

**ANEXĂ LA METODOLOGIA CONCURSULUI DE ADMITERE LA MASTERAT
pentru anul universitar 2009-2010**

Facultatea	Domeniul	Programul de masterat (specializarea) Forma de învățământ, numărul de credite	Proba de concurs/modalitatea de susținere	Nr.locuri propuneri	
				buget	Taxă
Agricultură	Agronomie	- Agricultură durabilă/zi, 120 - Baza agriculturii durabile/zi, 120 - Consultanță agricolă/zi, 90	1. Probă scrisă (test grilă) <i>Aspecte generale ale cultivării plantelor</i> , pondere 70% 2. Media examenului de diplomă/licență – 30%	70	50
Management, Inginerie Economică în Agricultură și Dezvoltare Rurală (MIEADR)	Inginerie și management (zi)	- Management și dezvoltare rurală/zi, 120 - Managementul calității și inovației/zi, 120 - Managementul alimentației publice și agroturism/zi, 120	1. Management general (scris) 2. Economia spațiului rural (oral)	150	200
Horticultură	Horticultură	- Tehnologii performante, management și marketing vitivinicole/zi, 120	1. Viticultură-vinificație (scris) 2. Ecologie viticolă (oral)	60	40
		- Managementul conservării biodiversității/zi, 120; -Tehnologii integrate de obținere și valorificare a produselor horticole/zi, 120;	1. Calitatea și marketingul produselor horticole (scris) 2. Protecția mediului pe filiera horticolă (oral)		
		-Modelarea și conservarea peisajului vegetal urban/zi, 120;	1. Biologia plantelor lemnoase. Specii floricole și dendrologice (scris) 2. Principii de compoziție; Gruparea speciilor în amenajări peisagistice (oral)		
Zootehnie	Zootehnie	- Sisteme durabile în producția animală/zi, 120 - Proiectarea și dezvoltarea fermelor zootehnice/zi, 90	1. Tehnologii moderne de exploatare a animalelor (scris) – pondere 20% 2. Media examenului de diplomă/licență – 80%	40	30
	Ingineria produselor alimentare	- Tehnologii speciale în industria alimentară/zi, 90	1. Tehnologii moderne de procesare a produselor alimentare (scris) – pondere 20% 2. Media examenului de diplomă/licență – 80%	40	20
Biotehnologii	Biotehnologii	- Aplicații moderne ale biotehnologiilor în agricultură, zi, 120	1. Bazele biotehnologiilor (scris) 2. Aspecte generale privind biotehnologiile agricole (oral)	32	80
		- Biotehnologii în protecția mediului (taxă)/zi, 120	1. Bazele biotehnologiilor (scris) 2. Aspecte generale privind biotehnologiile în protecția mediului (oral)		
	Științe inginerești aplicate	- Biotehnologie și siguranță alimentară, zi, 120	1. Bazele biotehnologiilor (scris) 2. Aspecte generale privind siguranța alimentară (oral)	32	50
Medicină Veterinară	Medicină Veterinară	- Clinică și farmacie veterinară/zi, 120 - Igiena alimentelor și sănătate publică/zi, 120 - Diagnostic de laborator/zi, 120	1. Inspecția și controlul produselor și alimentelor de origine animală (scris/grilă) 2. Patologie și clinică medicală (scris/grilă) 3. Imunologie (scris/grilă)	90	150
I.F.I.M.	Ingineria mediului	- Inginerie rurală și protecția mediului/zi, 120	1. Protecția mediului în condițiile schimbărilor climatice (scris) – pondere 70% 2. Media examenului de diplomă/licență – 30%	90	120

TOTAL				604	1140
--------------	--	--	--	------------	-------------

ND/EB