

## LISTA

instituțiilor de învățământ superior care organizează anul pregătitor de limbă română

<i>Nr. crt.</i>	<i>Instituția de învățământ superior</i>	<i>Domeniile fundamentale</i>	<i>Numărul maxim de studenți care pot fi școlarizați</i>
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 studenți
	Centrul Universitar din Pitești	1) Științe inginerești 2) Științe biologice și biomedicale 3) Științe sociale 4) Științe umaniste și arte	150 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 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 studenți
4.	Academia de Studii Economice din București	1) Științe sociale 2) Științe biologice și biomedicale 3) Științe inginerești	125 studenți
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	150 studenți

<i>Nr. crt.</i>	<i>Instituția de învățământ superior</i>	<i>Domeniile fundamentale</i>	<i>Numărul maxim de studenți care pot fi școlarizați</i>
		5) Științe biologice și biomedicale 6) Știința sportului și educației fizice	
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 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 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 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 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	200 studenți

<i>Nr. crt.</i>	<i>Instituția de învățământ superior</i>	<i>Domeniile fundamentale</i>	<i>Numărul maxim de studenți care pot fi școlarizați</i>
		6) Știința sportului și educației fizice	
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 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 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 studenți
14.	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași	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 studenți

<i>Nr. crt.</i>	<i>Instituția de învățământ superior</i>	<i>Domeniile fundamentale</i>	<i>Numărul maxim de studenți care pot fi școlarizați</i>
15.	Universitatea din Oradea	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	60 studenți
16.	Universitatea din Petroșani	1) Științe inginerești 2) Științe sociale	25 studenți
17.	Universitatea „Petrol-Gaze” din Ploiești	1) Științe inginerești 2) Științe sociale 3) Științe umaniste și arte 4) Științe biologice și biomedicale	100 studenți
18.	Universitatea „Lucian Blaga” din Sibiu	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	100 studenți
19.	Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava	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 studenți
20.	Universitatea „Valahia” din Târgoviște	1) Matematică și științe ale naturii 2) Științe inginerești 3) Științe sociale 4) Științe umaniste și arte 5) Știința sportului și educației fizice	50 studenți

<i>Nr. crt.</i>	<i>Instituția de învățământ superior</i>	<i>Domeniile fundamentale</i>	<i>Numărul maxim de studenți care pot fi școlarizați</i>
21.	Universitatea „Constantin Brâncuși” din Târgu Jiu	1) Științe inginerești; 2) Științe biologice și biomedicale; 3) Științe sociale; 4) Științe umaniste și arte; 5) Știința sportului și educației fizice	50 studenți
22.	Universitatea de Medicină, Farmacie, Științe și Tehnologie „George Emil Palade” din Târgu Mureș	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 a educației fizice	50 studenți
23.	Universitatea Politehnica Timișoara	1) Matematică și științe ale naturii; 2) Științe inginerești; 3) Științe biologice și biomedicale; 4) Științe sociale; 5) Științe umaniste și arte;	100 studenți
24.	Universitatea de Vest din Timișoara	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 studenți
25.	Universitatea Creștină „Dimitrie Cantemir” 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	100 studenți

<i>Nr. crt.</i>	<i>Instituția de învățământ superior</i>	<i>Domeniile fundamentale</i>	<i>Numărul maxim de studenți care pot fi școlarizați</i>
26.	Universitatea „Titu Maiorescu” 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	100 studenți
27.	Universitatea Româno-Americană din București	1) Științe inginerești 2) Științe biologice și biomedicale 3) Științe sociale	75 studenți
28.	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 studenți
29.	Universitatea de Vest „Vasile Goldiș” din Arad	1) Științe biologice și biomedicale 2) Științe sociale 3) Științe umaniste și arte	50 studenți