**1. Čo je to model? Čo je model softvérového procesu?**

Model= súbor objektov reprezentovaných PC systémom spolu s ich vlastnosťami a vzťahmi

Model softvérového procesu= Zjednodušená reprezentácia procesu softvéru, vychádzajúca (vyplývajúca) z určitého špecifického pohľadu.

**2. Vymenujte základné atribúty, ktoré by mal mať dobrý softvér.**

Maintainability(udržiavateľnosť), Dependability (spoľahlivosť), Efficiency (účinnosť), Acceptability (akceptovateľnosť)

**3. Aké tri hlavné oblasti rizík sa analyzujú v rámci manažmentu rizík v projektovom manažmente?**

Projektové, Podnikateľské, Produktové oblasti rizík

**4. Ktoré problémy existujú pri použití prirodzeného jazyka v špecifikácii požiadaviek?**

Nedostatok jasnosti, Zmätok v požiadavkách, Zlúčenie požiadaviek

**5. Aké diagramy (UML alebo iné, uveďte aspoň po jednom príklade) sa používajú na popis**

**sémantického dátového modelu?**

Abstract Hierarchy diagram