

/ Ing.Dillnberger a V.Dlhý /

	Názov úkolu alebo prístroja:	Výsledok odovzdaný:		Zhodnotenie:	Poznámka:
		KOMÍ:	Dňa:		
1.	Elektronický roentgenokymograf	Doc.Henzel I.interná klinika L.F.	19.nov.54.	Zariadenie po oprave potenciometra a nového filtra je vyzkúšané a nainštalované.	Zariadenie bolo vystavené na výstave SAV 20.-22.XII. v budove SNR
2.	Trojfázový oscilátor so zanedbatelným zkreslením.	Energetický Ústav Pre sietový dis- pečerský model.	30.XI.54.	Dodané podklady a prototyp. Komisionálne prezkušané a predvedené v I.M.P II.	Energetický Ústav žiada zá- ruku stability a presnosti nastavenia uhlov 120° Zkreslenie je pod 0.5 % !
3.	Plynulé, nezkreslujúce natáčanie fáze s konstantným výstupom.	-"-	30.XI.54.	Vyriešené, bez závad. Prototyp predvedený, podklady odovzdané.	Na doporučenie prof.Trnku použitie selsynov.
4.	Trojfázové katedové sledovače pre napájanie selsynov.	-"-	30.XI.54.	" " "	Na žiadosť E.Ú.zredukovaná spotreba.Zaručená stabilita.
5.	Provizorný fázomer a štúdium k zhotoveniu priamoukazujúceho prístroja s presnosťou pod 1 % <u>Plánovaný úkol pre r.1955.!</u>	-"-	12.I.55.	Vyhotovený prototyp, zkúšaná stabilita a presnosť s výborným výsledkom.	Ako pomocka pre kontrolu nastavenia a stability fázových uhlov oscilátora a natáčacích článkov.
6.	"Roller Tube" Pomočný prístroj pre výskum detnej obrny.	Epidemiologický ústav.Dr.Bárdoš.	15.VI.54.	Šakovný prípis prednosti virologického oddelenia.	Ako <u>minoriadný úkol</u> prijatý na žiadosť člena korešp.L. Kneppu.
7.	"Reaktomer" /Merač krátkejch časov./ <u>Plánovaný úkol pre r.1955.!</u>	Doc.Henzel Belneologický ústav Lek.Fak.	1.IX.54.	Vyhotovený provizorný prototyp v zjednoduše- nom prevedení.	Prístroj bol po 2 mesačnom úspešnom používaní pádom na zem poškodený.
8.	Elektronická časť automatického dávkovača splavenín.	Dunajprojekt. V.U.V.	17.XII.54.	Po celý rok boli zvyšo- vané požiadavky a odstra- nované následky hrubého zaobchádzania.-	Priislúbený silne predimen- zovaný, nový prístroj so samočinným vyrovnaním momentov.