



Univerza v Mariboru

Fakulteta za naravoslovje
in matematiko
Koroška cesta 160
2000 Maribor, Slovenija

Izveček iz zapisnika 15. redne seje Komisije za študijske zadeve Fakultete za naravoslovje in matematiko UM, ki je bila dne 20. 6. 2024

Sprejeti so bili naslednji sklepi:

Komisija za študijske zadeve Fakultete za naravoslovje in matematiko UM potrdi spremembe izvedbenega predmetnika za študijski program 2. stopnje Fizika v študijskem letu 2024/2025.

- 1. Spremeni se izvedba obveznega predmeta Statistična termodinamika v 1. letniku, in sicer:**
 - akreditirano stanje: 1. letnik, zimski semester
 - **izvedba v študijskem letu 2024/2025: 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 2024/2025: 1. letnik, letni semester**
- 3. Spremeni se izvedba obveznega predmeta Fizikalne aplikacije v 1. letniku, in sicer:**
 - akreditirano stanje: 1. letnik, zimski semester
 - **izvedba v študijskem letu 2024/2025: 1. letnik, letni semester**
- 4. Spremeni se izvedba obveznega predmeta Modelska fizika v 1. letniku, in sicer:**
 - akreditirano stanje: 1. letnik, zimski semester
 - **izvedba v študijskem letu 2024/2025: 1. letnik, letni semester**
- 5. Spremeni se izvedba izbirnega predmeta Napredne numerične metode v fiziki in sicer:**
 - akreditirano stanje: 2. letnik, zimski semester
 - **izvedba v študijskem letu 2024/2025: 2. letnik, letni semester**
- 6. a) Na enopredmetnem študijskem programu 2. stopnje Fizika se bo v študijskem letu 2024-2025 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, 1. 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 2024/2025 se zaradi cikličnosti ne izvajajo predmeti modula Mehka snov in dinamični sistemi.

Za točnost izvlečka:
Nina Tratnik



v. d. prodekana za študijsko dejavnost:
izr. prof. dr. Marko Jakovac