

INSTITUT TEHNIČKIH NAUKA
SRPSKA AKADEMIJA NAUKA I UMETNOSTI

ITN 1973/1

**PERSPEKTIVE
I PROBLEMI RAZVOJA
ELEKTROMOBILA I
ELEKTROMOBILSKOG
SAOBRAĆAJA**

— studija —

**BEOGRAD
marta 1973.**

ZA INTERNU UPOTREBU

ANEKS 5

ORGANIZACIJA I EKONOMIKA ISTRAŽIVANJA I RAZVOJA AUTONOMNIH ELEKTRIČNIH VOZILA ZA JUGOSLOVENSKO TRŽIŠTE (AEV)	431
1. Pregled istraživačkih i razvojnih problema do stvaranja uslova za projektovanje proto- tipova AEV	431
1.1. Gradsko dostavno vozilo	431
1.2. Vozila gradskog saobraćaja	439
1.3. Putničko vozilo	441
2. Organizacija istraživanja i razvoja i procena potrebne količine rada	441
2.1. Organizovanje istraživačkog i konstruktor- skog rada u predstojećem periodu	443
2.2. Neka pitanja strategije angažovanja industrije i korisnika na ostvarenju programa istraživanja i razvoja AEV	446
2.3. Saradnja sa drugim ustanovama angažovanim problemima u vezi sa AEV	451
3. Konstrukcija finansiranja istraživanja i razvoja izrade i ispitivanje prototipova izrada idejnih projekata proizvodnje AEV	452
3.1. Približna procena sredstava potrebnih za ostvarenje predloženog programa	452
3.2. Mogućnost obezbedjenja sredstava	453