

### Operatsioonisüsteemide eksam 02.01.2017

1. Mõned veebibrauserid kasutavad iga kaardi jaoks eraldi lõime, mõned eraldi alamprotsesse. Mis on siin kummagi variandi head ja vead?
2. Mis tingimustel saab rakendusprogramm süsteemifunktsioonide liidest mööda hiilida?
3. Kui teil on SSD ja pöörlev HDD, mille lineaarne kirjutamiskiirus on sama, siis mille poolest nende jõudlus siiski erineda võiks?
4. Too välja 5 opsüsteemi omadust, mis on olulised, kui seda hakatakse kasutama serveris.
5. Kuidas IP-aadressiga kaasas käiv võrgumask praktikas kasulik on?

### Operatsioonisüsteemide eksam 02.01.2017

1. Mõned veebibrauserid kasutavad iga kaardi jaoks eraldi lõime, mõned eraldi alamprotsesse. Mis on siin kummagi variandi head ja vead?
2. Mis tingimustel saab rakendusprogramm süsteemifunktsioonide liidest mööda hiilida?
3. Kui teil on SSD ja pöörlev HDD, mille lineaarne kirjutamiskiirus on sama, siis mille poolest nende jõudlus siiski erineda võiks?
4. Too välja 5 opsüsteemi omadust, mis on olulised, kui seda hakatakse kasutama serveris.
5. Kuidas IP-aadressiga kaasas käiv võrgumask praktikas kasulik on?