



Univerza v Mariboru

Fakulteta za naravoslovje  
in matematiko

**Izvilleček iz zapisnika 18. redne seje Komisije za študijske zadeve Fakultete za naravoslovje in matematiko UM, ki je bila dne 16.6.2022**

Sprejeti so bili naslednji sklepi:

**Komisija za študijske zadeve Fakultete za naravoslovje in matematiko UM potrди spremembe izvedbenega predmetnika za študijski program 2. stopnje Fizika v študijskem letu 2022/2023.**

**1. Spremeni se izvedba obveznega predmeta Statistična termodinamika v 1. letniku, in sicer:**

- akreditirano stanje: 1. letnik, zimski semester
- izvedba v študijskem letu 2022/2023: 1. letnik, letni semester

**2. Spremeni se izvedba obveznega predmeta Fizika kompleksnih sistemov v 1. letniku, in sicer:**

- akreditirano stanje: 1. letnik, zimski semester
- izvedba v študijskem letu 2022/2023: 1. letnik, letni semester

**3. Spremeni se izvedba obveznega predmeta Modelska fizika v 1. letniku, in sicer:**

- akreditirano stanje: 1. letnik, zimski semester
- izvedba v študijskem letu 2022/2023: 1. letnik, letni semester

**4. Spremeni se izvedba obveznega predmeta Fizikalne aplikacije v 1. letniku, in sicer:**

- akreditirano stanje: 1. letnik, zimski semester
- izvedba v študijskem letu 2022/2023: 1. letnik, letni semester

**5. a) Na enopredmetnem študijskem programu 2. stopnje Fizika se bo v študijskem letu 2022-2023 izvajal modul Fizika in biofizika (zaradi ciklične izvedbe predmetov), in sicer:**

- študentom 1. in 2. letnika se ponudijo izbirni predmeti iz modula Fizika in biofizika po akreditiranem stanju 2. letnik, 3. semester. Pri tem se za študente 1. letnika izvedba prestavi iz 2. semestra (1. letnik, 2. semester) v 1. semester (1. letnik, 1. semester)

**b) V študijskem letu 2022/2023 se zaradi cikličnosti ne izvajajo predmeti modula Mehka snov in dinamični sistemi.**

Za točnost izvečka:  
Nina Tratnik



Prodekanica za izobraževalno dejavnost:  
izr. prof. dr. Sonja Škornik