

# TARTALOM

## **Sümegei Pál**

A Szegedi Tudományegyetem Földtani és Őslénytani Tanszékének első 93 éve – bevezető gondolatok és új kutatási adatok egy rendhagyó emlék- és köszöntő kötethez 9

## **Bácsmegei Gábor, Roderick Salisbury, Sümegei Pál, Törőcsik Tünde**

Csárdaszállás környezettörténeti elemzése 19

## **Bede Ádám, Csathó András István, Czukor Péter, Páll Dávid Gergely, Szilágyi Gábor, Sümegei Pál**

A hortobágyi Ecse-halom geomorfológiai, tájtörténeti, botanikai, szedimentológiai és mikromorfológiai vizsgálatának előzetes eredményei 29

## **Gulyás Sándor, Peter Almond, Sümegei Pál, Sümegei Balázs Pál**

A déli kapcsolat-előzetes adatok a déli félteke első nagyfelbontású MIS2 lösz szelvényéhez: a Mt.Cass lösz, Waipara, Észak-Canterbury, Új-Zéland 43

## **Havasi Bálint, Jakab Gusztáv, Heinrich Tamáska Orsolya, Majkut Péter, Persaits Gergő, Pomázi Péter, Bodor Elvira, Törőcsik Tünde, Molnár Mihály, Sümegei Pál**

Keszthely-Fenékpusztai terület régészeti geológiai és környezettörténeti elemzése 55

## **Horváth Janina**

Üledékfácies azonosítás klaszterező eljárás alapján és azok valószínűségi alapú laterális kiterjesztése indikátor krigeléssel 63

## **Hupuczi Júlia, Sümegei Pál**

A madarasi téglavető löszszelvényének környezetrekonstrukciója 75

## **Jakab Gusztáv, Novák Zsolt, Sümegei Balázs Pál, Sümegei Pál**

A keceli Őrjégben mélyített fúrás makrofosszília vizsgálata 85

## **Jenei Mária, Molnár Mihály, Sümegei Pál, Szelepcsényi Zoltán**

A kiskunsági édesvízi mészkő és dolomit képződmények kialakulásának kronológiai keretei radiokarbon adatok alapján 93

## **Knipl István, Jakab Gusztáv, Sümegei Pál**

Hajós-Császártöltési magaspárt régészeti geológiai és környezettörténeti elemzése 103

## **Kustár Rozália, Majkut Péter, Csökmei Bálint, Sümegei Pál**

Az Oltó-halom (Dunatetőtlen) geomorfológiai és régészeti geológiai vizsgálatának eredményei 113

## **Molnár Dávid, Sávai Szilvia, Fekete István, Sümegei Balázs Pál, Sümegei Pál**

A Kárpát-medence déli részén található löszszelvények összehasonlító elemzése – előzetes adatok 121

## **Náfrádi Katalin, Sümegei Pál, Jakab Gusztáv, Szelepcsényi Zoltán, Törőcsik Tünde**

Az éghajlat jövőbeli hatásai a Kárpát-medence erdő- és erdőssztyepp területein a holocén paleoklimatológiai és paleobotanikai trendek nyomán 133

<b>Persaits Gergő, Sümegi Pál</b>	
A katymári löszszelvény fitolitanyagának vizsgálata és összehasonlító paleoökológiai értékelése	143
<b>Sávai Szilvia, Molnár Dávid, Sümegi Balázs Pál, Sümegi Pál</b>	
A kislalföldi folyóhálózat fejlődése a legújabb régészeti geológiai és környezettörténeti adatok alapján	153
<b>Szelepcsényi Zoltán, Breuer Hajnalka, Sümegi Pál</b>	
Hogyan változtak a Kárpát-medence régiójának életzónái a múlt században?	163
<b>Törőcsik Tünde, Sümegi Pál, Majkut Péter, Páll Dávid Gergely, Persaits Gergő, Tóth Csaba, Veres Zsolt, Sümegi Balázs Pál</b>	
Az izsáki Kolon-tó fejlődéstörténete radiokarbon adatokkal korolt paleoökológiai adatok alapján	173
<b>Wágenhoffer Andrea</b>	
3D fácies elemzése klasszikus és sztochasztikus megközelítéssel	185