

Aspektovo-orientovaný vývoj softvéru

Ing. Valentino Vranić, PhD., ÚISI FIIT STU

Skúška – 20. december 2010

- 1. (8 b)** Aký význam má implementácia biznis pravidiel vo forme aspektov? Ako súvisí s prípadmi použitia riadeným aspektovo-orientovaným vývojom softvéru?
- 2. (8 b)** Čo je symetrické aspektovo-orientované programovanie? Podporuje jazyk CaesarJ symetrické aspektovo-orientované programovanie? Vysvetlite.
- 3. (8 b)** Aké sú možnosti tvorby inštancií aspektov v jazyku AspectJ? Porovnajte s iným aspektovo-orientovaným jazykom, ktorý poznáte.
- 4. (6 b)** Čo sú aspekty so stavom a ako fungujú?