

Studiile universitare de masterat asigură aprofundarea în domeniul studiilor de licență sau într-un domeniu apropiat, obținerea de competențe complementare în alte domenii, precum și dezvoltarea capacităților de cercetare științifică.

Înscrierea candidaților se desfășoară în sesiunea/sesiunile de admitere on-line, prin Internet. Conținutul dosarului de înscriere include date de identificare și contact precum și alte date și documente necesare. Dosarul de înscriere va conține un formular tipizat iar candidații vor completa toate datele solicitate, sub răspundere proprie privind corectitudinea, veridicitatea și conformitatea cu propriile intenții privind admiterea.

Prin excepție, pentru candidații care nu au acces la sistemul de înscriere online, înscrierea se poate face și fizic la sediile facultăților care organizează admiterea la programele respective, în spații special organizate în contextul epidemiologic actual, cu respectarea unor măsuri specifice de protejare a candidaților și a persoanelor din comisia de admitere care participa la înscrierea acestora.

În anul universitar 2021-2022, concursul de admitere pentru studii universitare de *masterat, ciclul II Bologna, forma de învățământ cu frecvență (IF)*, se va desfășura astfel:

1. Susținerea unei probe scrise (test grilă) pentru verificarea cunoștințelor specifice domeniului de studiu de masterat, pe baza unei bibliografii cuprinzând lucrări de specialitate. Bibliografia, tematica stabilită și întrebările tip grilă aprobate de Consiliul Facultății sunt anunțate prin afișare la avizier și pe pagina web a Facultății și a Universității la secțiunea Admitere.

2. Calculul **Mediei generale de admitere** se determină ca medie aritmetică ponderată, astfel:

- 20% nota obținută la Proba scrisă;
- 80% media generală a Examenului de Licență/Diplomă.

Media se calculează cu două zecimale fără rotunjire.

Modalitatea de desfășurare a probe scrise testare se poate face atât online cât și fizic, prin excepție doar pentru candidații care nu au acces la sistemul de înscriere online, în spații special organizate în contextul epidemiologic actual, cu respectarea unor măsuri specifice de protejare a candidaților și a persoanelor din comisia de admitere care participa la testarea acestora.

Proba scrisă presupune susținerea unui test grilă compus din 10 întrebări selectate din întrebările pusă la dispoziția candidaților, pe domenii.

Bibliografia, tematica stabilită și întrebările tip grilă afișate la avizier și pe pagina web a Facultății la secțiunea Admitere, sunt valabile pentru ambele sesiuni de admitere.

Susținerea probei se va face în aceeași zi de către toți candidații într-un mod organizat, atât pentru cei care vor susține proba online cât și fizic, prin excepție doar pentru candidații care nu au acces la sistemul de înscriere online fiind afișate listele cu candidații repartizați pe specializări, precizându-se ora, data și locul, înainte de susținerea probei. Baremele de notare se afișează în timpul desfășurării concursului de admitere, după caz, online sau fizic la viziere.

Notarea testelor se face pe baza baremului de notare afișat în timpul probei de concurs.

La concurs vor participa 3 cadre didactice membre ale comisiei tehnice de admitere care vor avea rol de supraveghere, verificare și notare a testului grilă. Vor exista trei variante de teste grilă pentru fiecare domeniu realizate înainte de proba scrisă, din care se va extrage o varianta de față cu candidații. Aceasta va fi transmisă tuturor candidaților care susțin proba on-line sau multiplicată într-un număr egal cu cel al candidaților care susțin proba fizic și distribuită fiecărui candidat în parte. Timpul maxim de rezolvare a testului grilă pentru domeniul de studiu de masterat, este de 30 de minute și se va susține de către toți candidații în aceeași zi și la aceeași oră.

Verificarea și notarea testului grilă va fi realizată în prezența candidatului, online sau fizic, la finalizarea testului.

Testul grilă rezolvat și notat va fi semnat de candidat și 2 membri ai Comisiei, în cazul examinării fizice sau doar de membrii Comisiei în cazul examinării online. La finalul probei, rezultatele centralizate se vor afișa la avizierul/avizierele facultății și pe pagina web a Facultății și Universității și se vor preda împreună cu testele individuale pe bază de **proces-verbal** la secretarul Comisiei tehnice de admitere. Acesta va coordona completarea dosarului fiecărui candidat cu testul grilă corespunzător și introducerea rezultatului în UMS, în vederea calculării mediei de admitere.

Eventualele contestații cu privire la rezultatele *Testului de verificare a cunoștințelor* se depun online pe platforma <https://admitere-online.utgjiu.ro/> sau fizic la Comisiile tehnice de admitere ale facultăților, în termen de cel mult 48 de ore de la afișarea rezultatelor. Admiterea candidaților la programele de studii universitare de master se face pe baza mediilor generale de admitere obținute de candidați, în limita locurilor aprobate de Senat pentru fiecare program de studii.

Ierarhizarea candidaților se face în ordinea descrescătoare a mediilor generale de admitere obținute de candidați. Media generală minimă de admitere pentru studii universitare de master nu poate fi mai mică de 6,00 (șase).

Locurile finanțate de la bugetul de stat revin celor mai bine clasati candidați din fiecare domeniu/program de studii, conform prezentei metodologii.

La anul I de studii nu este admisă depășirea numărului de locuri alocate. În eventualitatea existenței mai multor candidați cu media egală cu cea a ultimului loc planificat, se va apela la criteriile de departajare care să asigure transparență totală, stabilite prin prezenta metodologie.

În caz de egalitate de medie de admitere, pentru departajare, se aplică succesiv următoarele criterii:

- *Criteriul I: media din timpul anilor de studiu;*
- *Criteriul II: nota probei I a examenului de licență/diplomă;*
- *Criteriul III: media aritmetică a probelor examenului de Bacalaureat.*

Un candidat se poate înscrie la mai multe domenii de masterat universitar cu condiția depunerii unui dosar de înscriere pentru fiecare dintre acestea.