

Seznam doporučených slov a výrazů

Čísla, jednotky, vztahy a další vyjádření:

Jednotky, prosím, pište ve tvaru: kg m^{-3} , J K^{-1} , $\text{J K}^{-1} \text{mol}^{-1}\text{s}$ mezerou

Číslo ve tvaru $8 \cdot 10^{-6}$ pište s tečkou uprostřed

Jednotky s rozměrem ve tvaru: $L = 2 \text{ m}$ (s mezerami, matematické znaménko vždy mezerou před a za)

10 000 mezerou (od 10 000 nahoru s mezerou)

1000 bez mezery

2 M kyselina chlorovodíková – bez pomlčky

2 M-HCl – s pomlčkou

25 % olova a 25 % síry - s mezerou

25% kyselina sírová – bez mezery znamená 25%oní kyselina ..

75 : 25 obj.% – bez mezer stejně tak 5 hm.%

1,5krát

3,5násobné

10metrový nebo „o délce 10 m“

(i), (ii), (iii) – ne kurzívou

[4,5-*f*]chinolin – *f* kurzívou

h – hodina, min – minuta (bez teček)

P – statistická pravděpodobnost (velké, kurzíva)

pH 7,5 psát bez rovná se pouze s pevnou mezerou

pK_a

vztahy, které se vejdou na 1 řádek pište pomocí lomítek a kurzívou: *m/z*.

Složitější matematické výrazy pomocí programu MathType

Problematická slova dle zvyklostí redakce,

at' již daná názvoslovně nebo vycházející z dlouholeté tradice CHL

acetát	benzoát	elektroforéza	grampozitivní
acetylchlorid – je jedno slovo, stejně i jiné halogenidy kyselin	biogeneze	epiteliální	gulosa
adheze	bor	erytrocyty	heteroglykosid
akrosom	bulimie	esterasa	homeostáza
allosa	butanoát	estery se píší se spojovníkem, např. ethyl-acetát	hydrofobní
allylalkohol	C-konec	ethan	hydrolasa
amylasa	N-konec	ethyl-acetát	hydroxyderivát
analýza	C2 a C4 uhlovodíky	fagocytóza	chinolin
anemie	celulosa	fenolát	chinon
antigen	cer	ferredoxin	chladicí lázeň
apoptóza	cirhóza	ferredoxin	chladicí technika
arsen	cytokiny	fibróza	chlor
askorbát	cytoplasma	flóra	chrom
aspirin	cytosin	fobie	chromofor
ateroskleróza	dehydrogenasa	fólie	chromosom
atropin	detegován	fosfát	idoso
azobarviva	detekce	fosforan	intenzivně
bakterie	diagnóza	foton	intravenózně
bariéra	difuze	fúze	inzulin
báze	disciplíny	fyzilogický	intravenózně
bazický	disperze	geneze	ionizace
benzen	diskuse	glukosa	isoforma
benzin	dizertace	glykosidasa	isomer
	dvěma (se dvěma × se třemi)	glykosidy	isomerasa
		glykosylace	isopren

isotop	marker	pasivní	somální
isotopy	medicína	penicilin	sulfát
izoelektrický bod	médium	perzistentní	symbióza
izoterma	mechanismus	plasma	syntéza
kalus	meristem	plasmatický plasmid	talasemie
kanavanin	mesomerie	plasmonová rezonance	tantal
karcinogeneze	metabolismus	plazmat	taurin
katalýza	metanilová kyselina	porézní	tenze
keratin	methan	póry	teorie
keton	methionin	pozitivní	terfenyl
kinasa	metoda	prekurzory	termální
klathrin	mikroflóra	prezentuje	tetraalkylamonium-chlorid,
klimakterium	mikroorganismy	prognóza	píše se se spojovníkem
kodon	mikrosomální	prokaryotický	thallium
komposity	mitosa	proteasom	thiamin
konkanavalin	modem	proteolýza	thiofen
konverze	mukóza	pulzní	thioly
konzervace	mukózní	pyran	threonin
kreatin	např.	pyridin	threonin Thr
kukurbitin	na rozdíl; (ne narozdíl)	pyrrol	thrombin
kurz	neocen	reverzibilní	thymin
kviskvalová kyselina	neurosa	reverzní	thyroxin
laktam	nitrát	rezidua	transgenoze
laktim	nitrosloučenina	rezistence	trehalosa
lakton	nukleosid	rezonance	trehalosa
leukemie	nukleosom	ribosom	trombóza
léze	nekróza	sacharosa	tyrosin
ligasa	nekrotizující	screening	tzv.
lipasa	observatoř	sekvencování	ubikvitin
lipozom	oktan	selen	univerzita
lysin Lys	onkogeneze	senzitivní	v pracích
lysosom	organismus	senzor	viskózní
lyza buněk	ozon	séra	vitamin
lyzát	palmitát	schéma	viz
lyzovat	pantheonát	schematický	v/v