



## Probele de concurs, criteriile de selecție și calculul mediei generale de admitere la studii universitare de masterat

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 aplicată	<b>1. Eseu motivațional – ADMIS / RESPINS</b> <b>Media admitere = 50%</b> Media de la licență + 50% Media generală a anilor de studii de licență
		Matematică didactică	
	Informatică	Modelarea, proiectarea și managementul sistemelor software	<b>1. Eseu motivațional – ADMIS / RESPINS</b> <b>Media admitere = 50%</b> Media de la licență + 50% Media generală a anilor de studii de licență
Tehnici avansate pentru prelucrarea informației <i>(Advanced Techniques for Information Processing)</i>			
Chimie	Chimie criminalistică	<b>Proba 1 – Concurs de dosar</b> - 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 <b>Proba 2 – Eseu motivațional</b> prin care se evaluează motivația candidatului referitoare la alegerea programului de master evaluat cu ADMIS/RESPINS	

Facultatea	Domeniul de studii universitare de master	Program de studii	Probele de concurs, criteriile de selecție / calculul mediei generale de admitere
			<b>Media de admitere este media obținută la Proba 1</b>
	Știința mediului	Monitorizarea și protecția mediului (interdisciplinar cu domeniile: Horticultură și Biologie)	<p><b>Proba 1 – Concurs de dosar</b> - 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</p> <p><b>Proba 2 – Eseu motivațional</b> prin care se evaluează motivația candidatului referitoare la alegerea programului de master evaluat cu ADMIS/RESPINS</p> <p><b>Media de admitere este media obținută la Proba 1</b></p>
	Științe ingineresti aplicate	Materiale și tehnologii nucleare	<p>Eseu motivațional depus la dosar; cu <b>admis/ respins</b>.</p> <p><b>Nota finală de admitere:</b> 50% media anilor de studii și 50% media la examenul de licență.</p>
	Biologie	Biologie medicală	<p><b>Proba 1 – Concurs de dosar</b> - 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</p> <p><b>Proba 2 – Eseu motivațional</b> prin care se evaluează motivația candidatului referitoare la alegerea programului de master evaluat cu ADMIS/RESPINS</p> <p><b>Media de admitere este media obținută la Proba 1</b></p>
	Știința sportului și educației fizice	Activități motrice curriculare și extracurriculare	<p>50% nota de la examenul de licență</p> <p>50% eseul motivațional</p> <p><b>Documente medicale: aviz medical medicul de familie/de medicină sportivă cu mențiunea ”apt pentru efort fizic”</b></p>
		Kinetoterapia la persoanele cu dizabilități	<p>Eseu motivațional depus la dosar; cu <b>admis/ respins</b>.</p> <p><b>Nota finală de admitere:</b> 50% media anilor de studii și 50% media la examenul de licență.</p>
		Organizare și conducere în sport	50% nota de la examenul de licență

Facultatea	Domeniul de studii universitare de master	Program de studii	Probele de concurs, criteriile de selecție / calculul mediei generale de admitere
			50% eseu motivațional <b>Documente medicale: aviz medical medicul de familie/de medicină sportivă cu mențiunea ”apt pentru efort fizic”</b>
		Performanță în sport	50% nota de la examenul de licență 50% eseu motivațional <b>Documente medicale: aviz medical medicul de familie/de medicină sportivă cu mențiunea ”apt pentru efort fizic”</b>
Facultatea de Mecanică și Tehnologie	Ingineria autovehiculelor	Concepția și managementul proiectării automobilului	<p><b>Proba 1</b> – Examinarea dosarului de concurs și considerarea mediei generale de absolvire <math>M_A</math>, a studiilor universitare de licență sau a studiilor universitare de lungă durată, calculată cu relația :</p> $M_A = \frac{M_{prom} + M_{licența/diploma}}{2}$ <p>unde <math>M_{prom}</math> este media aritmetică a mediilor de promovare a anilor de studii, iar <math>M_{licență-diplomă}</math> este media examenului de licență/diplomă;</p> <p><b>Proba 2</b> – O probă orală* ce constă din:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- un interviu, menit să evalueze aptitudinile candidaților, pregătirea tehnică și motivația candidaților pentru programul de master ales, care se finalizează prin considerarea mediei <math>M_B</math>, a notelor acordate de membrii comisiei de concurs.</li> <li>- un interviu menit să evalueze cunoașterea limbii engleze (nivel min. B1). Evaluarea cunoașterii limbii engleze se va face cu calificativ admis/respins.</li> </ul>
		Ingineria automobilelor pentru o mobilitate durabilă	

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

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

Facultatea	Domeniul de studii universitare de master	Program de studii	Probele de concurs, criteriile de selecție / calculul mediei generale de admitere
			<p>Mediile celor două probe de concurs <math>M_A</math> și <math>M_B</math> se calculează cu două zecimale, fără rotunjire.</p> <p>Media generală de admitere <math>M_G</math>, a fiecărui candidat, se calculează cu relația:</p> $M_G = \frac{M_A + M_B}{2}$ <p>Media generală de admitere <math>M_G</math> se calculează cu două zecimale, fără rotunjire.</p>
Facultatea de Electronică, Comunicații și Calculatoare	Inginerie electrică	Sisteme de conversie a energiei	<p>1. Media generală la examenul de licență/diplomă din domeniul cel mai apropiat (<math>M_{Licenta}</math>); pondere 50%;</p> <p>2. Nota la proba scrisă obligatorie (1-10), bazată pe o grila cu itemi comuni și specifici masterului, <math>N_{Grila\_master}</math>; pondere 50%.</p> $M_{Admitere} = (M_{Licenta} + N_{Grila\_master})/2$
	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Inginerie electronică și sisteme inteligente Sisteme electronice pentru conducerea proceselor industriale	<p>1. Media generală la examenul de licență/diplomă din domeniul cel mai apropiat (<math>M_{Licenta}</math>); pondere 50%;</p> <p>2. Nota la proba scrisă obligatorie (1-10), bazată pe o grila cu itemi comuni și specifici masterului, <math>N_{Grila\_master}</math>; pondere 50%.</p> $M_{Admitere} = (M_{Licenta} + N_{Grila\_master})/2$
Facultatea de Științe	Drept	Cariere juridice	<b>Medie admitere= 10%</b> Nota obținută în urma evaluării cunoștințelor specifice + <b>90%</b> Media de la examenul de finalizare a studiilor universitare de licență
		Dreptul contenciosului	

Facultatea	Domeniul de studii universitare de master	Program de studii	Probele de concurs, criteriile de selecție / calculul mediei generale de admitere
<b>Economice și Drept</b>	Științe administrative	Administrație publică în contextul integrării europene	<b>Medie admitere= 10%</b> Nota obținută în urma evaluării cunoștințelor specifice + <b>90%</b> Media de la examenul de finalizare a studiilor universitare de licență
	Administrarea afacerilor	Administrarea afacerilor în comerț, turism și servicii de ospitalitate	<b>Medie admitere= 10%</b> Nota obținută în urma evaluării cunoștințelor specifice + <b>90%</b> Media de la examenul de finalizare a studiilor universitare de licență
	Contabilitate	Contabilitate managerială și audit contabil	<b>Medie admitere= 10%</b> Nota obținută în urma evaluării cunoștințelor specifice + <b>90%</b> Media de la examenul de finalizare a studiilor universitare de licență
		Management contabil și informatică de gestiune	
	Finanțe	Economie și finanțe europene	<b>Medie admitere= 10%</b> Nota obținută în urma evaluării cunoștințelor specifice + <b>90%</b> 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	<b>Medie admitere = 10%</b> Nota obținută în urma evaluării cunoștințelor specifice + <b>90%</b> Media de la examenul de finalizare a studiilor universitare de licență
Managementul strategic al resurselor umane			
<b>Facultatea de Științe ale Educației,</b>	Științe ale comunicării	Comunicare organizațională	<b>Medie admitere = 50%</b> Media generală la examenul de licență + <b>50%</b> Nota Eseu motivațional
	Asistență socială	Consiliere în asistență socială	



Facultatea	Domeniul de studii universitare de master	Program de studii	Probele de concurs, criteriile de selecție / calculul mediei generale de admitere
Științe Sociale și Psihologie		Managementul serviciilor sociale și de sănătate	<b>Medie admitere = 50%</b> Media generală la examenul de licență + <b>50%</b> Nota Eseu motivațional
	Psihologie	Psihologie clinică - evaluare și intervenție	<b>Medie admitere = 30%</b> Media generală la examenul de licență + <b>30%</b> Media multianuală a anilor de studii din facultate + <b>40%</b> Nota Eseu motivațional
	Științe ale educației	Consiliere educațională	<b>Medie admitere = 50%</b> Media generală la examenul de licență + <b>50%</b> Nota Eseu structurat
		Educație timpurie	
Management educațional			
Facultatea de Teologie, Litere, Istorie și Arte	Filologie	Limbaje specializate și traducere asistată de calculator (Interdisciplinar cu domeniul Calculatoare și tehnologia informației)	<b>ESEU</b> cu privire la un proiect de cercetare în domeniu (într-una din limbile din cadrul domeniului de master) – ADMIS / RESPINS  <b>Medie admitere = 50%</b> Media generală la examenul de licență + <b>50%</b> Media multianuală a anilor de studii (facultate)
		Tendințe 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)	<b>Proiect lucrare de disertație – 30%</b> din media de admitere  <b>Medie admitere = 40%</b> Media generală la examenul de licență + <b>30%</b> Media multianuală a anilor de studii (facultate) + <b>30%</b> Proiect lucrare de disertație
Teologie	Apologetică și duhovnicie	<b>ESEU</b> cu privire la un proiect de cercetare în domeniu – ADMIS / RESPINS	

Facultatea	Domeniul de studii universitare de master	Program de studii	Probele de concurs, criteriile de selecție / calculul mediei generale de admitere
		Ecumenism în noul context european	<b>Medie admitere = 100%</b> Media generală la examenul de licență / diplomă
		Misiune și slujire prin limbajul mimico-gestual	
		Teologie sistematică și practică. Tendințe noi în teologia românească	
		Restaurarea icoanei, a picturii murale și de șevalet	<b>ESEU</b> cu privire la un proiect de cercetare în domeniu – ADMIS / RESPINS <b>Medie admitere = 100%</b> Media generală la examenul de licență / diplomă
	Muzică	Educație muzicală contemporană	<b>ESEU</b> cu privire la un proiect de cercetare în domeniu – ADMIS / RESPINS <b>Medie admitere = 100%</b> Media generală la examenul de licență