

## **1 Webtechnológiák információrendszerekben vizsga**

ELTE, Információs rendszerek tanszék

- 1 Sorolja fel az alap SOA (fundamental, primitive SOA) alkotórészeit:
- 2 A szolgáltatás orientáltság alapelvei (basic principles of service-orientation):
- 3 A jelenlegi SOA-ra vonatkozó definíció (Definition of Contemporary SOA.)
- 4 Szabvány, specifikáció, kiegészítés (Standards, Specifications, and Extensions):
- 5 The World Wide Web Consortium (W3C) SOA szabványai a SOA-ra:
- 6 Organization for the Advancement of Structured Information Standards (OASIS) szabványai a SOA-ra.
- 7 A Web szolgáltatások osztályozása tervezési szempontból:
- 8 Üzleti , szervezeti folyamatokat (Business services ) támogató WEB szolgáltatások a SOA-ban mint következő elemek jelennek meg.:
- 9 Közmű Web szolgáltatások (Utility services) a SOA-ban mint következő elemek jelennek meg.:
- 10 Vezérlő (Controller services) Web szolgáltatások a SOA-ban mint következő elemek jelennek meg.:
- 11 Mit értünk Web szolgáltatás szemantika alatt:
- 12 Ipari szabvány szerint a szoftver architektúra kulcs fontosságú fogalmai
- 13 Sorolja fel a TOGAF ipari szabvány architektúra felfogás komponenseit:
  - 13.1 Szervezeti / vállalati architektúra (Business architecture):
  - 13.2 Üzleti / szervezeti szolgáltatások.

***Sorszám: 1***

13.2.1 Adat architektúra

14 SOA legfontosabb komponensei.

**ÖSSZESEN: PONT**

*Sorszám: 2*

**2**