

Egyesületi hírek

Az NME Geofizikai Tanszéke május 24-én, régebben végzett hallgatóinak bevonásával, az MGE Ifjúsági Bizottságának segítségével tanszéki értekezletet tartott. A megbeszélés célja az volt, hogy a felsőoktatás reformjához kapcsolódóan megvitassák az egyes tantárgyak helyzetét, a képzési rendszerben elfoglalt helyét. A néhány éve dolgozó volt hallgatók lelkiismeretes hozzáállásának, és a Tanszék által kialakított baráti légkörnek köszönhetően igen őszinte vélemények hangzottak el. Egy rövid beszámoló nem adhatja vissza az estébe nyúló vita minden részletét, de a hasznosságára utal a kialakult vélemények ismertetése is.

A jelenlevő diplomázottak megállapítása – a közvéleményben elterjedt nézettel szemben – az, hogy a geofizikus képzési rendszer jó, a munkába állás első pillanataitól kezdve hasznosítható ismereteket nyújt. Ez a vélemény nem zárja ki a további javítás lehetőségét. A számítástechnika és az idegen nyelv oktatásának gyenge voltát mindenki kifogásolta. Ennél is nagyobb hangsúlyt kapott a geofizikusok geológiai képzésének alacsonyabb színvonala.

A vélemények szerint magasabb óraszámokban és „nagyobb szigorúsággal” kellene oktatni a kutatáshoz szükséges modern ismereteket. A heti óraszámok kérdésében nem alakult ki egységes álláspont, mert a fentiek mellett a végzetek nagyon hiányolták a vezetési ismereteket nyújtó órákat, és az idegen nyelv oktatására is több hivatalos időt fordítanának. Szó esett a vállalatok anyagi segítségéről is, valamint arról, hogy segítségükkel olyan nagyértékű, elterjedt geofizikai berendezések is megismerhetők, amelyeket a Tanszék nem tud beszerezni.

A megbeszélés bebizonyította, hogy jelentősebb anyagi lehetőségek nélkül is van mód az oktatási reform elindítására, és jó példával szolgált a végrehajtás egy útjára is.

T. S.

Anzeigen:

Advertisements:

Publicité:

Рекламы принимаются:

Publishing House of International Organisation of Journalist INTERPRESS.

Budapest, Tanács krt. 11. H – 1075

HUNGEXPO Advertising Agency, Budapest, P.O.B. 44. H – 1441

MH – Advertising, Budapest, H – 1818

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|-----|
| <i>Пуста Ш.</i> : Свойства предсказывающей деконволюции и ее применение в сейсморазведке | 121 |
| <i>Адам А. Дума Г. Гутдейч Р. Верё Й. Валлер А.</i> : Разведка Периадриатического глубинного разлома в Альпах зондированием МТ. | 136 |
| <i>Погачаш Д.</i> : Основные черты сейсмостратиграфии неогеновых депрессий паннонского бассейна и их интерпретация с целью разведки углеводородов | 151 |
| Обзор книг | 167 |
| Новости общества Венгерских геофизиков | 168 |

CONTENTS

| | |
|--|-----|
| <i>Pusztai S.</i> : The characteristics of the predictive deconvolution and its application in the seismic data processing | 121 |
| <i>Ádám A. – Duma G. – Gutdeutsch R. – Verő J. – Wallner Á.</i> : The research of the Periadriatic lineament by magnetotellurics | 136 |
| <i>Pogácsás Gy.</i> : Seismic stratigraphy characteristics of Neogene deep depressions in the Pannonian basin and their hydrocarbon geology interpretation | 151 |
| Book reviews | 167 |
| News about the Association | 168 |

Főszerkesztő: Zelei András

Szerkesztő bizottság: Deres János, Kilényi Éva, Meskó Attila, Rádler Béla, Verő József

Szerkesztőség címe: 1368 Budapest VI., Anker köz 1. félemelet 17. Postafiók 240.