

## **Ievads bioinformātikā**

**2011. gada rudens semestris**

### **9. uzdevums**

1. Brīvais uzdevums. Ja maģistra darbs ir saistīts ar nukleotīdu vai aminoskābju sekvenču analīzi, piemēram, ģenētisko polimorfismu analīzi populācijā, filoģenētisko analīzi, proteīnu struktūras analīzi un tamlīdzīgi, daļa maģistra darba pētījuma var kalpot kā uzdevuma risinājums kursam „Ievads bioinformātikā”.

#### **Iesniedzamie materiāli:**

Atkarībā no pētījuma tēmas, visi nepieciešamie dati, lai varētu saprast darba mērķi uzdevumus un visus analīzes soļus.