

# Tartalom

Előszó .....	5
--------------	---

## 1. Előzetes terepmunkák és távérzékelési módszerek

1.1. Jankovich-Bésán Dénes: Régészeti megfigyelés .....	7
1.2. Jankovich-Bésán Dénes: Helyszíni szemle .....	13
1.3. Jankovich-Bésán Dénes: Terepbejárás .....	17
1.4. Heilig Balázs – Kovács Péter – Pattantyús Á. Miklós: Geofizikai mérések .....	29
1.5. Miklós Zsuzsa: Légi fényképezés (Bödöcs András, Czajlik Zoltán, Szabó Máté, Visy Zsolt közreműködésével) .....	40

## 2. Ásatás

2.1. Pusztai Tamás – Tari Edi: Mentő, próba és megelőző régészeti feltárás .....	71
2.2. Vályi Katalin: Tervásatás .....	108
2.3. Zsidi Paula: Városi feltárás .....	113
2.4. Temetőásatás .....	129
2.4.1. Kulcsár Valéria – Lőrinczy Gábor – Makkay János – Mráv Zsolt – Szőnyi Eszter – Tóth Endre: Temetőfeltárás .....	129
2.4.2. Ilon Gábor: Halmok feltárása .....	152
2.4.3. Ritoók Ágnes: Templom körüli temetők feltárása .....	164
2.5. Telepásatás .....	171
2.5.1. Sebők Kata: Óskori objektumok bontása, síktelepek feltárása .....	171
2.5.2. Csányi Marietta: A tell-feltárás .....	194
2.5.3. Kovács Péter: Római kori kő- és téglapítézet .....	202
2.5.4. Takács Miklós: A középkori falusias települések feltárása .....	209
2.6. Wolf Mária: Sáncok, földvárak .....	237
2.7. Lengyel György – Mester Zsolt: Barlangi ásatás .....	249
2.8. Tóth János Attila: Víz alatti régészet .....	266

## 3. Restaurálás, feldolgozás

3.1. Bánfalvy Ferenc: Régészeti leletek „in situ” felvétele .....	273
3.2. Harsányi Eszter – Kurovsky Zsófia: Falfestményleletek feltárása, kiemelése, megőrzése .....	276
3.3. Bakonyi Viktória: Restaurálás és műtárgyvédelem .....	290
3.4. Holl Balázs – Pusztai Tamás: Térinformatika alkalmazása a régészeti feltárásokon .....	321
3.5. Tóth János Attila: A Harris-mátrix .....	376
3.6. Tari Edit: Elsődleges leletfeldolgozás .....	378
3.7. Kulcsár Valéria: Leltározás és tárgyleírás .....	382
3.8. Istvánovits Eszter – Kulcsár Valéria: Illusztrációk .....	386
3.9. Zatykó Csilla: Integrált kutatások: a tájrégészet .....	388
3.10. Zsidi Paula: Integrált kutatások: a városi régészet .....	403
3.11. Fülöpp Róbert: Tércskenetek régészeti célú felhasználása .....	408
3.12. T. Biró Katalin: Statisztikai szempontok a régészeti anyag feltárásában és feldolgozásában .....	410
3.13. Torbágyi Melinda – Tóth Csaba: Numizmatika .....	417

#### **4. Természettudományos vizsgálatok**

4.1. Marcsik Antónia: Tudnivalók a humán csontanyagról .....	436
4.2. Berendi Erzsébet: Archeozoológia .....	442
4.3. Gyulai Ferenc: Archeobotanika .....	451
4.4. Pető Ákos: Fitolitelemzés – terepi mintavételi módszerek a régészet szolgálatában. ....	467
4.5. T. Biró Katalin: Ásványok és kőzetek .....	489
4.6. Szilágyi Veronika: Kerámia anyagvizsgálata .....	493
4.7. T. Biró Katalin: Talajminták .....	505
4.8. Molnár Ferenc: Salakok és fémek archeometriai vizsgálata .....	510
4.9. Grynaeus András: Dendrokronológia.....	525
4.10. Molnár Mihály – Svingor Éva: Radiokarbon kormeghatározás .....	532
4.11. Márton Péter: Keltezés archeomágneses módszerrel .....	545

#### **5. Függelék**

5.1. Nováki Gyula: A Sándorfi György-féle terepfelmérési módszer .....	554
5.2. Régészeti Kézikönyv 1954	