

Ljubljana, 25.X.1989

## LETNI PROGRAM RAZISKOVALNEGA PROJEKTA

1. Naslov raziskovalnega projekta:  
INFORMACIJE V SISTEMIH ZA PODPORO ODLOČANJA
2. Nosilna OZD: Ekonomska fakulteta Borisa Kidriča v Ljubljani
3. Druge OZD, ki vlagajo sredstva v raziskovalni projekt:
  - ELAN, Tovarna (portnega orodja, Begunje
  - Zavod SRS za produktivnost dela, Ljubljana
4. Nosilna raziskovalna organizacija - koordinator raziskovalnega projekta: RCEF na Ekonomski fakulteti Borisa Kidriča
5. Druge raziskovalne organizacije - izvajalke projekta:  
Projekt je odprt za vse zainteresirane institucije. V teku so razgovori z raziskovalnim institutom IRMIS (Institute for Research in MIS) na Indiana University, Bloomington, ZDA.
6. Raziskovalno skupino za izvedbo projekta sestavljajo:
  - mag. Franc ARH, EFBK Ljubljana
  - prof. dr. Janez GRAD, EFBK Ljubljana
  - prof. dr. [tefan KAJŽER, VEK], Maribor
  - prof. dr. Andrej [KARABOT, Zavod SRS za produktivnost dela
7. Vodja raziskovalne skupine in projekta: mag. Gortan RESINOVIČ
8. Tematski sklopi:
  - Oblike in načini prikazovanja informacij s sodobno informacijsko tehnologijo
  - Prezentiranje informacij v sistemih za podporo odločanja
  - Informacija kot dejavnik kvalitete in učinkovitosti odločanja
9. Letni program raziskave:

Tako kot v razvitem svetu, dobiva informacija tudi v našem prostoru status dobrine strateškega pomena, zlasti v poslovnih sistemih. S projektom "Informacije v sistemih za podporo odločanja" želimo raziskati celovit kompleks odnosov med sodobno informacijsko tehnologijo, sistemi za podporo odločanja, nosilci odločanja ter informacijo.

Informacija je podlaga za odločanje in sprejemanje odločitev, zato s svojo obliko, vsebino, in načinom kako se posreduje, tudi vpliva na kvaliteto in učinkovitost odločanja. Ker pa na lastnosti in kvaliteto informacije vpliva tudi tehnologija za procesiranje informacij, bomo v predlaganem tematskem sklopu "Oblike in načini prikazovanja informacij s sodobno informacijsko tehnologijo" skušali raziskati in sistematično obdelati dosežke in razvojne trende na tem področju. Namen te raziskave je, da se ugotovijo možnosti, ki jih sodobna informacijska tehnologija nudi pri oblikovanju, prezentiranju in posredovanju informacij uporabnikom. V tej študiji bo povdarek na naslednjih temah:

- podatek in informacija kot element v informacijskem procesu
- oblike prikazovanja podatkov in informacij
- načini posredovanja informacij uporabnikom
- informacijska tehnologija kot generator različnih predstavi-