Științe ingineresti 2. Științe sociale	25 de studenți
17.	Universitatea „Petrol-Gaze” din Ploiești	1. Științe ingineresti 2. Științe sociale 3. Științe umaniste și arte 4. Științe biologice și biomedicale	100 de studenți
18.	Universitatea „Lucian Blaga” din Sibiu	1. Matematică și științe ale naturii 2. Științe ingineresti 3. Științe biologice și biomedicale 4. Științe sociale 5. Științe umaniste și arte 6. Știința sportului și educației fizice	100 de studenți
19.	Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava	1. Matematică și științe ale naturii 2. Științe ingineresti 3. Științe biologice și biomedicale 4. Științe sociale 5. Științe umaniste și arte 6. Știința sportului și educației fizice	300 de studenți
20.	Universitatea „Valahia” din Târgoviște	1. Matematică și științe ale naturii 2. Științe ingineresti 3. Științe sociale 4. Științe umaniste și arte 5. Știința sportului și educației fizice	50 de studenți
21.	Universitatea „Constantin Brâncuși” din Târgu Jiu	1. Științe ingineresti; 2. Științe biologice și biomedicale; 3. Științe sociale; 4. Științe umaniste și arte; 5. Știința sportului și educației fizice	50 de studenți
22.	Universitatea de Medicină, Farmacie, Științe și Tehnologie „George Emil Palade” din Târgu Mureș	1. Matematică și științe ale naturii; 2. Științe ingineresti; 3. Științe biologice și biomedicale; 4. Științe sociale; 5. Științe umaniste și arte; 6. Știința sportului și a educației fizice	50 de studenți
23.	Universitatea de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” din Timișoara	1. Științe biologice și biomedicale	50 de studenți
24.	Universitatea Politehnică Timișoara	1. Matematică și științe ale naturii; 2. Științe ingineresti; 3. Științe biologice și biomedicale; 4. Științe sociale; 5. Științe umaniste și arte;	100 de studenți

Nr. crt.	Instituția de învățământ superior	Domeniile fundamentale	Numărul maxim de studenți care pot fi școlarizați
25.	Universitatea de Vest din Timișoara	1. Matematică și științe ale naturii 2. Științe ingineresti 3. Științe biologice și biomedicale 4. Științe sociale 5. Științe umaniste și arte 6. Știința sportului și educației fizice	200 de studenți
26.	Universitatea Creștină „Dimitrie Cantemir” din București	1. Matematică și științe ale naturii 2. Științe ingineresti 3. Științe biologice și biomedicale 4. Științe sociale 5. Științe umaniste și arte 6. Știința sportului și educației fizice	100 de studenți
27.	Universitatea „Titu Maiorescu” din București	1. Matematică și științe ale naturii 2. Științe ingineresti 3. Științe biologice și biomedicale 4. Științe sociale 5. Științe umaniste și arte 6. Știința sportului și educației fizice	100 de studenți
28.	Universitatea Româno-Americană din București	1. Științe ingineresti 2. Științe biologice și biomedicale 3. Științe sociale	75 de studenți
29.	Universitatea „Spiru Haret” din București	1. Matematică și științe ale naturii 2. Științe biologice și biomedicale 3. Științe sociale 4. Știința sportului și educației fizice	50 de studenți
30.	Universitatea de Vest „Vasile Goldiș” din Arad	1. Științe biologice și biomedicale 2. Științe sociale 3. Științe umaniste și arte	50 de studenți

ACTE ALE AUTORITĂȚII ELECTORALE PERMANENTE

AUTORITATEA ELECTORALĂ PERMANENTĂ

LISTA

partidelor politice, alianțelor politice, alianțelor electorale, organizațiilor cetățenilor români aparținând minorităților naționale și a candidaților independenți pentru care a fost depus raportul detaliat al veniturilor și cheltuielilor electorale, conform art. 47 alin. (2) din Legea nr. 334/2006 privind finanțarea activității partidelor politice și a campaniilor electorale, cu ocazia alegerilor autorităților publice locale din anul 2024

Nr. crt.	Nume competitor electoral	Tip competitor
1	Balazs Iosif Attila	candidat independent
2	Gafița-Ciudin Vasile	candidat independent
3	Gal Domokos	candidat independent

București, 17 septembrie 2024.

Nr. 28.318.