

glavna ovira za iskoriščanje grafike v študijskem procesu.

Ke govorimo o uporabi računalnika na fakulteti, moramo omeniti tudi razne oblike in vrste raziskovalnega dela, od seminarskih nalog pri pediplomskem študiju do dolgoročnih raziskovalnih projektov, ki so stalni uporabniki računalniških storitev! V okviru raziskovalnih nalog je bila na fakulteti izdelana že vrsta programov, nekaj pa jih je v fazi izdelave. Ta proces bo v prihodnje gotovo še bolj intenziven, zlasti na področju modeliranja posameznih segmentov v ekonomskih sistemih in simuliranja njihovega obnašanja, oblikovanja in vzdrževanja podatkovnih baz, ter načrtovanja informacijskih in upravljalških sistemov.

že nekaj let izvaja centralna ekonomska knjižnica pri fakulteti računalniško obdelavo dokumentacije po sistemu SAIDC. V obdelavo so vključene domače in inozemske knjige ter članki iz 80 jugoslovanških revij. V teku je povezovanje CEK s 12 knjižnicami in INDOK službami s katerimi oblikujejo skupno bazo referens za ekonomska in sorodna področja. Pripravljen je projekt za avtomatsko iskanje retrospektivnih poizvedb in SDI službe, ki ga bo mogoče realizirati ko bi na CEK instalirana potrebna oprema. V izdelavi je projekt avtomatične kontrole izpeseje.

Na fakulteti je izdelan koncept izgradnje celovitega informacijskega sistema. Prva naloga iz tega projekta je računalniška obdelava rezultatov preverjanja znanja, ki služi za sprotno spremljanje in analizo učinkovitosti študija. S obdelavami na tem področju smo pričeli ob koncu leta 1980. Struktura informacijskega sistema je modularna, kar omogoča postopno vgrajevanje posameznih modulov v sistem. V okviru tega sistema se bodo na računalniku izvajale numerične obdelave in obdelave teksta.

Celotno delo v svesi s računalniškimi obdelavami na fakulteti koordinira fakultetni center za informatiko, ki skrbi za terminalno in programsko opremo in izvaja različne storitve s področja računalniške obdelave podatkov.