

# MASTER UNIVERSITAR

Domeniul pentru studiile de licență	Programul de licență	Forma de învățământ	Domeniile/programele de masterat pentru care poate opta un candidat în cadrul concursului de admitere	Condiții de admitere	Criterii de clasificare și distribuire a candidaților în limita opțiunilor de admitere
		Zi/FR			
<b>CHIMIE</b>	Chimie	Zi	<b>Aplicații interdisciplinare în științele naturii</b>	<p>- test de limbă străină (admis, respins)</p> <p>- evaluarea cunoștințelor (din tematica anunțată de catedra organizatoare a specializării de studii universitare de masterat)</p> <p>Pentru locurile "fără taxă", media de admitere se calculează prin împărțirea la 2 a sumei mediei anilor de studiu și mediei de la examenul de admitere la masterat.</p> <p>Pentru locurile "cu taxă", media de admitere este reprezentată de media anilor de studii de licență. Completarea locurilor la toate specializările se va face în ordinea descrescătoare a mediilor candidaților.</p> <p>În cazul în care doi sau mai mulți candidați au medii egale, pentru ocuparea ultimului loc "fără taxă" se va apela la criteriile de departajare, în următoarea ordine:</p> <p>Media generală la licență.</p> <p>Media probei de concurs.</p> <p>Suma mediilor de promovare a anilor de studiu</p>	<p>Clasificarea și distribuirea candidaților se va face în ordinea mediilor (primul criteriu) și a opțiunilor (al doilea criteriu)</p>
<b>BIOLOGIE</b>	Biologie	Zi	<b>Biologie medicală</b>		
		Zi	<b>Conservarea și protecția naturii</b>		
		Zi	<b>Aplicații interdisciplinare în științele naturii</b>		
		Zi	<b>Aplicații ale biotehnologiilor în horticultură și protecția mediului</b>		
		Zi	<b>Protecția plantelor</b>		
	Biochimie	Zi	<b>Aplicații interdisciplinare în științele naturii</b>		
<b>ȘTIINȚA MEDIULUI</b>	Ecologie și protecția mediului	Zi	<b>Conservarea și protecția naturii</b>		
		Zi	<b>Aplicații interdisciplinare în științele naturii</b>		
		Zi	<b>Aplicații ale biotehnologiilor în horticultură și protecția mediului</b>		
		Zi	<b>Protecția plantelor</b>		
		Zi	<b>Biologie medicală</b>		
<b>HORTICULTURĂ</b>	Horticultură	Zi	<b>Conservarea și protecția naturii</b>		
		Zi	<b>Aplicații interdisciplinare în științele naturii</b>		
		Zi	<b>Aplicații ale biotehnologiilor în horticultură și protecția mediului</b>		
		Zi	<b>Protecția plantelor</b>		
<b>AGRONOMIE</b>	Agricultură	Zi	<b>Conservarea și protecția naturii</b>		
	Protecția plantelor	Zi	<b>Protecția plantelor</b>		
<b>BIOTEHNOLOGII</b>	Biotehologii	Zi	<b>Aplicații ale biotehnologiilor în horticultură și protecția mediului</b>		
<b>ȘTIINȚE INGINEREȘTI APLICATE</b>	Inginerie fizică	Zi	<b>Materiale și tehnologii nucleare</b>		
<b>MEDICINĂ VETERINARĂ</b>	Medicină veterinară	Zi	<b>Biologie medicală</b>		
<b>SĂNĂTATE</b>	Medicină	Zi			
	Farmacie	Zi			
	Asistență medicală generală	Zi			