

# Obsah

<b>Matematické tabulky a vzorce</b>	9
<b>Úvod</b>	12
<b>1 Logika a množiny</b>	13
1.1 Matematická logika	13
1.2 Teorie množin	15
1.3 Zobrazení	17
<b>2 Aritmetika</b>	19
2.1 Množiny čísel	19
2.2 Nerovnosti mezi reálnými čísly	20
2.3 Početní operace v $\mathbb{R}$	20
2.4 Moci a odmoci	21
2.5 Reálná čísla – dodatky	23
2.6 Komplexní čísla	26
<b>3 Algebraické rovnice</b>	29
3.1 Mnohočleny	29
3.2 Rovnice	29
<b>4 Funkce</b>	32
4.1 Základní pojmy	32
4.2 Některé jednoduché funkce	36
4.3 Exponenciální a logaritmická funkce	38
4.4 Goniometrické funkce	40
4.5 Přibližné vzorce	44
<b>5 Posloupnosti a řady</b>	45
5.1 Posloupnosti	45
5.2 Nekonečné řady	47
5.3 Finanční matematika	48
<b>6 Pravděpodobnost a statistika</b>	50
6.1 Kombinatorika	50
6.2 Pravděpodobnost	52
6.3 Statistika	54
<b>7 Planimetrie</b>	57
7.1 Úhel	58
7.2 Trojúhelníky	61
7.3 Čtyřúhelníky	65
7.4 Kružnice a kruh	68
7.5 Zobrazení v rovině	71
7.6 Konstrukce úseček některých délek	75

<b>8 Stereometrie</b>	77
8.1 Mnohostěny	78
8.2 Hranoly	78
8.3 Jehlany	80
8.4 Rotační tělesa	81
<b>9 Analytická geometrie</b>	85
9.1 Vektory	86
9.2 Lineární útvary v rovině	90
9.3 Lineární útvary v prostoru	92
9.4 Kuželosečky	95
9.5 Kulová plocha	102
<b>10 Diferenciální počet</b>	103
10.1 Spojitost funkce	103
10.2 Limita funkce	104
10.3 Derivace funkce	107
<b>11 Integrální počet</b>	112
11.1 Primitivní funkce	112
11.2 Určitý integrál	113
11.3 Geometrické aplikace určitého integrálu	114
<b>12 Tabulky</b>	116
<b>Odlišnosti normy ISO 31-11</b>	120
<b>Literatura</b>	121
<b>Rejstřík</b>	122

<b>Fyzikální a chemické tabulky a vzorce</b>	129
<b>Úvod</b>	133
<b>1 Veličiny a jednotky</b>	135
1.1 Rozdělení jednotek	135
1.2 Základní jednotky soustavy SI	136
1.3 Odvozené jednotky s jednoslovným názvem	137
1.4 Předpony pro tvorbu násobných a dílčích jednotek	138
1.5 Tvorba názvů a značek složených jednotek	138
1.6 Jednotky užívané spolu s SI	139
1.7 Vybrané fyzikální veličiny a jejich jednotky v soustavě SI	139
1.8 Poznámky k tabulce veličin a jednotek	145
1.9 Některé jednotky nepatřící k soustavě SI	150
1.9.1 Jednotky soustav CGSE/CGSM a Gaussovy	150
1.9.2 Anglosaská (imperiální) soustava jednotek	151
1.9.3 Speciální jednotky užívané v různých oborech	152
1.9.4 Některé další jednotky	153
1.10 Univerzální fyzikální konstanty	154
1.11 Převodní činitele pro energii	155
1.12 Konvenční fyzikální konstanty	156
1.13 Zpracování fyzikálních měření	156
<b>2 Vztahy</b>	158
2.1 Významné fyzikální vztahy	158
2.2 Těžiště některých homogenních útvarů	172
2.3 Momenty setrvačnosti některých homogenních těles	172
<b>3 Částice, jádra, atomy, molekuly</b>	173
3.1 Klasifikace elementárních částic	173
3.2 Vybrané elementární částice	173
3.3 Přirozeně se vyskytující nuklidы	174
3.4 Typy radioaktivních přeměn	177
3.5 Některé prakticky významné radionuklidы	178
3.6 Účinky ionizujícího záření na živé organismy	179
3.6.1 Váhové faktory různých druhů ionizujícího záření	179
3.6.2 Některé hodnoty aktivity	180
3.6.3 Některé hodnoty efektivních dávek a jejich příkonů	180
3.7 Radioaktivní přeměnové řady	181
3.8 Důležité typy jaderných reakcí	182
3.9 Poloměry atomů a iontů	182
3.10 Elektronové konfigurace atomů v základním stavu	184
3.11 Délky, úhly a disociační enthalpie vazeb v některých jednoduchých molekulách	185

<b>4 Chemické tabulky</b>	186
4.1 Prvky a jejich vlastnosti	186
4.2 Nebezpečné prvky a sloučeniny	188
4.3 Vlastnosti důležitých anorganických sloučenin	189
4.4 Vlastnosti důležitých organických sloučenin	192
4.5 Systematické názvy vybraných organických sloučenin	197
4.6 Acidobazické neutralizační indikátory	198
4.7 Disociační konstanty kyselin a zásad ve vodných roztocích	198
4.8 Rozpustnost pevných látek ve vodě	200
4.9 Součiny rozpustnosti látek ve vodných roztocích	201
4.10 Rozpustnost plynů ve vodě za normálního tlaku	202
4.11 Měrné spalné teplo a výhřevnost paliv	202
4.12 Termochemické údaje	203
4.12.1 Anorganické látky	203
4.12.2 Organické látky	206
4.13 Latinské, anglické, francouzské, německé a ruské názvy některých prvků	207
4.14 Důležité skupiny organických sloučenin	208
4.15 Přehled vztahů pro chemické výpočty	209
4.15.1 Složení látek a jejich směsí	209
4.15.2 Směšovací rovnice a křížové pravidlo	210
4.15.3 Výpočty na základě chemické rovnice	210
<b>5 Mechanické a tepelné vlastnosti látek</b>	212
5.1 Složení, tvrdost a hustota některých nerostů	212
5.2 Tvrnost některých prvků a slitin v Mohsově stupnici	213
5.3 Mechanické vlastnosti pevných látek	213
5.3.1 Rozsah hodnot modulu pružnosti pro některé skupiny materiálů	214
5.3.2 Rozsah hodnot meze pevnosti v tahu pro některé skupiny materiálů	214
5.4 Složení, vlastnosti a použití některých slitin	214
5.5 Hustoty a tepelné vlastnosti vybraných pevných látek	216
5.6 Hustoty některých dalších pevných látek	218
5.7 Hustoty a tepelné a mechanické vlastnosti vybraných kapalin	219
5.8 Hustoty a tepelné vlastnosti vybraných plynů	220
5.9 Kinetické vlastnosti a kritický stav vybraných plynů	220
5.10 Součinitelé snykového tření a ramena valivého odporu	221
5.11 Vlastnosti vody v závislosti na teplotě	222
5.12 Tlak a hustota syté vodní páry v závislosti na teplotě	222
5.13 Relativní vlhkost vzduchu v závislosti na údajích mokrého a suchého teploměru	223
5.14 Hustota a složení suchého vzduchu	223
<b>6 Akustika</b>	224
6.1 Rychlosť zvuku v pevných látkách	224
6.2 Rychlosť zvuku v kapalinách a plynech	224
6.3 Útlum zvuku ve vzduchu v závislosti na frekvenci a vlhkosti	225

6.4	Hudební intervaly a poměry frekvencí .....	225
6.5	Frekvence tónů chromatické stupnice v temperovaném ladění .....	226
6.6	Orientační přehled hladin akustického tlaku .....	226
6.7	Nejvyšší přípustné hodnoty hladiny akustického tlaku .....	227
<b>7</b>	<b>Elektrické a magnetické vlastnosti látek .....</b>	<b>228</b>
7.1	Rezistivita (měrný elektrický odpor) některých vodičů .....	228
7.2	Permitivita, rezistivita a elektrická pevnost některých izolantů .....	228
7.3	Konduktivita (měrná vodivost) některých vodných roztoků .....	229
7.4	Termoelektrická napětí .....	229
7.5	Vlastnosti galvanických článků .....	230
7.6	Standardní elektrodové potenciály .....	231
7.7	Elektrochemické ekvivalenty .....	231
7.8	Magnetické susceptibility neferomagnetických látek .....	232
7.9	Vlastnosti feromagnetických látek .....	232
7.9.1	Některé definice .....	232
7.9.2	Některé vlastnosti látek magneticky tvrdých .....	233
7.9.3	Některé vlastnosti látek magneticky měkkých .....	234
7.10	Kritické hodnoty některých supravodičů .....	234
7.11	Značky pro elektrotechnická schémata .....	235
<b>8</b>	<b>Elektromagnetické záření .....</b>	<b>237</b>
8.1	Přehled elektromagnetického spektra .....	237
8.2	Záření černého tělesa (tepelné záření) .....	238
8.2.1	Intenzita vyzařování černého tělesa .....	238
8.2.2	Orientační tabulka barev tepelného záření .....	238
8.3	Orientační tabulka barev monochromatického záření a barev doplňkových .....	239
8.4	Spektrální čáry .....	239
8.4.1	Schéma energetických hladin a spektrálních čar atomu vodíku .....	239
8.4.2	Význačné spektrální čáry některých atomů .....	240
8.5	Přehled významných typů laserů .....	241
8.6	Index lomu některých látek .....	242
8.6.1	Index lomu vzduchu vzhledem k vakuu .....	242
8.6.2	Index lomu vody vzhledem k vakuu .....	242
8.6.3	Index lomu některých plynů vzhledem k vakuu .....	242
8.6.4	Index lomu některých dalších látek vzhledem ke vzduchu .....	242
8.6.5	Typy optických skel a některé jejich vlastnosti .....	243
8.7	Vztah mezi radiometrickými a fotometrickými veličinami .....	243
8.8	Orientační hodnoty některých fotometrických veličin .....	245
8.8.1	Jas některých plošných zdrojů .....	245
8.8.2	Albedo některých látek a těles .....	245
8.8.3	Doporučené minimální hodnoty osvětlenosti .....	245
8.9	Výstupní práce elektronů z kovu a mezní vlnové délky fotoelektrického jevu .....	246
8.10	Lorentzův činitel a energie relativistických částic .....	246

<b>9 Země</b>	247
9.1 Vybrané údaje o Zemi	247
9.1.1 Tíhové zrychlení	247
9.2 Členění historie Země	248
9.3 Nitro Země	249
9.4 Zastoupení prvků na Zemi	250
9.4.1 Zastoupení prvků v kontinentální zemské kůře	250
9.4.2 Odhad chemického složení kůry a pláště	250
9.5 Zemětřesení	250
9.6 Atmosféra Země	251
9.6.1 Členění atmosféry	251
9.6.2 Závislost tlaku, teploty a dalších veličin na nadmořské výšce	252
9.6.3 Závislost meteorologických veličin na zeměpisné šířce	253
9.6.4 Elektrické vlastnosti atmosféry	253
9.7 Zemské magnetické pole	253
<b>10 Vesmír</b>	254
10.1 Vybrané údaje o Slunci	254
10.2 Vybrané údaje o Měsíci	254
10.3 Dráhové elementy planet	255
10.4 Fyzikální vlastnosti planet	256
10.5 Vybrané měsíce planet	256
10.6 Vybrané údaje o meziplanetární látce	258
10.7 Vybrané periodické komety	258
10.8 Vybrané meteorické roje	259
10.9 Vybrané planetky	259
10.10 Souhvězdí	260
10.11 Orientace na hvězdné obloze	260
10.12 Nejjasnější hvězdy pozorované na obloze	262
10.13 Nejbližší hvězdy	263
10.14 Některé hvězdy, u kterých byly zjištěny možné planety	263
10.15 Některé pulsary	263
10.16 Spektrální klasifikace hvězd	264
10.17 HR diagram a fyzikální vlastnosti hvězd	264
10.18 Zastoupení prvků ve vesmíru a v zemské kůře	265
10.19 Vybrané údaje o naší Galaxii	266
10.20 Některé galaxie	266
10.21 Vybrané údaje o vesmíru	267
10.22 Kalendář	267
10.22.1 Juliánský a gregoriánský kalendář	267
10.22.2 Juliánské datum	268
<b>Literatura</b>	269
<b>Rejstřík</b>	271
<b>Zaokrouhlené hodnoty některých veličin a jednotek</b>	277
<b>Periodická soustava prvků</b>	278