

ličnih disciplin. V kategoriji "ostale obdelave" so se v lanskem letu izvajale izključno obdelave za računovodstvo fakulteto.

Ob koncu leta 1977 so se z instaliranjem novega operativnega sistema na računalniku v RRC odprle možnosti za interaktivno delo med tem računalnikom in našim terminalom. To možnost so uporabniki terminala v veliki meri izkoristili, kar kažejo tudi podatki v tabeli 2. Interaktivno delo je za uporabnika mnogo bolj privlačno, saj omogoča neposredno komuniciranje z računalnikom brez zamudne priprave podatkov in čakanja na rezultate obdelave. Razmerje med paketnimi obdelavami in interaktivnim delom iz tabele 2 pa tudi dokazuje, da je bila usmeritev na interaktivne terminalne, ki smo jo začrtali v srednjeročnem programu razvoja računalniške opreme na fakulteti za obdobje 1976 - 1980, pravilna.

3. V srednjeročnem programu smo predvideli nabavo 25 interaktivnih video terminalov različnih tipov (alfanumerični, grafični, APL) in spremljajočo opremo (naprave za kopiranje vsebine zaslona - hardcopy, naprave za risanje, svetlobna peresa in podobno), ki bi jih instalirali na fakulteti in v centrih za študij ob delu. Ta program je vezan na realizacijo srednjeročnega plana razvoja računalništva na Univerzi v Ljubljani, ki pa se doslej še ni prišel izvajati. Čeprav so realni izgledi, da bo centralni računalnik za potrebe Univerze, na katerega bo priključena terminalna opreme posameznih fakultet, instaliran koncem tega ali v začetku prihodnjega leta, pa je sedaj že očitno, da ne bo možno v celoti realizirati načrtovane terminalne opreme. Za nas to pomeni, da ne bomo mogli takoj instalirati vseh 25 terminalov, temveč bo možno del te opreme instalirati šele v letu 1980 ali celo šele na začetku novega srednjeročnega obdobia. Zaradi tega bo potrebno delno modifcirati začrtani program, oziroma izvesti ta program v dveh fazah.

V prvi fazi bi organizirali učilnico z 8 alfanumeričnimi video terminali (namesto načrtovanih 16) in instalirali na različnih