

Obsah

PŘÍSPĚVEK K ŽELEZÁŘSKÉ VÝROBĚ NA UNIČOVSKU V RANÉM STŘEDOVĚKU – Z ARCHEOLOGICKÝCH VÝZKUMŮ V DOLNÍ SUKOLOMI A BRNÍČKU <i>Hana Marešová (recenzováno)</i>	3
REVEALING THE SURFACE PATTERN OF MEDIEVAL PATTERN WELDED IRON OBJECTS – ETCHING TESTS CONDUCTED ON RECONSTRUCTED COMPOSITES <i>Adam Thiele, Jiří Hošek, Márk Hazamza, Béla Török (recenzováno)</i>	18
ARCHEOMETALURGICKÝ PRŮZKUM PRODUKTŮ Z EXPERIMENTÁLNÍ TAVBY ŽELEZA V REKONSTRUKCI ŠACHTOVÉ PECE SE ZAHLOUBENOU NÍSTĚJÍ <i>Jiří Kmošek (recenzováno)</i>	25
TECHNOLOGIE VÝROBY DŘEVĚNÉHO UHLÍ POD NESTABILNÍM PŘÍKROVEM <i>Jiří Kadera (recenzováno)</i>	40
SOUSTAVA VCHYNICKO-TETOVSKÉHO PLAVEBNÍHO KANÁLU <i>Tereza Blažková (recenzováno)</i>	49
HLINÍK PŘI VÁPENICKÉ PECI U HRADU PYŠOLCE <i>Michaela Endlicherová, Miroslav Korbička, Dalibor Všianský (recenzováno)</i>	61
THE 7TH FROM THE SOIL TO THE IRON PRODUCT – THE TECHNOLOGY OF MEDIEVAL IRON SMELTING IRON SMELTING CAMP IN HUNGARY IN 2015 <i>Adam Thiele</i>	70
PROJEKT VODNÍ MLÝNY / WWW.VODNIMLYNY.CZ <i>Rudolf Šimek</i>	72
PŘEDBĚŽNÁ ZPRÁVA Z EXPERIMENTÁLNÍHO VÝPALU VÁPNA V ORIGINÁLU STŘEDOVĚKÉ VÁPENICKÉ PECE V MOKRÉ <i>Petr Kos</i>	74
SPOLOČNOSŤ PRE VÝSKUM HISTÓRIE TEHLIARSTVA LATERĀRIUS, O. Z. <i>Marián Čurný</i>	75