

# OBSAH

1. ZAVÁDĚNÍ ZÁKONA ČR O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA VÝROBKY V PRAXI .....	5
1.1 USPOŘÁDÁNÍ ZÁZNAMU TECHNICKÉ ZPRÁVY V SOULADU S ISO 5966.....	6
2. OBECNÁ PRAVIDLA PRO USPOŘÁDÁNÍ TECHNICKÉ ZPRÁVY VĚDECKO-TECHNICKÉHO PRACOVÍSTĚ.....	9
2.1 OBECNÉ SCHÉMA USPOŘÁDÁNÍ TECHNICKÉ ZPRÁVY (PROTOKOLU O MĚŘENÍ) PODLE PLATNÝCH MEZINÁRODNÍCH NOREM .....	9
3. ÚVODNÍ ČÁST.....	10
3.1 PŘEDNÍ (STRANA) DESKA .....	10
3.2 TITULNÍ STRÁNKA.....	11
3.2.1 Analytický list .....	11
3.3 ABSTRAKT .....	12
3.4 OBSAH .....	12
3.5 SLOVNÍK ZNAKŮ, SYMBOLŮ, JEDNOTEK, TERMÍNŮ A ZKRATEK .....	12
3.6 PŘEDMLUVA .....	12
4. HLAVNÍ TEXT ZPRÁVY (PROTOKOLU).....	13
4.1 JÁDRO ZPRÁVY (PROTOKOLU) S ILUSTRACEMI, TABULKAMI A NAMĚŘENÝMI HODNOTAMI.....	13
4.2 ZÁVĚREČNÉ VÝSLEDKY .....	13
4.3 DOPORUČENÍ .....	13
4.4 PODĚKOVÁNÍ.....	14
4.5 CITACE .....	14
5. ZÁVĚREČNÁ ČÁST.....	15
5.1 DODATEK.....	15
5.1.1 Účel dodatků .....	15
5.1.2 Typy dodatků .....	15
5.1.3 Popis přístrojového vybavení, metod nebo počítačových programů .....	15
6. ZÁSADY GRAFICKÉHO VYHODNOCENÍ A ZPRACOVÁNÍ UVÁDĚNÝCH HODNOT A INFORMACÍ .....	16
6.1 ILUSTRACE .....	16
6.2 GRAFY.....	16
6.3 FOTOGRAFIE .....	16
6.4 TABULKY.....	16
6.5 MATEMATICKÉ, FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VZOREC .....	17
7. DOPORUČOVANÁ STRUKTURA TECHNICKÉ ZPRÁVY STUDENTA (PROTOKOLU Z MĚŘENÍ) .....	19
7.1 ÚVODNÍ ČÁST .....	19
7.1.1 Titulní strana .....	19
7.1.2 Abstrakt.....	20
7.1.3 Obsah .....	20
7.1.4 Slovník symbolů, znaků, jednotek a zkratek .....	20
7.2 HLAVNÍ ČÁST PROTOKOLU .....	20
7.2.1 Jádro protokolu s ilustracemi a naměřenými hodnotami .....	20
7.2.2 Závěry, vyhodnocení naměřených hodnot .....	21
7.2.3 Doporučení.....	21
7.3 ZÁVĚR PROTOKOLU .....	21
7.3.1 Identifikace cíle .....	21
7.3.2 Doporučení.....	21
7.3.3 Citace.....	21
7.4 DODATEK.....	22