

## Molekuláris bionika BSc \_ ZV könyvlista (hallgatók hozzák)

### **Cím**

### **Szerző**

#### **INFORMATIKA**

Új algoritmusok  
Számítógép-hálózatok  
Adatbázisrendszerek - Alapvetés  
A multimédia alapjai  
A C programozási nyelv  
Objektum orientált programozás és tervezés  
Fundamentals of Wireless Sensor Networks  
Számítógép-architektúrák

Cormen, Leiserson, Rivest, Stein  
Tanenbaum, Wheterall  
Ullman Widom  
Andreas Holzinger  
Ritchie Kernighan  
Angster Erzsébet  
Poellabauer, Dargie  
Tanenbaum

#### **FIZIKA**

Elektronika  
Gyengeáramú elektrotechnika  
Bevezetés a biofizikába  
Fizika

Török Miklós  
Tomor László, Hunwald György  
Maróti Péter, Laczkó Gábor  
Holics László

#### **KÉMIA**

Matematikai kémia  
Számítógépes kémia  
Fizikai kémia I.  
Fizikai kémia II.  
Fizikai kémia III.  
Analitikai kémia  
Szerves kémia I.  
Szerves kémia II.  
Szerves kémia III.

Tasi Gyula  
Tasi Gyula  
Peter W. Atkins  
Peter W. Atkins  
Peter W. Atkins  
Burger Kálmán  
Antus Sándor, Mátyus Péter  
Antus Sándor, Mátyus Péter  
Antus Sándor, Mátyus Péter

#### **BIOLÓGIA**

Az orvosi élettan tankönyve  
Genetika BS  
Biokémia mérnök szemmel  
Molekuláris biológia I  
Molekuláris biológia II  
Janeway's Immunobiology  
Molekuláris sejtbiológia

Fonyó-Ligeti  
Maróty Péter, Török Tibor  
Sarkadi Livia  
Bálint Miklós  
Bálint Miklós  
Kenneth Murphy  
Szeberényi