

1. slučaj: Višestruka specijalizacija

```
RADNIK ( IDRad, Ime )
1-1 0-3
|_A | B
STALNI ( IDRad, Staz )
|_
UGOVORNI ( IDRad, Procenat )
|_
VOZAC ( IDRad, Kategorija ) a
|_
DAKTILOGRAF ( IDRad, Klasa ) b
|_
PROJEKTANT ( IDRad, DatumLicence ) c
```

Specijalizacije redukujemo jednu po jednu prema važećim pravilima (A je totalna ekskluzivna a B parcijalna inkluzivna specijalizacija).

Na kraju preostaje samo jedna relacija (/ označava bivši položaj zgrade):

```
RADNIK ( IDRad, Ime /,
          IndA, Staz, Procenat /,
          IndB, IndBa, IndBb, IndBc, Kategorija, Klasa, DatumLicence )
```

2. slučaj: Višestruka generalizacija (učešće u više specijalizacija)

```
RADNIK ( IDRad, Ime )
1-1
|_A
NASTAVNIK ( IDRad, Zvanje )
|_
NENASTAVNIK ( IDRad, Stepen )
0-1
|_B
SARADNIK ( IDRad, IDLab )
0-1
| D
STUDENT ( IDStu, Ime, Godina )
0-1 |
|_C |_o
VANREDNI ( IDStu, Procenat, IDRad )
```

Specijalizacije redukujemo jednu po jednu prema važećim pravilima (A je totalna ekskluzivna a B, C i D su parcijalne specijalizacije).

Šemu relacije koja učestvuje u više specijalizacija zadržavamo sve dok ne redukujemo i poslednju njenu specijalizaciju.

Na kraju preostaju samo dve relacije:

```
RADNIK ( IDRad, Ime /,
          IndA, Zvanje, Stepen /,
          IndB, IDLab /,
          IndD, Procenat, IDStu )

STUDENT ( IDStu, Ime, Godina /,
          IndC, Procenat, IDRad )
```