

STUDII UNIVERSITARE DE LUNGA SI SCURTA DURATA

CONCURS DE ADMITERE

SESIUNEA IULIE 2003

DOMENIUL	SPECIALIZARI	Nr. locuri		Metoda de selectie
		fără taxă	cu taxă	
INGINERIE CIVILA 5 ani zi, 6 ani seral	- construcții civile, industriale și agricole* - căi ferate, drumuri și poduri* - inginerie urbană* - inginerie civilă – engleză** - inginerie civila – franceza**	320	250	<ul style="list-style-type: none"> Algebra, Elemente de analiza matematica, Geometrie plana si in spatiu si trigonometrie Fizica (Mecanica, Fizica moleculară si căldură, Electricitate) <p>MA = 0,8 T + 0,2 MB</p>
INSTALAȚII 5 ani zi	- instalații pentru construcții	90	75	<p>MA = 0,8 T + 0,2 MB</p>
ARHITECTURA 6 ani zi	- arhitectura	30	10	<ul style="list-style-type: none"> Desen tehnic cls a IX-a si a X-a si Desen liber <p>MA = 0,7 D + 0,1T + 0,2 MB</p>
CONSTRUCTII 3 ani zi	- tehnologia constructiilor - lucrari edilitare - organizarea si economia constructiilor	75	60	<ul style="list-style-type: none"> Algebra, Elemente de analiza matematica Fizica (Mecanica, Fizica moleculara si caldura, Electricitate) <p>MA = 0,8 T + 0,2 MB</p>

* Specializări pentru care se poate opta după promovarea anului II de studii.

** Specializări ce se formează după susținerea examenului de admitere și a unui test de limbă.