

Obsah

MATEMATICKÉ TABULKY

1.	PRAVIDLA PRO PSANÍ A ZAOKROUHLOVÁNÍ ČÍSEL	
1.1	Arabské a římské číslice	11
1.2	Řecká a hebrejská abeceda	12
1.3	Zaokrouhlování čísel	12
2.	ARITMETIKA A ALGEBRA	
2.1	Zápis přirozených čísel, operace se zlomky, reálná čísla	14
2.2	Komplexní čísla	15
3.	MATEMATICKÁ LOGIKA A MNOŽINY	
3.1	Výroky a matematické důkazy	17
3.2	Množiny a intervaly	18
4.	PRAVDĚPODOBNOST A STATISTIKA	
4.1	Kombinatorika	20
4.2	Pravděpodobnost	22
4.3	Statistika	23
4.4	Procentový počet, vztahy finanční matematiky	24
5.	GONIOMETRICKÉ FUNKCE	
5.1	Definice a vlastnosti goniometrických funkcí	25
5.2	Vztahy mezi goniometrickými funkcemi	27
6.	ELEMENTÁRNÍ GEOMETRIE	
6.1	Rovinné obrazce	30
6.2	Tělesa	35
7.	VEKTORY A ANALYTICKÁ GEOMETRIE	
7.1	Vektory	39
7.2	Analytická geometrie lineárních útvarů	42
7.3	Kvadratické útvary v rovině a prostoru	48
8.	MATEMATICKÁ ANALÝZA	
8.1	Posloupnosti a řady	55
8.2	Limita funkce	57
8.3	Derivace funkce	58
8.4	Metody integrování	59
9.	ČÍSELNÉ TABULKY	
9.1	Matematické konstanty	60
9.2	Mocniny, odmocniny, obvody a obsahy kruhů	61
9.3	Čtvrté a páté mocniny a odmocniny	63
9.4	Mocniny prvočísel 2, 3, 5, 7	64
9.5	Exponenciální funkce, přirozené logaritmy	65
9.6	Dekadické logaritmy	69
9.7	Goniometrické funkce	71
9.8	Převod stupňů na vteřiny	73
9.9	Převod minut na vteřiny	74
9.10	Převod minut a vteřin na stupně	74
9.11	Převod stupňů na radiány	75
9.12	Převod radiánů na stupně, minuty a vteřiny	76
9.13	Úročitel	76
9.14	Umořovací (odpisové) procento	77
9.15	Střadatel	78
9.16	Stonásobek umořovatele	79

FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ TABULKY

1. JEDNOTKY

1.1	Základní veličiny a jednotky soustavy SI	83
1.2	Násobky a díly jednotek soustavy SI	84
1.3	Některé odvozené veličiny a jednotky	85
1.4	Fyzikální konstanty	89
1.5	Jednotky angloamerického systému	91
1.6	Vybrané historické jednotky	93

2. OBECNÉ TABULKY

2.1	Mezinárodní teplotní stupnice (ITS-90)	94
2.2	Názvy prvků	95
2.3	Výstavba elektronového obalu prvků	100
2.4	Radioaktivní rozpadové řady	104
2.5	Stabilní přírodní nuklidы a jejich výskyt	108
2.6	Elementární částice	112
2.7	Hmotnostní schodky a vazebná energie jader	115

3. VLASTNOSTI LÁTEK

3.1	Prvky - vlastnosti (A_r , ρ , t_t , t_v)	116
3.2	Mechanické vlastnosti prvků	119
3.3	Tepelné vlastnosti prvků	121
3.4	Ionizační energie prvků	124
3.5	Molární hmotnost běžných sloučenin a atomových skupin; hmotnostní zlomky hlavních prvků	127
3.6	Hustoty pevných látok	146
3.7	Mechanické vlastnosti pevných látok	148
3.8	Tvrnost látok	149
3.9	Tepelná vodivost látok	150
3.10	Složení některých slitin	151
3.11	Rozpustnost látok ve vodě a v kyselinách	152
3.12	Vlastnosti kapalin (η , λ , γ , α)	156
3.13	Dynamická viskozita vybraných kapalin při různých teplotách	158
3.14	Hustoty kapalných látok	159
3.15	Tepelné vlastnosti kapalin	160
3.16	Kritická teplota, kritický tlak a van der Waalsovy konstanty	162
3.17	Závislost tlaku a hustoty sytých vodních par na teplotě	164
3.18	Závislost měrné tepelné kapacity a hustoty vody na teplotě	164
3.19	Vlastnosti plynů (η , l , D , v)	165
3.20	Tepelné vlastnosti plynů	166

4. ZVUK

4.1	Rychlosť šíření zvuku v některých látkách	167
4.2	Rychlosť šíření zvuku při různých teplotách	168
4.3	Orientační přehled hladin akustického tlaku	168

5. PALIVA

5.1	Výhřevnost některých látok	169
5.2	Teplota vznícení	170

6. TŘENÍ

6.1	Součinitel smykového tření	171
6.2	Ramena valivého odporu	171

7. ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI

7.1	Rezistivita a teplotní součinitel odporu kovů	172
7.2	Vlastnosti odporových materiálů	173
7.3	Vlastnosti izolantů užívaných jako dielektrikum v kondenzátorech	174
7.4	Termoelektrická napětí	175
7.5	Standardní potenciály	176
7.6	Řada napětí nekovů a metaloidů (kyselý roztok)	177
7.7	Řada napětí komplikovanějších redox systémů (kyselý roztok)	178

7.8	Řada napětí kovů (zásaditý roztok)	179
7.9	Řada napětí při změnách oxidačního čísla (zásaditý roztok)	180
7.10	Řada napětí nekovů (zásaditý roztok)	180
7.11	Řada napětí komplikovanějších redox systémů (zásaditý roztok)	181
7.12	Elektrochemické ekvivalenty	182
8.	ZÁŘENÍ	
8.1	Elektromagnetické spektrum	183
8.2	Účinky ionizujícího záření na lidský organismus	183
8.3	Vlnové délky spektrálních čar některých prvků	185
8.4	Vlnové délky spektrálních čar některých prvků, využívané v analytické chemii	186
8.5	Indexy lomu	186
9.	ASTRONOMIE	
9.1	Země	188
9.2	Měsíc	188
9.3	Slunce	189
9.4	Struktura zemské atmosféry	189
9.5	Složení zemské atmosféry	190
9.6	Zemětřesení	190
9.7	Beaufortova stupnice rychlosti větru	191
9.8	Planety	192
9.9	Měsíce planet	194
10.	FYZIKÁLNÍ VZORCE (VÝBĚR)	196
11.	ANALYTICKÉ TABULKY	
11.1	Rozpustnost anorganických sloučenin ve vodě	208
11.2	Hustoty plynů	228
11.3	Hustoty a koncentrace roztoků kyselin, zásad a solí	229
11.4	Hustoty a koncentrace vodných roztoků ethanolu	245
11.5	Hustoty a koncentrace vodných roztoků methanolu	247
11.6	Seznam analytických činidel	249
11.7	Acidobazické indikátory	251
11.8	Zabarvení univerzálních indikátorů	252
11.9	Fluorescenční indikátory	253
11.10	Redoxní indikátory	254
11.11	Absorpční indikátory	255
11.12	Komplexometrické indikátory	256
12.	CHEMICKÉ TABULKY	
12.1	Vazebné délky a vazebné energie	259
12.2	Energie vodíkových vazeb a vzdálenost atomů vázaných vodíkovou vazbou	261
12.3	Geometrické tvary a vazebné úhly vybraných sloučenin a iontů	261
12.4	Dipólové momenty μ některých vazeb a skupin	263
12.5	Termodynamické charakteristiky anorganických sloučenin	264
12.6	Termodynamické charakteristiky organických látek	269
12.7	Disociační konstanty kyselin ve vodných roztocích	271
12.8	Disociační konstanty aminokyselin při 25 °C	274
12.9	Disociační konstanty zásad ve vodných roztocích	275
12.10	Součiny rozpustnosti anorganických látek při 25 °C	278
13.	CHEMICKÉ VÝPOČTY	
13.1	Složení látek, soustavy látek	280
13.2	Výpočty stechiometrického vzorce	281
13.3	Změny složení roztoků	281
13.4	Výpočty z chemických rovnic	282
13.5	Výpočty při reakcích plynů	282
13.6	Termochemie	282
Rejstřík		283