

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 izrade idejnih projekata proizvodnje AEV	452
3.1.Približna procena sredstava potrebnih za ostvarenje predloženog programa	452
3.2.Mogućnost obezbedjenja sredstava	453