



$$F_f = \mu mg \cos(\alpha) = \mu N$$

$$F_g = G m_1 m_2 / R^2$$

$$G_{\text{const}} = 6.67300 \times 10^{-11} \text{ m}^3 \text{ kg}^{-1} \text{ s}^{-2}$$

$$g = GM / (R + h)^2$$

$$g \approx 9.80665 \text{ m/s}^2 = 32.1740 \text{ ft/s}^2$$

$$E_g = -G m_1 m_2 / r$$

UNIVERSITATEA DE
VEST
TIMISOARA

anunță:

JUBILEUL FACULTĂȚII DE FIZICĂ

- 50 DE ANI -

29 Noiembrie 2012, orele 17:30

Aula Magna "Ion Curea"



FACULTATEA DE FIZICĂ
Bd. Vasile Pârvan 4
300223 - Timișoara
Tel/Fax: 00-40-256-592108
Web : <http://www.physics.uvt.ro>
E-mail: secretariat@physics.uvt.ro



Stimați colegi,

Ne face o deosebită plăcere să vă invităm la

Jubileul Facultății de Fizică

a Universității de Vest din Timișoara.

Facultatea Noastră împlinește în această toamnă 50 de ani de la înființare și totodată se împlinesc 64 de ani de învățământ universitar de fizică la Universitatea de Vest din Timișoara.

Ceremonia va avea loc în cadrul Conferinței de Fizică TIM 2012, în ziua de joi 29 noiembrie a.c. orele 17.00 în Aula Magna „Ioan Curea” a Universității de Vest din Timișoara.

Cu deosebită considerație,

DECAN

Prof. Univ. Dr. Dumitru Vulcanov