

### **3. Колоквијум из физике околине**

Датум: 21.5.2012.године

Име и презиме :

Број индекса :

- 1 . Објасни градијентну силу притиска. Колико је убрзање која она изазива?
- 2 . Навед главне особине воде. Од каквог значаја за њену густину су водоничне везе?

### **III. Колоквијум из физике околине**

Датум: 21.5.2012.године

Име и презиме :

Број индекса :

- 1 . Објасни Кориолисову силу. Колико је убрзање које изазива ова сила?
- 2 . Објасни глобалну циркулацију у атмосфери и њен значај за формирање ветрова.