

OBSAH

Predslov

1. Klasická archeológia (Klára Kuzmová)	7
1.1. Úvod	7
1.2. Kultúrno-historický kontext, priestor a čas	10
1.3. Metódy	14
1.4. Terénny výskum	16
1.5. Prezentácia výsledkov bádania	18
2. Archeológia pod vodou (Mustafa Şahin - Serkan Gündüz)	19
2.1. Čo je archeológia pod vodou?	19
2.2. Podmorská archeológia	19
2.3. Archeológia prístavov	19
2.4. Sladkovodná archeológia	20
2.5. Metódy a technické vybavenie výskumu	20
2.6. Prospekčné a výskumné techniky	26
2.7. Systémy a metódy výskumu	27
2.7.1. Sektorový systém	27
2.7.2. Technika odvíjania nánosov	27
2.7.3. Archeologický výskum	27
2.7.4. Dokumentačné techniky	28
3. Latinská epigrafika (Péter Kovács)	31
3.1. Veda o nápisochoch	31
3.2. Dejiny epigrafiky	32
3.3. Typy nápisov, vznik latinskej abecedy, jednotlivé fázy vyhotovenia nápisov	33
3.4. Názvy čísiel	36
3.5. Postup pri zhotovovaní nápisov (<i>Excidere – polire – ordinare – scribere – sculptere</i>)	36
3.6. Paleografia	37
3.7. <i>Tituli sacri</i>	37
3.8. <i>Tituli sepulcrales</i>	40
3.9. <i>Tituli honorarii</i>	47
3.10. <i>Tituli operum publicorum</i>	49
3.11. Právne nápisy	53
3.12. <i>Instrumenta domestica</i>	56
3.13. Rímske mená	58
3.14. <i>Cursus honorum</i>	59
3.14.1. <i>Ordo senatorius</i>	59
3.14.2. <i>Ordo equester</i>	60
3.14.3. <i>Ordo decurionum</i>	60
3.15. Cisár a jeho prímenia	61
4. Numizmatika (Eva Kolníková)	67
4.1. Rímske mince ako historický prameň	67
4.2. Základné smery štúdia	69
4.3. Nálezy na Slovensku	72
4.4. Germáni a rímske mince	72
4.5. Náčrt metodických postupov	72

5. Geodézia a kartografia (Elena Blažová)	79
5.1. História.....	79
5.1.1. Predstavy o tvare Zeme.....	79
5.1.2. Z histórie znázorňovania zemského povrchu.....	80
5.1.3. Prvé meračské práce	81
5.2. Súčasná geodézia	82
5.2.1. Tvar a rozmery Zeme.....	82
5.2.2. Kartografické zobrazenia	82
5.2.3. Stručný prehľad zobrazovacích systémov na Slovensku	84
5.2.4. Súradnicové systémy	86
5.2.5. Výškové merania na Slovensku.....	88
5.3. Meranie základných geodetických veličín.....	88
5.3.1. Meranie uhlov.....	88
5.3.2. Meranie dĺžok	91
5.3.3. Meranie výšok	93
5.3.4. Tachymetria.....	95
5.3.5. Meranie elektronickými teodolitmi.....	96
5.4. Moderné metódy zisťovania priestorových informácií	96
5.5. Mapa, plán, model terénu	97
6. Aplikovaná geofyzika (Ján Tirpák)	103
6.1. História geofyzikálnej prospekcie v archeológii na Slovensku	103
6.2. Predpoklady a podmienky aplikovanej geofyziky v archeológii.....	104
6.3. Geofyzikálne metódy aplikované v archeológii	105
6.4. Metodika terénneho merania, spracovanie dát a ich prezentácia	105
6.5. Magnetometrické metódy	106
6.5.1. Terénne meranie	107
6.5.2. Spracovanie magnetických meraní.....	107
6.5.3. Paleomagnetické a archeomagnetické datovanie	108
6.6. Geoelektrické metódy	110
6.7. Odporové metódy	110
6.7.1. Terénne meranie	110
6.8. Elektromagnetické metódy	111
6.9. Georadarová metóda (GPR).....	111
6.10. Dipólové elektromagnetické profilovanie (DEMP)	113
6.11. Metóda vírivých prúdov	113
7. Archeozoológia (Marian Fabiš)	115
7.1. Čo je archeozoológia?.....	116
7.2. Prečo vznikla archeozoológia?	117
7.3. Stručná história archeozoológie	117
7.4. Predmet štúdia archeozoológie	118
7.5. Archeozoologické pramene.....	119
7.6. Interakcie človek - zvierat.....	120
7.7. Analýza skeletových zvyškov	121