**Методика наставе рачунарства (група 2)**

**јуни 2018.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Теоријски дио – овај дио испита се ради тако што се одговори на постављена питања пишу на папиру. Вријеме за теоријски дио је 90 минута.

1. Шта је то методика информатике? Описати специфичности информатике у односу на друге наставне предмете.
2. Шта је то знање, шта су то способности? Описати дидактички троугао и дидактички четвороугао.
3. Шта је то групни облик наставе? Описати карактеристике тог облика наставе.
4. Шта су то наставна начела? Побројати и укратко описати наставна начела. Која су од њих најважнија за наставу информатике?
5. Описати начине за представљање слике у рачунару.