

3. *INFORMACIJE O NASTAVI NA FAKULTETIMA, VIŠIM I  
SREDNJIM ŠKOLAMA I O OBRADI NAUČNO-ISTRAŽIVAČKIH  
TEMA*

ISTRAŽIVAČKI PROJEKTI U OMD

1. Oscilovanje obradnog sistema pri obradi materijala deformisanjem i identifikacija fenomena koji utiču na njegove konstrukcione i eksploatacione karakteristike. Nosilac projekta je Institut za mašinstvo Mašinskog fakulteta Univerziteta u Nišu. Rukovodilac projekta je dr Predrag V. Popović, dipl.maš.ing., redovni profesor Mašinskog fakulteta u Nišu. Projekat finansiraju Republička zajednica nauke Srbije i Fond za naučni rad Univerziteta u Nišu. Obrada projekta traje 2 (dve) godine, a započeta je oktobra 1974. godine.

2. Istraživanja na polju osvajanja tehnologije izrade predmeta rada metodama izvlačenja nestišljivim fluidom. Nosilac projekta je Institut za mašinstvo Mašinskog fakulteta Univerziteta u Nišu. Rukovodilac projekta je dr Predrag V. Popović, dipl.maš.ing. redovni profesor Mašinskog fakulteta u Nišu. Projekat finansiraju Republička zajednica nauke Srbije, Mašinska industrija u Nišu, Elektronska industrija u Nišu i Fond za naučni rad Skupštine opštine Niša. Obrada projekta traje 2 (dve) godine, a započeta je oktobra 1975. godine. Obradjuje se u saradnji sa MIN-Niš i EI-Niš.

3. Razvoj teorije i savremenih metoda projektovanja i proračuna sredstava za obradu materijala deformisanjem sa aplikacijom. Nosilac projekta je Institut za mašinstvo Mašinskog fakulteta Univerziteta u Nišu. Rukovodilac projekta je dr Predrag V. Popović, dipl.maš.ing., redovni profesor Mašinskog fakulteta u Nišu. Projekat finansiraju Republička zajednica nauke Srbije, Mašinska industrija u Nišu i Elektronska industrija u Nišu. Obrada projekta traje 3 (tri) godine, a započeta je oktobra 1975. godine. Projekat se obradjuje u saradnji sa MIN-Niš i EI-Niš.