Sveučilište u Zagrebu Geotehnički fakultet

Riješeni zadaci					Ocjena
1	2	3	4	5	

1. kolokvij iz kolegija Fizika I

Akademska godina 2023./2024.

19. travnja 2024.

Obavezno ispuniti:

Ime:	Prezime:	
	Ime:	
Vlastoručni potpis:	Vlastoručni notnis:	

1. Pretvorite mjerene jedinice (za priznavanje zadatka svi rezultati moraju biti točni!):

- th toćni!):

 a) $\frac{\pi}{15}rad =$ b) $86^{\circ} =$ c) $63 \ kmh^{-1} =$ d) $5,7 \ L =$ e) $32768 \ mm^2 =$ cm^2

2. Kamen bačen horizontalno pada na tlo poslije pola sekunde na udaljenosti od 5 metara. Pod kojim kutom prema horizontali kamen udara u tlo? (Otpor zraka se zanemaruje!)							

 ${\bf 3.}$ Vektor trenutne brzine materijalne točke koja se giba u xy-ravnini zadan je izrazom

$$\vec{v}(t) = 6e^{-3t}\vec{i} + 4\sqrt{t}\vec{j} \ [ms^{-1}].$$

U trenutku t=0 vektor položaja materijalne točke je

$$\vec{r}_0 \equiv \vec{r}(t=0s) = 2\vec{i} + 3\vec{j} \ [m]$$

Izračunajte vektor položaja $\vec{r}(t)$ materijalne točke u trenutku $t_1=0.5~s.$

4. Vanjska sila iznosa $F_1=25,0\ N$ djeluje na blok A mase $m_A=3\ kg$ koji je spojen nerastezljivom niti s blokom B mase $m_B=1\ kg$ na kojega djeluje sila $F_2=5,0\ N$ u suprotnom smjeru kao na slici. Izračunajte iznos ubrzanja sustava blokova A i B ako zanemarimo kinetičko trenje između blokova i podloge.



5. Iznos ubrzanja tijela koje klizi po kosini nagiba 45° je 5 ms^{-2} . Izračunajte koeficijent kinetičkog trenja između tijela i kosine.