

/ Ing.Dillnberger a V.Dlhý/

	Názov úkolu alebo prístroja:	Výsledok odovzdaný:		Zhodnotenie:	Poznámka:
		Komisi:	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 zanedbateľným zkrútením.	Energetický Ústav Pre sieťový dis- pečerský modell.	30.XI.54.	Dodané podklady a prototyp.Komisionálne prezkušané a predvedené v LMP II.	Energetický Ústav žiada zá- ruku stability a presnosti nastavenia uhlov 120 Zkrútenie je pod 0.5 % !
3.	Plynulé,nezkrúšajúce natáčanie fáze s konstantným výstupom.	-"-	30.XI.54.	Vyriešené,bez závad. Prototyp predvedený, podklady odovzdané.	Na doporučenie prof.Trnku použitie selsynov.
4.	Trojfázové katodové sledovače pre napájanie selsynov.	-"-	30.XI.54.	" " "	Na žiadosť E.Ú.zredukovaná spotreba.Zaručená stabilita.
5.	Provizorný fázomer a štúdium k zhotoveniu priamokazujúceho prístroja s presnosťou pod 1 % <u>Plánovaný úkol pre r.1955.!</u>	-"-	12.I.55.	Vyhotovený prototyp, zkušaná stabilita a presnosť s výborným výsledkom.	Ako pomôcka pre kontrolu nastavenia a stability fázových uhlov oscilátora a natáčacích článkov.
6.	"Roller Tube" Pomocný prístroj pre výskum detskej obrny.	Epidemiologický ústav.Dr.Bárdoš.	15.VI.54.	Ďakovný prípis prednostu virologického oddelenia.	<u>Ako mimoriadný úkol prijatý</u> na žiadosť člena korešp.Ľ. Kneppu.
7.	"Reaktomer" /Merač krátkych časov./ <u>Plánovaný úkol pre r.1955.!</u>	Doc.Henzel Balneologický 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 dávkočára splavenín.	Duna,projekt. V.ú.V.	17.XII.54.	Po celý rok boli zvyš- vané požiadavky a odstra- ňované následky hrubého zaobchádzania.-	Prislúbený silne predimen- zovaný,nový prístroj so samočinným vyrovnávaním momentov.