

# Sadržaj

<b>1. Uvod</b>	<b>1</b>
1.1. Od mikro do nano, od mega do tera . . . . .	1
1.2. Važnost numeričkih simulacija i modeliranja u elektronici . . . . .	6
1.3. Režimi transporta nosilaca . . . . .	8
1.4. Razine modeliranja transporta nosilaca . . . . .	12
1.5. Fokus knjige i pregled poglavlja . . . . .	15
<b>2. Kvantnomehaničke osnove računske nanoelektronike</b>	<b>19</b>
2.1. Temeljni pojmovi iz linearne algebre . . . . .	19
2.2. Hamiltonijan i Schrödingerova jednačba . . . . .	23
2.3. Bazne funkcije i transformacije . . . . .	24
2.4. Valna funkcija i energija slobodne čestice . . . . .	30
2.5. Kvantizacija u beskonačnoj potencijalnoj jami . . . . .	30
2.6. Diskretizacija Schrödingerove jednačbe u kvantnoj jami . . . . .	33
2.7. Sustavi s nehomogenom efektivnom masom . . . . .	42
2.8. Očuvanje vjerojatnosti i vjerojatnosna struja . . . . .	46
2.9. Očekivana vrijednost operatora i njena vremenska evolucija . . . . .	49
2.10. Zadaci za vježbu . . . . .	51
<b>3. Elektronska i transportna svojstva nanostruktura</b>	<b>55</b>
3.1. Metode za računanje elektronskih svojstava nanostruktura . . . . .	55
3.2. Model čvrste veze . . . . .	57
3.3. Matrični model čvrste veze . . . . .	61
3.4. Grupna brzina čestice u energijskoj vrpici . . . . .	76
3.5. Gustoća stanja i raspodjela nosilaca . . . . .	78
3.6. Matrica gustoće za sustav u termodinamičkoj ravnoteži . . . . .	86
3.7. Veza energijskih vrpici i struje kroz nanostrukturu . . . . .	90
3.8. Aproksimacija strukture vrpici efektivnom masom . . . . .	93
3.9. Zadaci za vježbu . . . . .	106

<b>4. Koherentni kvantni transport</b>	<b>109</b>
4.1. Koherentni transport i neinterakcijski NEGF formalizam . . . . .	109
4.2. Transmisija kroz potencijalnu barijeru . . . . .	111
4.3. Posljedice spajanja kontakta . . . . .	113
4.4. Greenove funkcije i značenje vlastite energije kontakta . . . . .	116
4.5. Sustav s više stanja spojen na jedan kontakt . . . . .	119
4.6. Retardirana Greenova funkcija sustava s jednim kontaktom . . . . .	122
4.7. Spektralna funkcija i gustoća stanja . . . . .	122
4.8. Matrica proširenja . . . . .	130
4.9. Raspodjela elektrona u termodinamičkoj ravnoteži . . . . .	131
4.10. NEGF jednadžbe za sustav spojen na dva kontakta . . . . .	132
4.11. Veza s Keldyshevim formalizmom . . . . .	135
4.12. Tok struje kroz strukturu s dva kontakta . . . . .	136
4.13. Veza s Landauer-Büttikerovim formalizmom . . . . .	139
4.14. Računanje površinske Greenove funkcije idealnog kontakta . . . . .	157
4.15. Specifičnosti implementacije s EMA hamiltonijanima . . . . .	170
4.16. Zadaci za vježbu . . . . .	182
<b>5. Nekoherentni i disipativni kvantni transport</b>	<b>187</b>
5.1. Kvantni transport u nanosustavima s raspršenjima . . . . .	187
5.2. Napolarni akustički i optički fononi . . . . .	189
5.3. Raspršenja nosilaca na nepolarnim fononima . . . . .	194
5.4. Samokonzistentna Bornova aproksimacija . . . . .	198
5.5. NEGF jednadžbe za nekoherentni kvantni transport . . . . .	199
5.6. Efektivna transmisija i kvazi-Fermijeva funkcija . . . . .	202
5.7. Veza s Keldyshevim formalizmom . . . . .	203
5.8. Elastična raspršenja i pojava otpora strukture . . . . .	204
5.9. Interakcijska matrica i učestalost elastičnih raspršenja . . . . .	211
5.10. Neelastična raspršenja i pojava disipacije energije . . . . .	216
5.11. Interakcijska matrica i učestalost neelastičnih raspršenja . . . . .	218
5.12. Lokalna gustoća struje . . . . .	220
5.13. Veza kvantnog i poluklasičnog difuzivnog transporta . . . . .	246
5.14. Granica balističkog i difuzivnog režima transporta . . . . .	255
5.15. Zadaci za vježbu . . . . .	260
<b>MATLAB skripte za odabrane primjere</b>	<b>265</b>
<b>Literatura</b>	<b>307</b>
<b>Kazalo pojmova</b>	<b>309</b>
<b>O autoru</b>	<b>314</b>