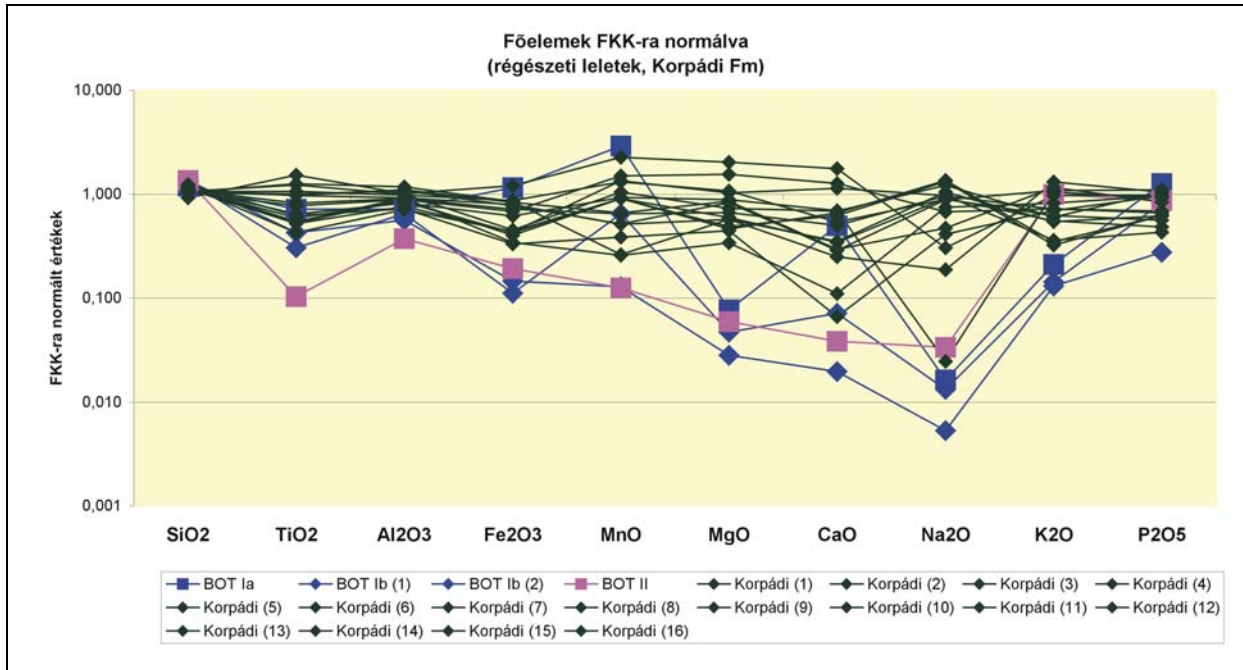


Appendix

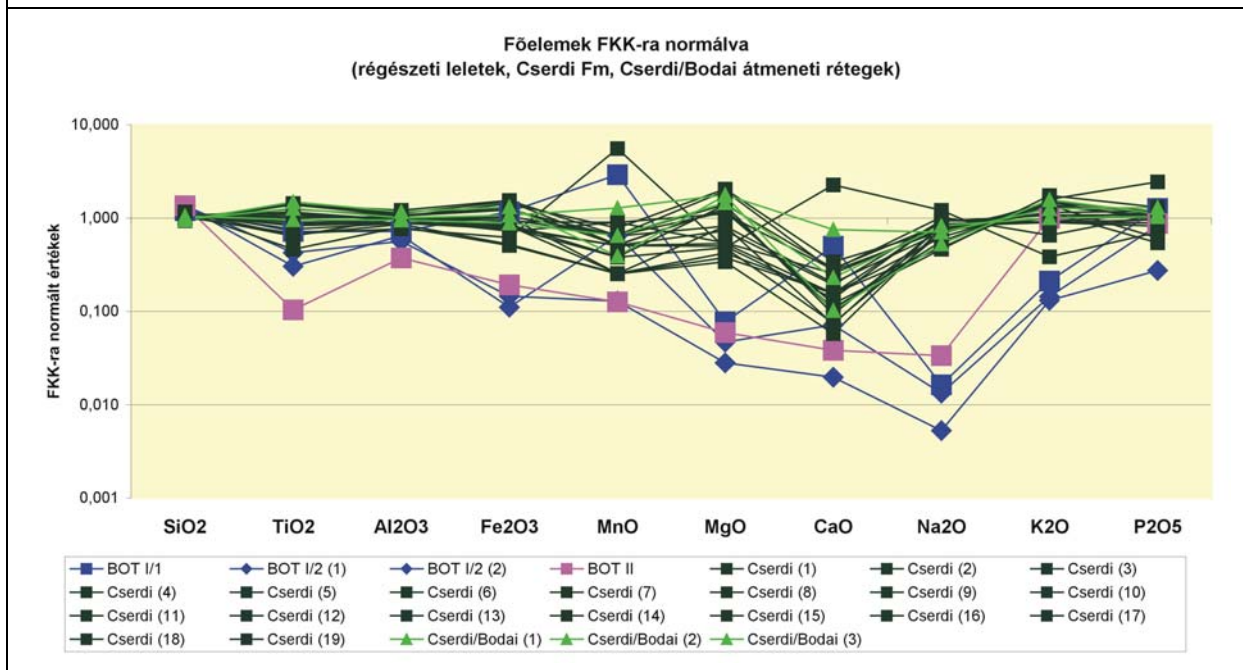
Péterdi Bálint

„Balatonöszöd – Temetői dűlő lelőhely homokkő nyersanyagú kőszközeinek kőzettani vizsgálata” c. cikkéhez (Archeometriai Műhely 2012/4)



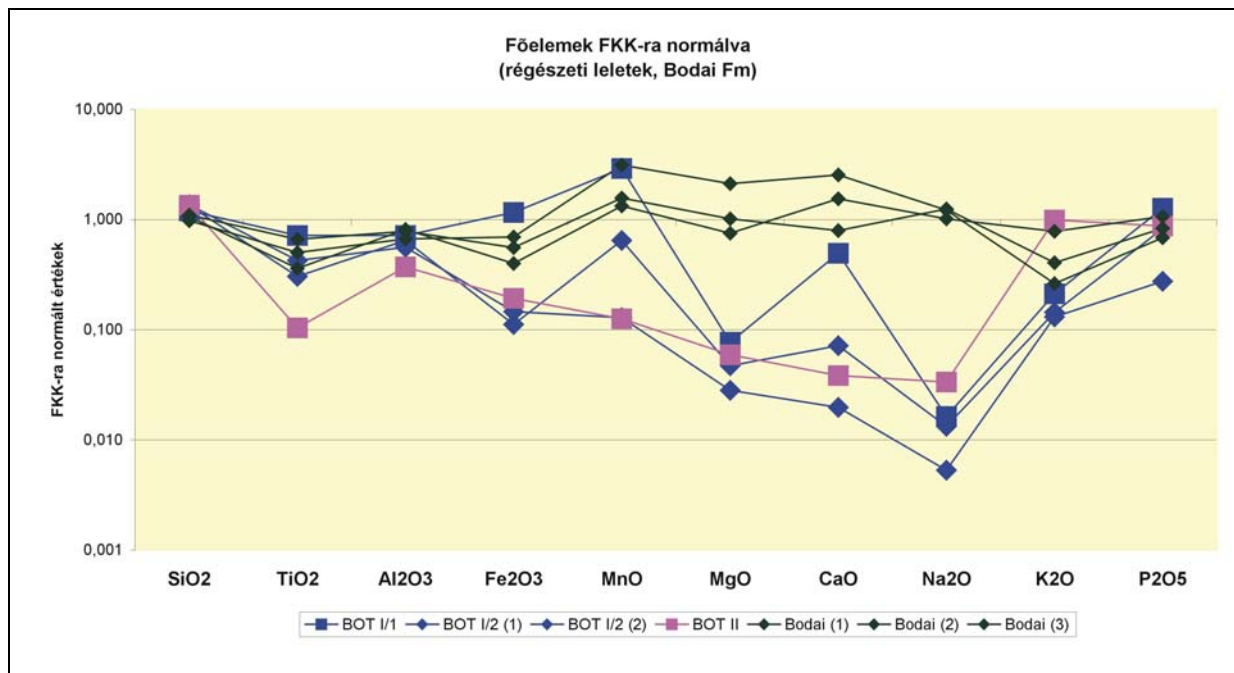
1. ábra: Főelemek FKK-ra (felső kontinentális kéreg átlagos összetétele, Taylor and McLennan 1985; McLennan 2001) normált értékei: Régészeti leletek (vörös homokkővek), Korpádi Fm

Fig. 1.: UCC (Upper Continental Crust, Taylor and McLennan 1985; McLennan 2001) normalized major element patterns: archaeological finds (red sandstones), Korpádi Fm.



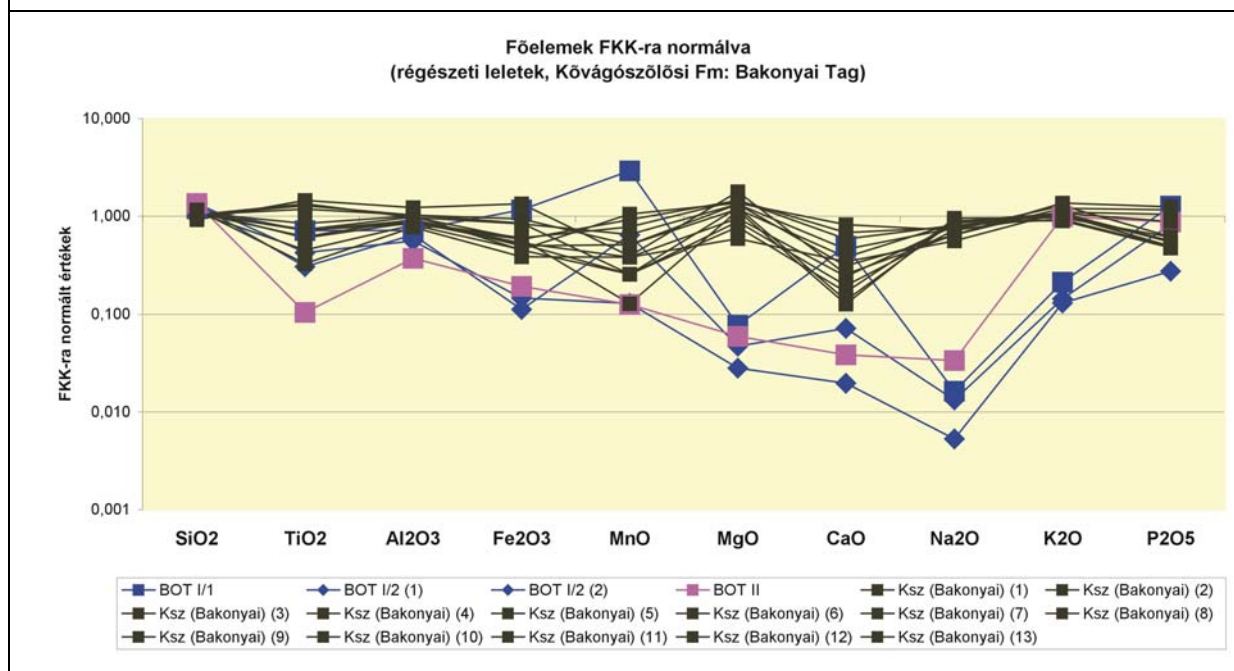
2. ábra: Főelemek FKK-ra (felső kontinentális kéreg átlagos összetétele, Taylor and McLennan 1985; McLennan 2001) normált értékei: Régészeti leletek (vörös homokkővek), Cserdi Fm, Cserdi és Bodai Fm átmeneti rétegei.

Fig. 2.: UCC (Upper Continental Crust, Taylor and McLennan 1985; McLennan 2001) normalized major element patterns: archaeological finds (red sandstones), Cserdi Fm, transitional layers of Cserdi and Boda Fms.



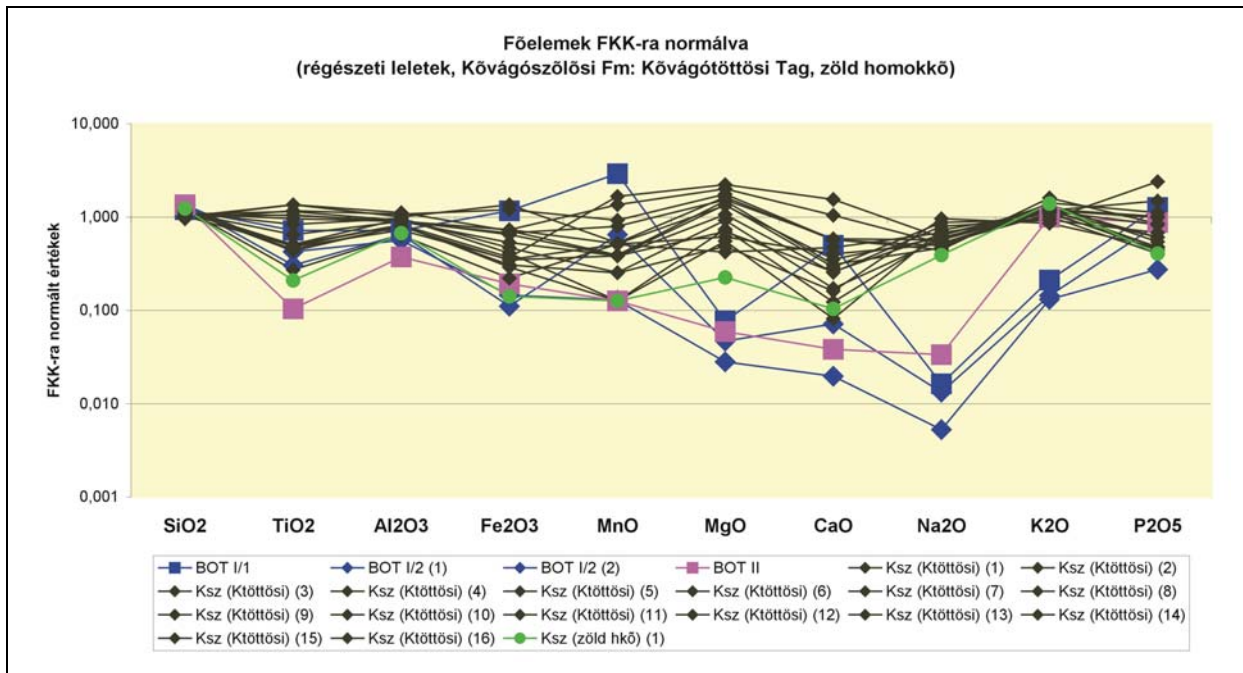
3. ábra: Főelemek FKK-ra (felső kontinentális kéreg átlagos összetétele, Taylor and McLennan 1985; McLennan 2001) normált értékei: Régészeti leletek (vörös homokkövek), Bodai Fm.

Fig. 3.: UCC (Upper Continental Crust, Taylor and McLennan 1985; McLennan 2001) normalized major element patterns: archaeological finds (red sandstones), Boda Fm.



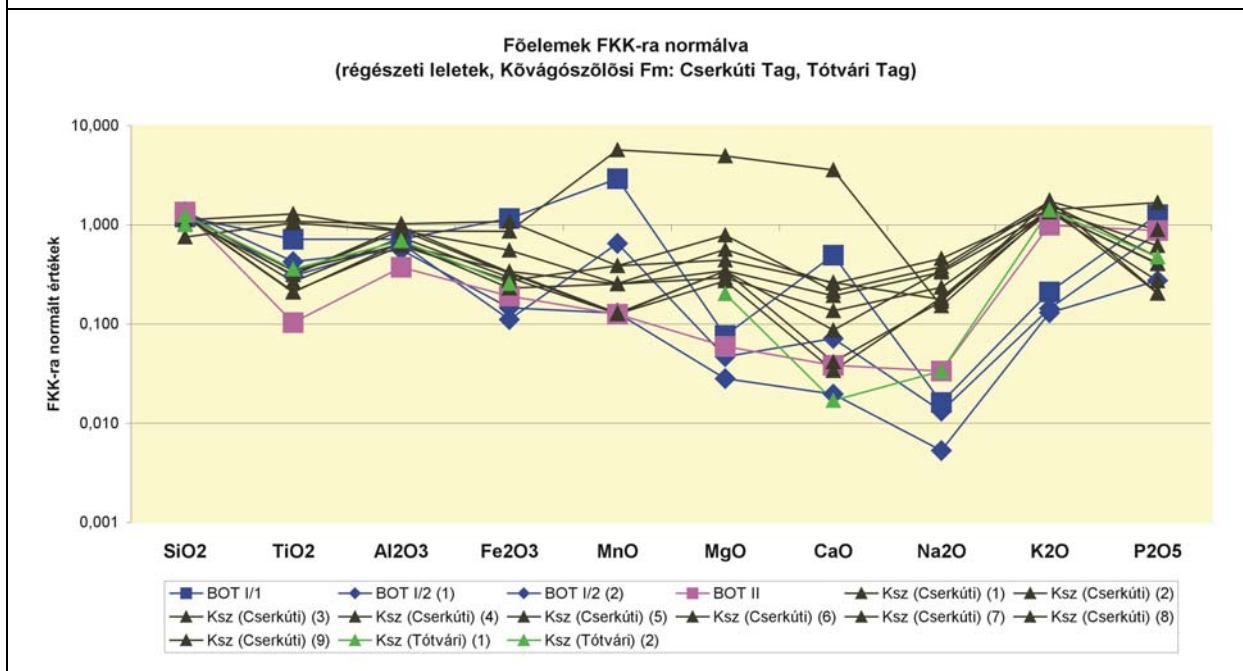
4. ábra: Főelemek FKK-ra (felső kontinentális kéreg átlagos összetétele, Taylor and McLennan 1985; McLennan 2001) normált értékei: Régészeti leletek (vörös homokkövek), Kővágószőlősi Fm, Bakonyai Tagozat.

Fig. 4.: UCC (Upper Continental Crust, Taylor and McLennan 1985; McLennan 2001) normalized major element patterns: archaeological finds (red sandstones), Kővágószőlős Fm, Bakonya Member.



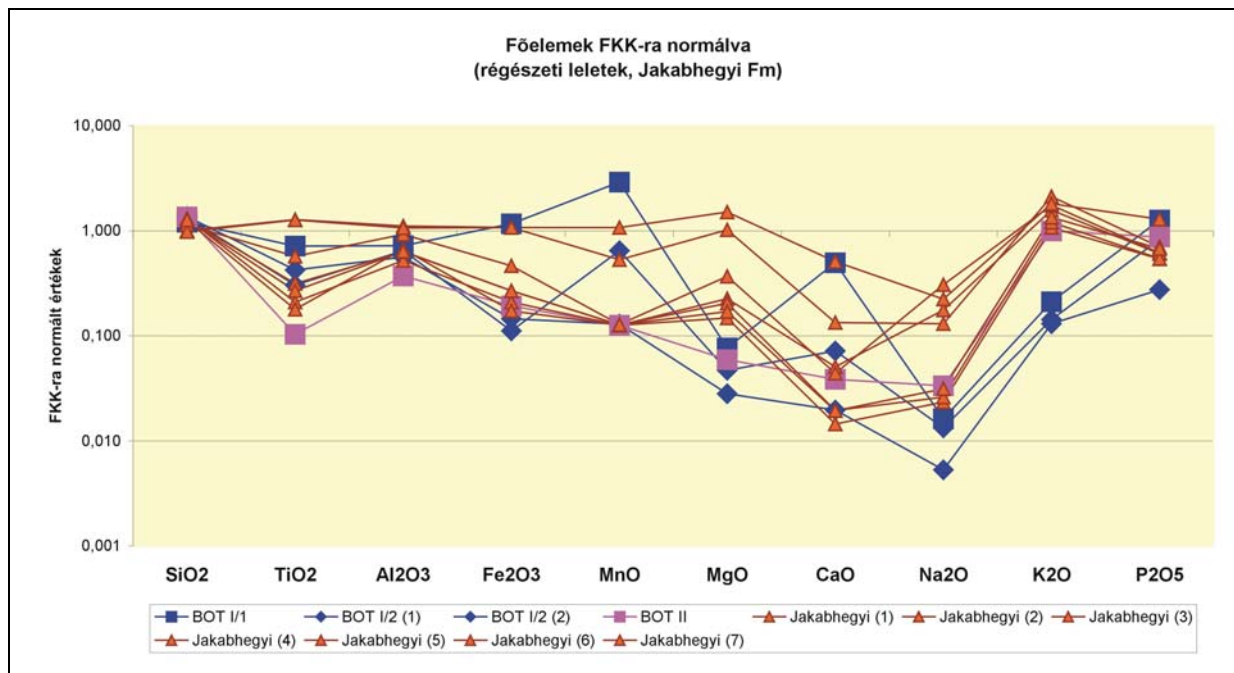
5. ábra: Főelemek FKK-ra (felső kontinentális kéreg átlagos összetétele, Taylor and McLennan 1985; McLennan 2001) normált értékei: Régészeti leletek (vörös homokkővek), Kővágószőlősi Fm, Kővágótöttösi Tagozat (és „zöld homokkő”).

Fig. 5.: UCC (Upper Continental Crust, Taylor and McLennan 1985; McLennan 2001) normalized major element patterns: archaeological finds (red sandstones), Kővágószőlős Fm, Kővágótöttös Member (and „green sandstone”).



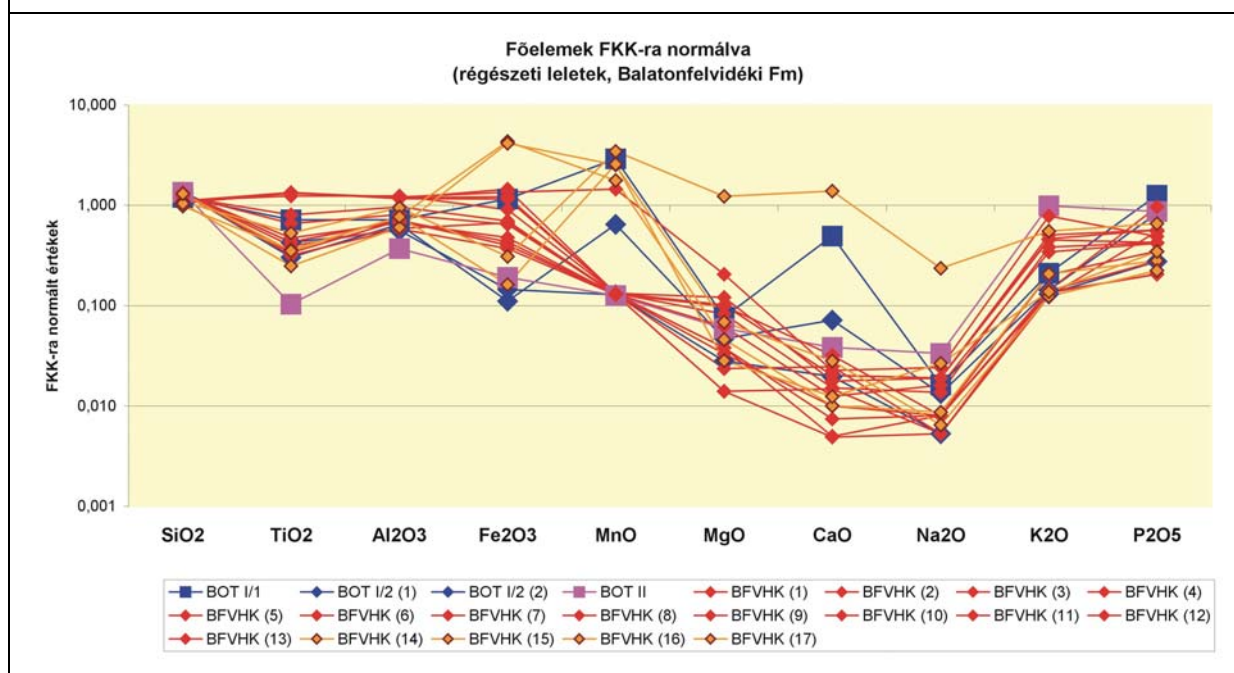
6. ábra: Főelemek FKK-ra (felső kontinentális kéreg átlagos összetétele, Taylor and McLennan 1985; McLennan 2001) normált értékei: Régészeti leletek (vörös homokkővek), Kővágószőlősi Fm, Cserkúti és Tótvári Tagozat.

Fig. 6.: UCC (Upper Continental Crust, Taylor and McLennan 1985; McLennan 2001) normalized major element patterns: archaeological finds (red sandstones), Kővágószőlős Fm, Cserkút Member and Tótvár Member.



7. ábra: Főelemek FKK-ra (felső kontinentális kéreg átlagos összetétele, Taylor and McLennan 1985; McLennan 2001) normált értékei: Régészeti leletek (vörös homokkővek), Jakabhegyi Fm.

Fig. 7.: UCC (Upper Continental Crust, Taylor and McLennan 1985; McLennan 2001) normalized major element patterns: archaeological finds (red sandstones), Jakabhegy Fm.



8. ábra: Főelemek FKK-ra (felső kontinentális kéreg átlagos összetétele, Taylor and McLennan 1985; McLennan 2001) normált értékei: Régészeti leletek (vörös homokkővek), Balatonfelvidéki Fm.

Fig. 8.: UCC (Upper Continental Crust, Taylor and McLennan 1985; McLennan 2001) normalized major element patterns: archaeological finds (red sandstones), Balaton-Highland Fm.