



**Probele de concurs, criteriile de selecție
și calculul mediei generale de admitere
la studii universitare de master**

Facultatea	Domeniul de studii universitare de master	Program de studii	Probele de concurs, criteriile de selecție / calculul mediei generale de admitere
Facultatea de Științe, Educație Fizică și Informatică	Matematică	Matematică didactică	1. Eseu motivațional – ADMIS / RESPINS Media admitere = 50% Media de la licență + 50% Media generală a anilor de studii de licență
	Informatică	Tehnici avansate pentru prelucrarea informației (<i>Advanced Techniques for Information Processing</i>)	1. Eseu motivațional – ADMIS / RESPINS Media admitere = 50% Media de la licență + 50% Media generală a anilor de studii de licență
	Chimie	Chimie criminalistică	Proba 1 – Concurs de dosar - media de absolvire a studiilor universitare de licență/de lungă durată, obținută ca medie aritmetică între media anilor de studiu și nota (media) de la susținerea examenului de finalizare a studiilor de licență Proba 2 – Eseu motivațional prin care se evaluează motivația candidatului referitoare la alegerea programului de master evaluat cu ADMIS/RESPINS Media de admitere este media obținută la Proba 1
	Știința mediului	Monitorizarea și protecția mediului (interdisciplinar cu domeniile: Horticultură și Biologie)	Proba 1 – Concurs de dosar - media de absolvire a studiilor universitare de licență/de lungă durată, obținută ca medie aritmetică între media anilor de studiu și nota (media) de la susținerea examenului de finalizare a studiilor de licență Proba 2 – Eseu motivațional prin care se evaluează motivația candidatului referitoare la alegerea programului de master evaluat cu ADMIS/RESPINS Media de admitere este media obținută la Proba 1
	Științe inginerești aplicate	Materiale și tehnologii nucleare	Eseu motivațional depus la dosar; cu admis/ respins . Nota finală de admitere: 50% media anilor de studii și 50% media la examenul de licență.
	Biologie	Biologie medicală	Proba 1 – Concurs de dosar - media de absolvire a studiilor universitare de licență/de lungă durată, obținută ca medie aritmetică între media anilor de studiu și nota (media) de la susținerea examenului de finalizare a studiilor de licență Proba 2 – Eseu motivațional prin care se evaluează motivația candidatului referitoare la alegerea programului de master evaluat cu ADMIS/RESPINS Media de admitere este media obținută la Proba 1
	Știința sportului și educației fizice	Activități motrice curriculare și extracurriculare	Media de admitere = 50% nota la examenul de licență + 50% nota la eseul motivațional Documente medicale: aviz medical medicul de familie/de medicină sportivă cu mențiunea "apt pentru efort fizic"

Facultatea	Domeniul de studii universitare de master	Program de studii	Probele de concurs, criteriile de selecție / calculul mediei generale de admitere
		Kinetoterapia la persoanele cu dizabilități	Eseu motivațional depus la dosar - admis/ respins. Media finală de admitere: 50% media anilor de studii și 50% media la examenul de licență.
		Organizare și conducere în sport	Media de admitere = 50% nota la examenul de licență + 50% nota la eseul motivațional Documente medicale: aviz medical medicul de familie/de medicină sportivă cu mențiunea "apt pentru efort fizic"
		Performanță în sport	Media de admitere = 50% nota la examenul de licență + 50% nota la eseul motivațional Documente medicale: aviz medical medicul de familie/de medicină sportivă cu mențiunea "apt pentru efort fizic"
Facultatea de Mecanică și Tehnologie	Ingineria autovehiculelor	Concepția și managementul proiectării automobilului	<p>Proba 1 – Examinarea dosarului de concurs și considerarea mediei generale de absolvire M_A, a studiilor universitare de licență sau a studiilor universitare de lungă durată, calculată cu relația :</p> $M_A = \frac{M_{prom} + M_{licenta / diploma}}{2}$ <p>unde M_{prom} este media aritmetică a mediilor de promovare a anilor de studii, iar $M_{licență-diplomă}$ este media examenului de licență/diplomă;</p> <p>Proba 2 – O probă orală* ce constă din:</p> <ul style="list-style-type: none"> - un interviu, menit să evalueze aptitudinile candidaților, pregătirea tehnică și motivația candidaților pentru programul de master ales, care se finalizează prin considerarea mediei M_B, a notelor acordate de membrii comisiei de concurs. - un interviu menit să evalueze cunoașterea limbii engleze (nivel min. B1). Evaluarea cunoașterii limbii engleze se va face cu calificativ admis/respins. <p>Mediile celor două probe de concurs M_A și M_B se calculează cu două zecimale, fără rotunjire.</p> <p>Media generală de admitere M_G, a fiecărui candidat, se calculează cu relația:</p> $M_G = \frac{M_A + M_B}{2}$ <p>Media generală de admitere M_G se calculează cu două zecimale, fără rotunjire.</p>
		Ingineria automobilelor pentru o mobilitate durabilă	
	Ingineria transporturilor	Transporturi și siguranță rutieră	<p>Proba 1 – Examinarea dosarului de concurs și considerarea mediei generale de absolvire M_A, a studiilor universitare de licență sau a studiilor universitare de lungă durată, calculată cu relația:</p> $M_A = \frac{M_{prom} + M_{licenta / diploma}}{2}$ <p>unde M_{prom} este media aritmetică a mediilor de promovare a anilor de studii, iar $M_{licență-diplomă}$ este media examenului de licență/diplomă;</p> <p>Proba 2 – O probă orală* ce constă dintr-un interviu, menit să evalueze aptitudinile și pregătirea tehnică a candidaților precum și motivația acestora pentru programul de master. Proba 2 se finalizează prin considerarea mediei M_B, a notelor acordate de membrii comisiei de concurs.</p> <p>Mediile celor două probe de concurs M_A și M_B se calculează cu două zecimale, fără rotunjire.</p>

Facultatea	Domeniul de studii universitare de master	Program de studii	Probele de concurs, criteriile de selecție / calculul mediei generale de admitere
			<p>Media generală de admitere, M_G, a fiecărui candidat, se calculează cu relația:</p> $M_G = \frac{M_A + M_B}{2}$ <p>Media generală de admitere M_G se calculează cu două zecimale, fără rotunjire.</p>
	Inginerie industrială	<p>Ingineria și managementul fabricației produselor</p> <hr/> <p>Știința și tehnologia materialelor (interdisciplinar cu domeniile: Ingineria autovehiculelor. Chimie)</p>	<p>Proba 1 – Examinarea dosarului de concurs și considerarea mediei generale de absolvire M_A, a studiilor universitare de licență sau a studiilor universitare de lungă durată, calculată cu relația :</p> $M_A = \frac{M_{prom} + M_{licenta / diploma}}{2}$ <p>unde M_{prom} este media aritmetică a mediilor de promovare a anilor de studii, iar $M_{licență-diplomă}$ este media examenului de licență/diplomă;</p> <p>Proba 2 – O probă orală* ce constă din:</p> <ul style="list-style-type: none"> - un interviu, menit să evalueze aptitudinile candidaților, pregătirea tehnică și motivația candidaților pentru programul de master ales, care se finalizează prin considerarea mediei M_B, a notelor acordate de membrii comisiei de concurs. - un interviu menit să evalueze cunoașterea limbii franceze (nivel min. B1). Evaluarea cunoașterii limbii franceze se va face cu calificativ admis/respins. <p>Mediile celor două probe de concurs M_A și M_B se calculează cu două zecimale, fără rotunjire.</p> <p>Media generală de admitere M_G, a fiecărui candidat, se calculează cu relația:</p> $M_G = \frac{M_A + M_B}{2}$ <p>Media generală de admitere M_G se calculează cu două zecimale, fără rotunjire.</p>
	Inginerie și management	Managementul logisticii	<p>Proba 1 – Examinarea dosarului de concurs și considerarea mediei generale de absolvire M_A, a studiilor universitare de licență sau a studiilor universitare de lungă durată, calculată cu relația :</p> $M_A = \frac{M_{prom} + M_{licenta / diploma}}{2}$ <p>unde M_{prom} este media aritmetică a mediilor de promovare a anilor de studii, iar $M_{licență-diplomă}$ este media examenului de licență/diplomă;</p> <p>Proba 2 – O probă orală* ce constă din:</p> <ul style="list-style-type: none"> - un interviu, menit să evalueze aptitudinile candidaților, pregătirea tehnică și motivația candidaților pentru programul de master ales, care se finalizează prin considerarea mediei M_B, a notelor acordate de membrii comisiei de concurs. - un interviu menit să evalueze cunoașterea limbii franceze (nivel min. B1). Evaluarea cunoașterii limbii franceze se va face cu calificativ admis/respins. <p>Mediile celor două probe de concurs M_A și M_B se calculează cu două zecimale, fără rotunjire.</p> <p>Media generală de admitere M_G, a fiecărui candidat, se calculează cu relația:</p>

Facultatea	Domeniul de studii universitare de master	Program de studii	Probele de concurs, criteriile de selecție / calculul mediei generale de admitere
			$M_G = \frac{M_A + M_B}{2}$ <p>Media generală de admitere M_G se calculează cu două zecimale, fără rotunjire.</p>
* În cazul în care starea de urgență sau de alertă va fi în vigoare la data susținerii probei, proba orală se va desfășura online prin intermediul platformei skype.			
Facultatea de Electronică, Comunicații și Calculatoare	Inginerie electrică	Sisteme de conversie a energiei	Proba de concurs: examinarea Eseului motivațional - notat Admis / Respins. Media concursului de admitere se calculează conform formulei: 50% Media anilor studiilor de licență + 50% Media de la examenul de finalizare a studiilor de licență.
	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Inginerie electronică și sisteme inteligente Sisteme electronice pentru conducerea proceselor industriale	Proba de concurs: examinarea Eseului motivațional - notat Admis / Respins. Media concursului de admitere se calculează conform formulei: 50% Media anilor studiilor de licență + 50% Media de la examenul de finalizare a studiilor de licență.
Facultatea de Științe Economice și Drept	Drept	Cariere juridice	Proba 1. Eseu motivațional - ADMIS / RESPINS Medie admitere = 100% Media de la examenul de finalizare a studiilor universitare de licență
		Dreptul contenciosului	
	Științe administrative	Administrație publică și integrare europeană	Proba 1. Eseu motivațional - ADMIS / RESPINS Medie admitere= 100% Media de la examenul de finalizare a studiilor universitare de licență
	Administrarea afacerilor	Administrarea afacerilor în comerț, turism și servicii de ospitalitate	Proba 1. Eseu motivațional - ADMIS / RESPINS Medie admitere= 100% Media de la examenul de finalizare a studiilor universitare de licență
	Contabilitate	Contabilitate managerială și audit contabil	Proba 1. Eseu motivațional - ADMIS / RESPINS Medie admitere= 100% Media de la examenul de finalizare a studiilor universitare de licență
		Management contabil și informatică de gestiune	
Finanțe	Economie și finanțe europene	Proba 1. Eseu motivațional - ADMIS / RESPINS Medie admitere= 100% Media de la examenul de finalizare a studiilor universitare de licență	
	Management financiar-bancar și în asigurări		
Management	Management strategic și dezvoltarea afacerilor/Strategic management and business development	Proba 1. Eseu motivațional - ADMIS / RESPINS Medie admitere= 100% Media de la examenul de finalizare a studiilor universitare de licență	
	Managementul strategic al resurselor umane		
Facultatea de Științe ale Educației, Științe Sociale și Psihologie	Științe ale comunicării	Comunicare organizațională	Medie admitere = 50% Media generală la examenul de licență + 50% Nota Eseu motivațional
	Asistență socială	Consiliere în asistență socială	Medie admitere = 50% Media generală la examenul de licență + 50% Nota Eseu motivațional
		Managementul serviciilor sociale și de sănătate	
	Psihologie	Psihologie clinică - evaluare și intervenție	Medie admitere = 30% Media generală la examenul de licență + 30% Media multianuală a anilor de studii din facultate + 40% Nota Eseu motivațional
Științe ale educației	Consiliere educațională	Medie admitere = 50% Media generală la examenul de licență + 50% Nota Eseu structurat	
	Educație timpurie Management		

Facultatea	Domeniul de studii universitare de master	Program de studii	Probele de concurs, criteriile de selecție / calculul mediei generale de admitere
		educațional	
Facultatea de Teologie, Litere, Istorie și Arte	Filologie	Limbaje specializate și traducere asistată de calculator (Interdisciplinar cu domeniul Calculatoare și tehnologia informației)	ESEU cu privire la un proiect de cercetare în domeniu (într-una din limbile din cadrul domeniului de master) – ADMIS / RESPINS Medie admitere = 50% Media generală la examenul de licență + 50% Media multianuală a anilor de studii (facultate)
		Tendențe actuale ale limbii și literaturii române	
		Traductologie - Limba engleză/Limba franceză. Traduceri în context european	
	Istorie	Istoria românilor și a României în context european (secolele XIV-XX)	Proiect lucrare de disertație – 30% din media de admitere Medie admitere = 40% Media generală la examenul de licență + 30% Media multianuală a anilor de studii (facultate) + 30% Proiect lucrare de disertație
	Teologie	Apologetică și duhovnicie	ESEU cu privire la un proiect de cercetare în domeniu – ADMIS / RESPINS Medie admitere = 100% Media generală la examenul de licență
Ecumenism în noul context european			
Misiune și slujire prin limbajul mimico-gestual			
Teologie sistematică și practică. Tendențe noi în teologia românească			
	Restaurarea icoanei, a picturii murale și de șevalet		
Muzică	Educație muzicală contemporană	Medie de admitere = 50% Medie examen licență + 50% probă concurs (Solfegiu)	