

frekvenciás indukciós karotázásban nincs megoldás, bár a szondatervezés egyéb kritériumai –  $E_s^{\text{reakt}} = 0$ , jó radiális és vertikális karakterisztikák – teljesülnek.

A szondatervezés metodikai feltételeinek e két utóbbi – radiális és vertikális karakterisztikák – szempontjából történő elemzésével következő tanulmányunkban foglalkozunk.

## IRODALOM

- [1] *Plusznyiñ M. I.*: Indukciós karotázs, Nyedra kiadó, Moszkva, 1968.  
 [2] *Baráth István*: Az alacsonyfrekvenciás indukciós karotázs módszertani kérdései. Magyar Geofizika. XVII. évfolyam, 2. szám. Budapest, 1976.

## Egyesületi hírek

A Szabó József Geológiai Szakközépiskola igazgatója a geofizikában dolgozók továbbtanulási lehetőségéről az MGE Oktatási Bizottsága kérésére az alábbi tájékoztatást adta a geofizikus technikus képzés lehetőségéről:

1. Az érettségivel és 3 év szakmai gyakorlattal rendelkezők számára 2 éves levelező tagozat indítható az alábbi órateranggal (151/1971/MK/14/MM utasítás):

	Össz.:	4 heti óraszám	
		III. oszt. 30 hét	IV. oszt. 30 hét
<b>Elmélet</b>			
Elektrotechnika .....	3	–	–
Műszaki rajz .....	2	–	–
Mérőszámós ábrázolás .....	2	–	–
Munkavédelem .....	–	–	–
Üzemgazdaságtan .....	–	–	1
Gyengeáramú elektrotechnika .....	–	–	3
Térképismeret .....	1	–	–
Szakrajz .....	–	–	3
Óslénytan .....	2	–	–
Mélyfúrás-kutatás .....	–	–	4
Földtan .....	4	–	–
Földmérés tan .....	–	–	2
Geofizika .....	5	–	6
Robbantástechnika .....	2	–	–
Automatizálás .....	–	–	2
	<b>Havonta összesen:</b>	<b>21 óra</b>	<b>21 óra</b>
<b>Gyakorlat:</b>			
Elektrotechnika .....	3	–	–
Földtan .....	3	–	–
Földmérés tan .....	–	–	3
Geofizika .....	3	–	4
	<b>Havonta összesen:</b>	<b>9 óra</b>	<b>7 óra</b>

2. Geológiai Szakközépiskolát végzett dolgozó közvetlenül jelentkezhet geofizikus technikus minősítőre, mert tanulmányai alapján csak gyengeáramú elektrotechnikából, robbantástechnikából, automatizálási alapismeretből és részben geofizikából kell különbözeti vizsgát tennie.

Oktatási Bizottság