

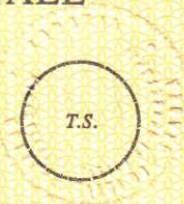


Seria S Nr. 0062353

ROMÂNIA  
MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE



# DIPLOMĂ DE LICENȚĂ



UNIVERSITATEA DIN ORADEA

pe baza promovării examenului de licență din sesiunea *junie*,  
anul *2000*, la propunerea *FACULTĂȚII DE ȘTIINȚE*,

conferă

*Domnei SZALLASI GH. SIMONA MIRELA (DZITAC)*

născută în anul *1972*, luna *decembrie*, ziua *16*,

în localitatea *Brod*, județul *Hunedoara*,

țara *România*, absolventă a *Universității din Oradea*,

*Facultatea de Științe*

TITLUL de *Licentiat în Matematică - Fizică*

în profilul *Matematică*

specializarea *Matematică - Fizică*

Durata studiilor: *8* semestre.

Titularului acestei DIPLOME

*i se acordă toate drepturile legale.*



RECTOR,

DECAN,

Secretar șef,

Nr. *783* din *7.09.2001*

Diploma este însoțită de foaia matricolă.

Rezultatele obținute la examenul de licență sunt înscrise pe verso.



## REZULTATELE EXAMENULUI DE LICENȚĂ

Nr. crt.	PROBA	NOTA	Nr. credite
1	Complemente de matematică și fizică	(N1) 9,50 (nouă 50%)	(C1)
2	Capitole speciale de matematică și fizică	(N2) 8,75 (opt 75%)	(C2)
3		(N3)	
		<b>MEDIA PROBELOR</b>	
		(M) 9,12 (nouă 12%)	
<b>LUCRAREA DE LICENȚĂ</b>		(NPD) 10 (zece)	(C3)
<b>MEDIA EXAMENULUI DE LICENȚĂ</b>		(MED) 9,56 (nouă 56%)	

DECAN,

*[Signature]*

**SECRETAR ȘEF  
FACULTATE / DEPARTAMENT,**

*[Signature]*

Media probelor (M) se calculează ca medie aritmetică a notelor (N1), (N2) și (N3), după caz, cu două zecimale, fără rotunjire.

Media examenului de licență (MED) se calculează, în conformitate cu reglementările adoptate de fiecare

instituție de învățământ superior, după formula: MED = .....