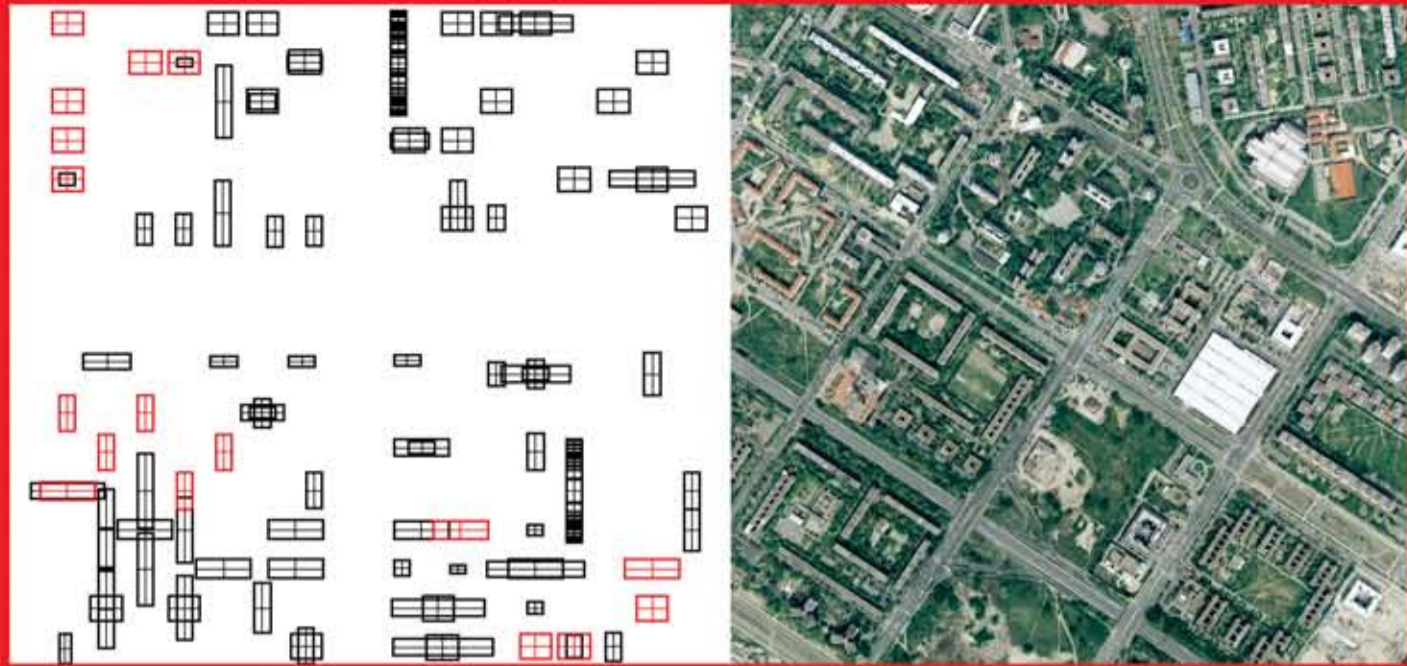
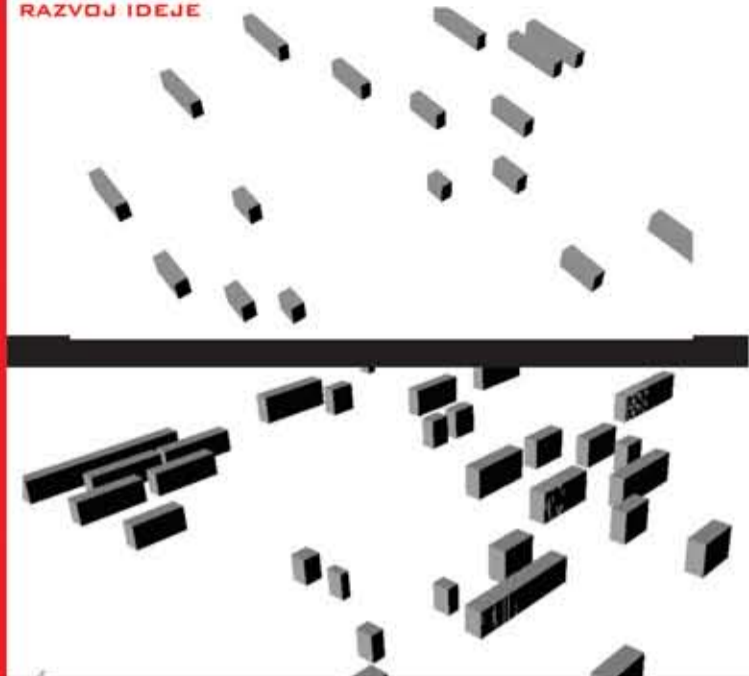


PARAMETARSKO MODELOVANJE ARHITEKTONSKE FORME- IZBORNI PREDMET

PROF. MIRJANA DEVETAKOVIC; ASIS. JELENA KIJANOVIC; STUDENTI TAMARA BELDEVIC 08/77



RAZVOJ IDEJE



ZADATAK JE URADJEN PO IDEJI ORTOGONALNE MREZE NOVOG BEOGRADA, KOJI JE BILA LOKACIJA NA KOJOJ SAMO RADILI SP4. KUBUSI POSTAVLJENI U ORTOGONALNOM ODNOSU IMITIRAJU OBJEKTE NA NOVOM BEOGRADU KOJI SU UPRAVO TAKVI-KUBICNI I U ORTOGONALNOM ODNOSU. POLAZNA OSNOVA BILA JE SERIJA TACAKA PODELJENA NA TRI PODGRUPE KOJE SU POSEBNO TRETIRANE. TE PODGRUPE SU NASUMICNO REDUKOVANE I ONDA DELJENE NA JOS PODGRUPA. POSTAVLJENI SU ATRAKTORI KOJI SU JEDAN ELEMENT REDUKOVANE SERIJE TACAKA I KOJI USLOVLJAVAJU JEDNU DIMENZIJU KUBUSA-ZA SVAKU GRUPU POSEBNO. REDNI BROJ TACKE-ATRAKTORA SE PARAMETARSKI MENJA KAO I DIMENZIJE NA KOJE ON NE UTICE. BROJ TACAKA U PODGRUPAMA SE TAKODJE PARAMETARSKI MENJA.

OBJEKTI OBOJENI U CRVENO SU NAJVISI OBJEKTI I PREDSTAVLJAJU VIZUELNE REPERE.

