

Fogalmak Szerves kémia

acetátok
acil csoport
addíció
aldehid
alkán
alkének
alkil csoport
alkin
alkohol
amid
amilopektin
amilóz
aminok
aminosav szekvencia
aminosavak
aril csoport
aromatizálás
axiális állás
benzin reformálás
biuret próba
cikloalkán
cisz állás
D- és L- konfiguráció
denaturálás
diasztereomer pár
dién
diszacharid
disszociáció
DNS
ekvatoriális állás
elimináció
enantiomer pár
enzim
értékűség
észter
észter csoport

éter
éter csoport
fehérje
fenol
fibrilláris fehérjék
formiátok
formil csoport
frakcionált desztilláció
frakcionált kondenzáció
funkciós csoport
geometriai izoméria
glikozidos hidroxilcsoport
globuláris fehérjék
hidroxil csoport
homológ sor
hormonok
hőbontás
ikerion
immun anyagok
irreverzibilis koaguláció
izoméria
kád konformáció
karamellizálódás
karbonsav
karboxil csoport
keto csoport
keton
királis centrum
kiralitás
komplementer
konfiguráció
konformáció
konjugált kettős kötésrendszer
konstitúció
konstitúciós képlet
kőolaj frakciók
krakkolás
lúgos hidrolízis
Markovnyikov szabály
monomer

monoszacharid
műanyag
nukleotid
nukleinsavak
oktánszám
olaj
olefinek
optikai izoméria
organogén elemek
orto, meta, para helyzet
oxo csoport
paraffinok
peptid kötés
polikondenzáció
polimer
polimerizáció
poliszacharid
porfinváz
rendűség
reverzibilis koaguláció
RNS
savas hidrolízis
savmaradék
szék konformáció
szimmetrikus éter
szintézisgáz
sztereoizoméria
szubsztitúció
termoplasztikus műanyag
termoreaktív műanyag
transz állás
transzport molekulák
triglicerid
vegyes éter
vitamin
vulkanizálás
xantoprotein próba
Zajcev szabály
zsír
 α - és β - anomerek

α helix
 β redó