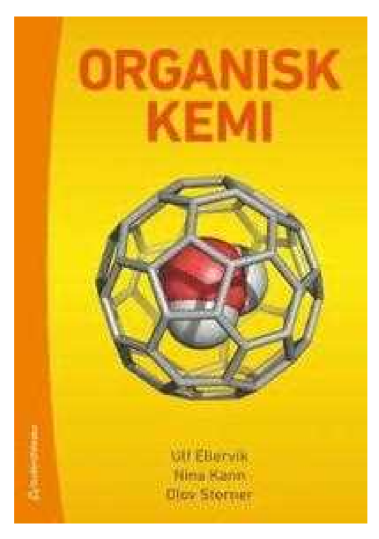
Organisk kemi PDF E-BOK

Artur Sonesson, Aina Tullberg, Lars Rydén, Ulf Ellervik, Ola Svahn



Författare: Artur Sonesson, Aina Tullberg, Lars Rydén, Ulf Ellervik, Ola Svahn

ISBN-10: 9789144099910 Språk: Svenska Filstorlek: 3452 KB

BESKRIVNING

Boken beskriver och förklarar organiska molekylers otroliga mångfald, deras strukturer och egenskaper, och hur de kan delta i kemiska reaktioner och därmed användas i samhället. Den organiska kemin är fundamental för många vetenskapliga områden, den lägger till exempel grunden för livsprocesserna, och kunskaper i ämnet öppnar många dörrar. I denna tredje upplaga av boken har materialet till stor del om arbetats. Dels delas materialet tydligare in i en deskriptiv del som beskriver fysikalisk-organiska begrepp och olika föreningsklasser, och en mer mekanistisk del som beskriver organiska föreningars reaktioner och hur man kan utnyttja dem. Mellan de två blocken ges en introduktion till modeller för elektronfördelning och till slut ytterligare två deskriptiva kapitel om organisk analys och biologiska makromolekyler. Ett helt nyskrivet kapitel beskriver den metall organiska kemin som har utvecklats snabbt under de senaste åren, och den tredje upplagan har även utökats med ett avsnitt om grön kemi. Boken avslutas som tidigare med en grafi sk sammanfattning och en epilog. Läroboken riktar sig i första hand till studerande på högskola/universitet som har för avsikt att tillägna sig grundläggande kunskaper i organisk kemi, samt till den som vill fräscha upp gamla kunskaper i

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Organisk kemi för högstadiet - Studies at Nordic Gnostic Unity

Träna Kemi, Kol och Molekyler gratis i spel online. Lär dig mer om livets kemi. Spelet tar upp enkla kolväten, alkoholer, estrar och annat smått och gott.

Organisk kemi - Naturvetenskap.org

1. Diamant. (Info om bild). Endast kol bygger upp denna kristall. Varje kolatom binder till fyra andra kolatomer i ...

Oorganisk kemi - Svenska Kemisamfundet

Personalkatalog ORGANISK KEMI. Adress: TEKNIKRINGEN 30. Personal Efternamn Förnamn Ti E-post Telefon; Dinér: Peter: Universitetslektor, avd.chef

Organisk kemi

LÄS MER