Klasa/Princip	S	0	L	I	D
Gost	Klasa je apstraktna i bavi se samo svojim atributima	Klasa ne sadrži metode pa ispunjava Open-Closed princip	Klasa je apstraktna pa ona ispunjava Liskov princip zamijene	U ovom modelu nema interfejsa	Klasa ne zavisi od drugih klasa u modelu
Vlasnik	Klasa sadrži samo atribute koji se semantički samo tiču ovom klasom	Klasa ne sadrži metode pa ispunjava Open-Closed princip	Klasa ne nasljeđuje niti jednu drugu klasu	U ovom modelu nema interfejsa	Klasa ne zavisi od drugih klasa u modelu
RegistrovaniG ost	Klasa sadrži samo atribute koji se semantički samo tiču ovom klasom	Klasa ne sadrži metode pa ispunjava Open-Closed princip	Objekat ove klase se može koristiti kao da je objekat klase Gost, pa zato ispunjava princip L.	U ovom modelu nema interfejsa	Ova klasa je jedna od konkretnih implementacija apstraktne klase Gost
Neregistrovani Gost	Klasa nema dodatni atributa tako da je ona identična apstraktnoj klasi	Klasa ne sadrži metode pa ispunjava Open-Closed princip	Objekat ove klase se može koristiti kao da je objekat klase Gost, pa zato ispunjava princip L.	U ovom modelu nema interfejsa	Ova klasa je jedna od konkretnih implementacija apstraktne klase Gost
TehnickaPodrs ka	Klasa sadrži samo atribute koji se semantički samo tiču ovom klasom	Klasa ne sadrži metode pa ispunjava Open-Closed princip	Klasa ne nasljeđuje niti jednu drugu klasu	U ovom modelu nema interfejsa	Klasa ne zavisi od drugih klasa u modelu
Radnik	Klasa sadrži samo atribute koji se semantički samo tiču ovom klasom	Klasa ne sadrži metode pa ispunjava Open-Closed princip	Klasa ne nasljeđuje niti jednu drugu klasu	U ovom modelu nema interfejsa	Klasa ne zavisi od drugih klasa u modelu
Hotel	Klasa sadrži samo atribute koji se semantički samo tiču ovom klasom	Klasa ne sadrži metode pa ispunjava Open-Closed princip	Klasa ne nasljeđuje niti jednu drugu klasu	U ovom modelu nema interfejsa	Klasa zavisi od klase Soba, koja ima samo jednu implementaciju
RezervisaneSo be	Klasa sadrži samo atribute koji se semantički	Klasa ne sadrži metode pa ispunjava Open-Closed	Klasa ne nasljeđuje niti jednu drugu klasu	U ovom modelu nema interfejsa	Klasa zavisi od klase Rezervacija, koja ima samo

	samo tiču ovom klasom	princip			jednu implementaciju
Soba	Klasa sadrži samo atribute koji se semantički samo tiču ovom klasom	Klasa ne sadrži metode pa ispunjava Open-Closed princip	Klasa ne nasljeđuje niti jednu drugu klasu	U ovom modelu nema interfejsa	Klasa ne zavisi od drugih klasa u modelu
Placanje	Klasa sadrži samo atribute koji se semantički samo tiču ovom klasom	Klasa ne sadrži metode pa ispunjava Open-Closed princip	Klasa ne nasljeđuje niti jednu drugu klasu	U ovom modelu nema interfejsa	Ova klasa ne zavisi od konkretne implementacije apstraktne klase Gost, jer je jedan od atributa apstraktnog tipa Gost. Klasa zavisi od klasa Hotel, Soba koje ima samo jednu implementaciju i ne zavise od ostalih klasa.
Rezervacija	Klasa sadrži samo atribute koji se semantički samo tiču ovom klasom	Klasa ne sadrži metode pa ispunjava Open-Closed princip	Klasa ne nasljeđuje niti jednu drugu klasu	U ovom modelu nema interfejsa	Ova klasa ne zavisi od konkretne implementacije apstraktne klase Gost, jer je jedan od atributa apstraktnog tipa Gost.
Kategorije	Ova klasa je enumeracija	Ova klasa je enumeracija	Ova klasa je enumeracija	Ova klasa je enumeracija	Ova klasa je enumeracija
NacinPlacanja	Ova klasa je enumeracija	Ova klasa je enumeracija	Ova klasa je enumeracija	Ova klasa je enumeracija	Ova klasa je enumeracija