

računalniških metod za reševanje problemov iz operacijskega raziskovanja. Pri tem se najbolj posveča problematiki linearnega programa, ukvarja pa se tudi s praktičnimi problemi modeliranja, sistemov za podporo odločanja in poslovnih iger. Bil je nosilec projekta za izdelavo prvega domačega SW paketa za reševanje problemov linearnega programa na osebnih računalnikih - PC LIP. Bibliografija obsega več kot 20 bibliografskih enot, objavljenih v domačih, pa tudi tujih publikacijah.

F. Arh je magistriral na Univerzi v Beogradu iz področja uporabne statistike in dela na doktoratu iz multivariantne analize na Ekonomski fakulteti v Ljubljani. Pri svojem raziskovalnem delu se usmerja predvsem v statistično analizo pojavov v gospodarstvu. Bibliografija obsega 10 bibliografskih enot.

6. Področje dela članov tehnološkega jedra:

1. G. Resinovič - informatika, poslovni informacijski sistemi, sistemi za podporo odločanja, načrtovanje in gradnja informacijskih sistemov, problemi na relaciji človek-stroj, pisarniško poslovanje in komunikacije, informacijska tehnologija.
2. J. Grad - informatika, programiranje, baze podatkov, sistemi za podporo odločanja, operacijske raziskave, uporabna matematika.
3. S. Možina - sociologija, psihologija, organizacijske vede, podjetništvo, management.
4. F. Arh - statistika.
5. J. Barle - matematika, linearni program, programiranje, sistemi za podporo odločanja.
6. J. Jaklič - informatika (mladi raziskovalec).
7. I. Matičič - informatika (mladi raziskovalec).

7. Tehnične in tehnološke storitve, ki jih jedro nudi:

Sodelavci jedra nudijo

- a) individualne raziskovalne, konzultantske, ekspertne in druge storitve s področja svojega delovanja, in
- b) interdisciplinarne študije, ekspertize in projekte