| Mehānika | $v_{v i d}=\frac{l}{\Delta t}$ | $a_{x}=\frac{v_{x}-v_{0 x}}{\Delta t}$ | $x=x_{0}+$ | ${ }_{x} t+\frac{a_{x} t^{2}}{2}$ | Apzīmējumi <br> Absolūtā temperatūra - $T$ <br> Apgaismojums - $E$ <br> Ātrums - $v$ <br> Berzes koeficients - $\mu$ <br> Celš̌ - l <br> Blīvums - $\rho$ <br> Darbs - $A$ <br> Dielektriskā caurlaidība - $\varepsilon$ <br> Difrakcijas režga periods - $d$ <br> Elastības modulis - $E$ <br> Elektriskā kapacitāte - C <br> Elektriskā lauka intensitāte - $E$ <br> Elektriskais lādiņ̌̌ - $q$ <br> Elektriskās pretestības <br> termiskais koeficients - $\alpha$ <br> Elektrodzinējspēks - $\varepsilon$ <br> Elektrokīmiskais ekvivalents - $k$ <br> Elementa kārtas skaitlis - Z <br> Energija - $W, E$ <br> Fokusa attālums - $F$ <br> Frekvence - $v$ <br> Gaisa relatīvais mitrums - $r$ <br> Gaismas plūsma - $\Phi$ <br> Gaismas stiprums - I <br> Iekšējā energija - $U$ <br> Iekšējā pretestība - $r$ <br> Impulss - $p$ <br> Induktīvā pretestība - $X_{L}$ <br> Induktivitāte - $L$ <br> İpatnējā pretestība - $\rho$ <br> Īpatnējā siltumietilpība - $c$ <br> Īpatnējais iztvaikošanas <br> siltums - $L$ <br> Īpatnējais kušanas siltums - $\lambda$ <br> Īpatnējais sadegšanas <br> siltums - $q$ <br> Jauda - $P$ <br> Jaudas koeficients $-\cos \varphi$ <br> Kapacitīvā pretestība - $X_{C}$ <br> Kinētiskā enerǵija - $W_{k}$ <br> Koordināta - $x$ <br> Leņkiskā frekvence - $\omega$ <br> Lenkiskais ātrums - $\omega$ <br> Lietderības koeficients - $\eta$ <br> Lineārais palielinājums - $\Gamma$ <br> Lineārās izplešanās termiskais <br> koeficients - $\alpha$ <br> Magnētiskā indukcija - $B$ <br> Magnētiskā plūsma - $\Phi$ <br> Masas skaitlis - $A$ <br> Mehāniskais spriegums - $\sigma$ <br> Masa - m <br> Molmasa - $M$ <br> Neitronu skaits - $N$ <br> Optiskais stiprums - $D$ <br> Paātrinājums - $a$ <br> Pagrieziena lenkis - $\varphi$ <br> Pārvietojums - $s$ <br> Periods - $T$ <br> Potenciālā enerǵija - $W_{p}$ <br> Potenciāls - $\varphi$ <br> Pretestība - $R$ <br> Relatīvais pagarinājums - $\varepsilon$ <br> Siltuma daudzums - $Q$ <br> Spēka moments - $M$ <br> Spēka plecs - $l$ <br> Spēks - F <br> Spiediens - $p$ <br> Spriegums - $U$ <br> Stinguma koeficients - $k$ <br> Strāvas stiprums - I <br> Telpas leņkis - $\Omega$ <br> Tilpums - $V$ <br> Transformācijas koeficients - $k$ <br> Vielas daudzums - $n$ <br> Vilṇa garums - $\lambda$ <br> Virsmas spraiguma |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $v^{2}-v_{0}^{2}=2 a s$ | $\omega=\frac{\varphi}{\Delta t}$ | $v=\frac{1}{T}$ | $v=\frac{2 \pi R}{T}$ | $v=\omega R$ |  |  |  |  |  |  |  |
| $a=\frac{v^{2}}{R}=\omega^{2} R$ | $a=\frac{F}{m}$ | $F=G \frac{m_{1} m_{2}}{R^{2}}$ | $F=m g$ | $F_{e}=-k x$ |  |  |  |  |  |  |  |
| $F_{b}=\mu F_{R}$ | $F_{A}=\rho_{s k} g V_{k}$ | $p=\rho g h$ | $M=F l$ | $p=m v$ |  |  |  |  |  |  |  |
| $A=F s \cos \alpha$ | $P=\frac{A}{\Delta t}$ | $\eta=\frac{A_{l}}{A_{p}}$ | $W_{k}=\frac{m v^{2}}{2}$ | $W_{p}=m g h$ |  |  |  |  |  |  |  |
| $W_{p}=\frac{k x^{2}}{2}$ | $x=x_{m} \cos \omega t$ | $T=2 \pi \sqrt{\frac{l}{g}}$ | $T=2 \pi \sqrt{\frac{m}{k}}$ | $\lambda=v T$ |  |  |  |  |  |  |  |
| Molekulārfizika Termodinamika | $M=m_{0} N_{A}$ | $n=\frac{N}{N_{A}}=\frac{m}{M}$ | $\rho=\frac{m}{V}$ | $p=\frac{1}{3} \frac{N}{V} m_{0} \overline{v^{2}}$ |  |  |  |  |  |  |  |
| $p=\frac{N}{V} k T$ | $\bar{W}_{k}=\frac{3}{2} k T$ | $\frac{p V}{T}=$ const | $p V=\frac{m}{M} R T$ | $R=k N_{A}$ |  |  |  |  |  |  |  |
| $U=\frac{3}{2} \frac{m}{M} R T$ | $T=t+273$ | $A=p \Delta V$ | $Q=\Delta U+A_{g}$ | $\eta_{\text {max }}=\frac{T_{1}-T_{2}}{T_{1}}$ |  |  |  |  |  |  |  |
| $\eta=\frac{A}{Q}$ | $Q=c m \Delta t$ | $Q=\lambda m$ | $Q=L m$ | $Q=q m$ |  |  |  |  |  |  |  |
| $\sigma=\frac{F}{l}$ | $l=l_{0}(1+\alpha t)$ | $\varepsilon=\frac{\Delta l}{l_{0}}$ | $\sigma=\frac{F}{S}$ | $r=\frac{p}{p_{0}}=\frac{\rho}{\rho_{0}}$ |  |  |  |  |  |  |  |
| Elektromagnētisms | $F=k \frac{q_{1} q_{2}}{\varepsilon R^{2}}$ | $E=\frac{F}{q}$ | $A=q E d$ | $\varphi=\frac{W_{p}}{q}$ |  |  |  |  |  |  |  |
| $U=\frac{A}{q}$ | $E=\frac{U}{\Delta d}$ | $C=\frac{q}{U}$ | $C=\frac{\varepsilon \varepsilon_{0} S}{d}$ | $W=\frac{C U^{2}}{2}$ |  |  |  |  |  |  |  |
| $R=\rho \frac{l}{S}$ | $R=R_{0}(1+\alpha t)$ | $I=\frac{q}{\Delta t}$ | $I=\frac{U}{R}$ | $R=R_{1}+R_{2}$ |  |  |  |  |  |  |  |
| $\frac{1}{R}=\frac{1}{R_{1}}+\frac{1}{R_{2}}$ | $\mathcal{E}=\frac{A_{\overline{a r} r} r}{q}$ | $I=\frac{\varepsilon}{R+r}$ | $A=I U \Delta t$ | $P=I U$ |  |  |  |  |  |  |  |
| $Q=I^{2} R \Delta t$ | $m=k I \Delta t$ | $B=\frac{M_{m}}{I S}$ | $F_{A}=B I l \sin \alpha$ | $F_{L}=B q v \sin \alpha$ |  |  |  |  |  |  |  |
| $\Phi=B S \cos \alpha$ | $\mathcal{E}=B l v \sin \alpha$ | $\mathcal{E}=-\frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$ | $L=\frac{\Phi}{I}$ | $\varepsilon_{p}=-L \frac{\Delta I}{\Delta t}$ |  |  |  |  |  |  |  |
| $W=\frac{L I^{2}}{2}$ | $T=2 \pi \sqrt{L C}$ | $i=I_{m} \sin \omega t$ | $I=\frac{I_{m}}{\sqrt{2}}$ | $U=\frac{U_{m}}{\sqrt{2}}$ |  |  |  |  |  |  |  |
| $X_{L}=\omega L$ | $X_{C}=\frac{1}{\omega C}$ | $\cos \varphi=\frac{R}{Z}$ | $P=I U \cos \varphi$ | $k=\frac{N_{1}}{N_{2}}=\frac{U_{1}}{U_{2}}$ |  |  |  |  |  |  |  |
| $\begin{gathered} \text { Optika } \\ \text { Atomfizika } \end{gathered}$ | $\frac{\sin \alpha}{\sin \gamma}=\frac{v_{1}}{v_{2}}=\frac{n_{2}}{n_{1}}=n$ | $D=\frac{1}{F}=\frac{1}{d}+\frac{1}{f}$ | $\Gamma=\frac{f}{d}=\frac{H}{h}$ | $\Phi=\frac{W}{\Delta t}$ |  |  |  |  |  |  |  |
| $I=\frac{\Phi}{\Omega}$ | $E=\frac{\Phi}{S}$ | $E=\frac{I}{R^{2}} \cos \alpha$ | $d \sin \varphi=k \lambda$ | $E=h \nu$ |  |  |  |  |  |  |  |
| $h v=A_{i}+E_{k}$ | $h \nu=E_{m}-E_{n}$ | $E=m c^{2}$ | $A=Z+N$ | $N=N_{0} 2^{-\frac{t}{T}}$ |  |  |  |  |  |  |  |

FIZIKĀLĀS KONSTANTES APRĒĶINIEM

| Atommasas vien̄̄ba | $1 \mathrm{u}=1,7 \cdot 10^{-27} \mathrm{~kg}$ |
| :--- | :--- |
| Avogadro skaitlis | $N_{A}=6,0 \cdot 10^{23} \mathrm{~mol}^{-1}$ |
| Bolcmaña konstante | $k=1,4 \cdot 10^{-23} \mathrm{~J} / \mathrm{K}$ |
| Elektriskā konstante | $\varepsilon_{0}=8,9 \cdot 10^{-12} \mathrm{~F} / \mathrm{m}$ |
| Elektrona lādiňš | $e=1,6 \cdot 10^{-19} \mathrm{C}$ |
| Elektrona miera masa | $m_{e}=9,1 \cdot 10^{-31} \mathrm{~kg}$ |
| Elektronvolts | $1 \mathrm{eV}=1,6 \cdot 10^{-19} \mathrm{~J}$ |
| Gaismas ātrums vakuumā | $c=3,0 \cdot 10^{8} \mathrm{~m} / \mathrm{s}$ |
| Gravitācijas konstante | $G=6,7 \cdot 10^{-11} \mathrm{~m}^{3} /\left(\mathrm{kg} \cdot \mathrm{s}^{2}\right)$ |
| Kulona likuma konstante $(\mathrm{k})$ | $1 / 4 \pi \varepsilon_{0}=9,0 \cdot 10^{9} \mathrm{~N} \cdot \mathrm{~m}^{2} / \mathrm{C}^{2}$ |
| Magnētiskā konstante | $\mu_{0}=1,3 \cdot 10^{-6} \mathrm{H} / \mathrm{m}$ |
| Molāā gāzu konstante | $R=8,3 \cdot \mathrm{~J} /(\mathrm{mol} \cdot \mathrm{K})$ |
| Neitrona miera masa | $m_{n}=1,7 \cdot 10^{-27} \mathrm{~kg}$ |
| Normāls atmosferas spiediens | $p=1,0 \cdot 10^{5} \mathrm{~Pa}$ |
| Planka konstante | $h=6,6 \cdot 10^{-34} \mathrm{~J} \cdot \mathrm{~s}$ |
| Protona miera masa | $m_{p}=1,7 \cdot 10^{-27} \mathrm{~kg}$ |

## ASTRONOMISKĀS KONSTANTES APRĒĶINIEM

| Vidējais brīvās krišanas paātrinājums <br> Zemes virsmas tuvumā | $9,8 \mathrm{~m} / \mathrm{s}^{2}$ |
| :--- | :--- |
| Zemes rādiuss | $6,4 \cdot 10^{6} \mathrm{~m}$ |
| Zemes masa | $6,0 \cdot 10^{24} \mathrm{~kg}$ |
| Zemes orbītas rādiuss | $1,5 \cdot 10^{11} \mathrm{~m}$ |
| Pirmais kosmiskais ātrums | $7,9 \mathrm{~km} / \mathrm{s}$ |
| Otrais kosmiskais ātrums | $11,2 \mathrm{~km} / \mathrm{s}$ |
| Trešais kosmiskais ātrums | $16,7 \mathrm{~km} / \mathrm{s}$ |
| Saules rādiuss | $7,0 \cdot 10^{8} \mathrm{~m}$ |
| Saules masa | $2,0 \cdot 10^{30} \mathrm{~kg}$ |
| Saules konstante | $1,4 \mathrm{~kW} / \mathrm{m}^{2}$ |
| Mēness rādiuss | $1,7 \cdot 10^{6} \mathrm{~m}$ |
| Mēness masa | $7,4 \cdot 10^{22} \mathrm{~kg}$ |
| Mēness orb̄̄tas rādiuss | $3,8 \cdot 10^{8} \mathrm{~m}$ |
| Parseks (pc) | $3,1 \cdot 10^{16} \mathrm{~m}$ |
| Gaismas gads (ly) | $9,5 \cdot 10^{15} \mathrm{~m}$ |

PRIEDĒKL̦I MĒRVIENĪBU DAUDZKĀRTN̦U UN DAL̦VIENĪBU NOSAUKUMU VEIDOŠANAI

| Pakāpes rādītājs | Priedēklis | Simbols | Pakāpes rādītājs | Priedēklis | Simbols |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $10^{12}$ | tera | T | $10^{-1}$ | deci | d |
| $10^{9}$ | giga | G | $10^{-2}$ | centi | c |
| $10^{6}$ | mega | M | $10^{-3}$ | mili | m |
| $10^{3}$ | kilo | k | $10^{-6}$ | mikro | $\mu$ |
| $10^{2}$ | hekto | h | $10^{-9}$ | nano | n |
| $10^{1}$ | deka | da | $10^{-12}$ | piko | p |

## ELEKTROMAGNĒTISKO VIL̦N̦U SKALA



Avoti: http://www.astro.princeton.edu/; http://physics.nist.gov/cuu/Units/rules.html; http://www.bipm.org/en/si/si_brochure/.

