



# Fizika za FRI (uvodne informacije)

Borut Paul Kerševan

# Letošnji potek dela



↳ Vse informacije so na voljo **v spletni učilnici!**

↳ Sprotne informacije preko foruma na le-tej ...

↳ Predavanja:

↳ Predavanja so v živo na FMF v Veliki fizikalni predavalnici (VFP) ob IJS

↳ Začnemo ob: 14:15 ali 14:30 (vaša izbira je ... ?)

↳ Vaje:

↳ vaje so ob različnih terminih v predavalnicah **na FRI !**

↳ Popravki pri delitvah v skupine v dogovoru z asistenti ....



## ↳ Vaje (praktični del):

↳ Cilj je izvesti sprotno preverjanje s pisnimi kolokviji. Okvirni načrt:

↳ 1. kolokvij prvi teden decembra.

↳ 2. kolokvij zadnji teden predavanj.

↳ Skupni rezultat obeh je (pozitivna) ocena.

↳ Za neuspešne in izboljševanje ocen bodo še trije izpitni roki, predvidoma:

↳ 1. izpitni rok: prvi teden izpitnega obdobja

↳ 2. izpitni rok: teden izpitnega obdobja

↳ 3. izpitni rok: konec avgusta 2022

↳ Dogovorite se za termine čim prej, drugače jih bodo določili asistentje...

↳ Ko bomo imeli potrjene rezervacije predavalnic, bomo tudi potrdili datume...

# Preverjanje znanja



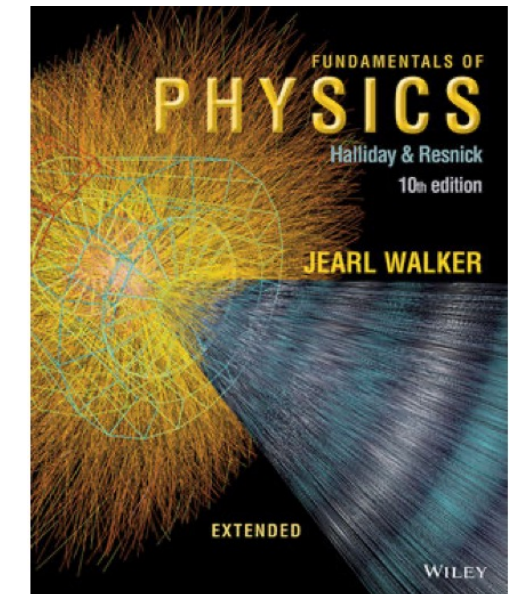
## ↳ Predavanja (teoretični del):

- ↳ Pogoj za pristop je pozitivna ocena iz vaj.
- ↳ Preverjanja so tudi pisna, študent odgovarja na naključno izbrana odgovora na 2 vprašanji iz spiska vprašanj objavljenih na spletni učilnici.
- ↳ Preverjanja bodo predvidoma ob istih terminih kot pisni izpiti ali pa kakšen dan za njimi.

# Priporočena literatura



- ↳ Poleg zapiskov s predavanj in vaj...
- ↳ Učno gradivo (skripta) na spletni učilnici.
- ↳ Priporočeni učbenik:  
Halliday Resnick Walker: *Fundamentals of Physics*
- ↳ Zbirke nalog iz starih kolokvijev in izpitov  
(na spletni učilnici).
- ↳ Toplo priporočeno je **sprotno delo** in  
**aktivna prisotnost** na predavanjih in vajah...



# Teme pri Fiziki



↳ Letošnja snov in obravnavane teme:

↳ Kinematika in mehanika:

↳ Enačbe gibanja, od N.Z. do vrtilne količine, tokrat zares...

↳ Elektromagnetizem:

↳ Električno polje, z vsem, kar gre zraven...

↳ Magnetno polje z vsem, kar gre zraven...

↳ EM valovanje z nekaj optike...

↳ Bolj resen matematičen formalizem:

↳ Vektorji...

↳ Diferencialni račun...

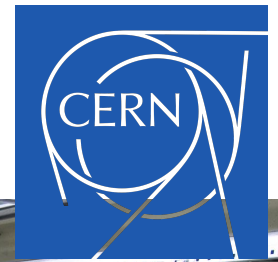
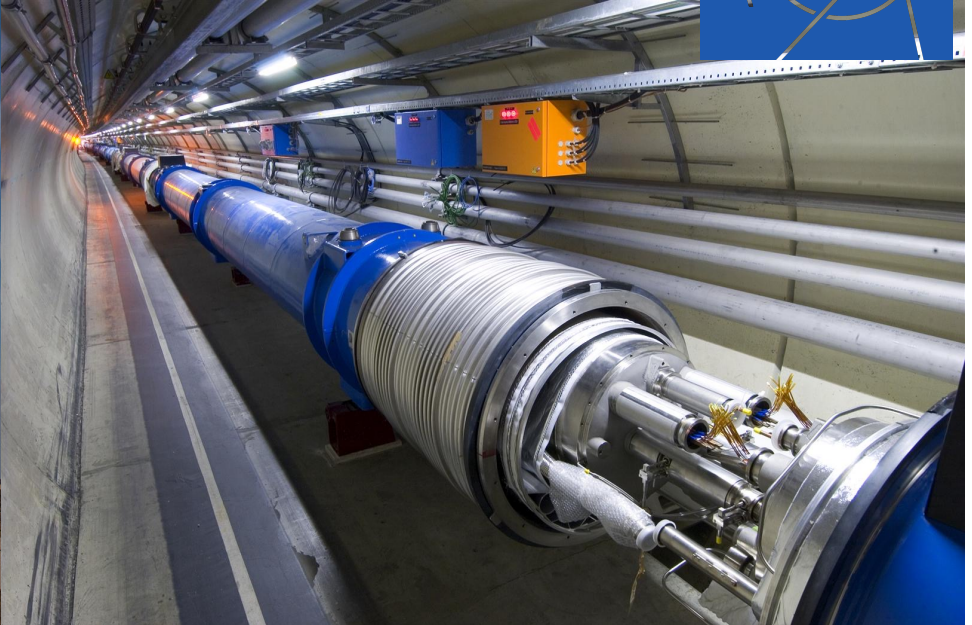
↳ ... kar vam bo tudi kasneje prišlo prav.

# Cilj predmeta Fizika na FRI



↳ Zakaj fizika na FRI?

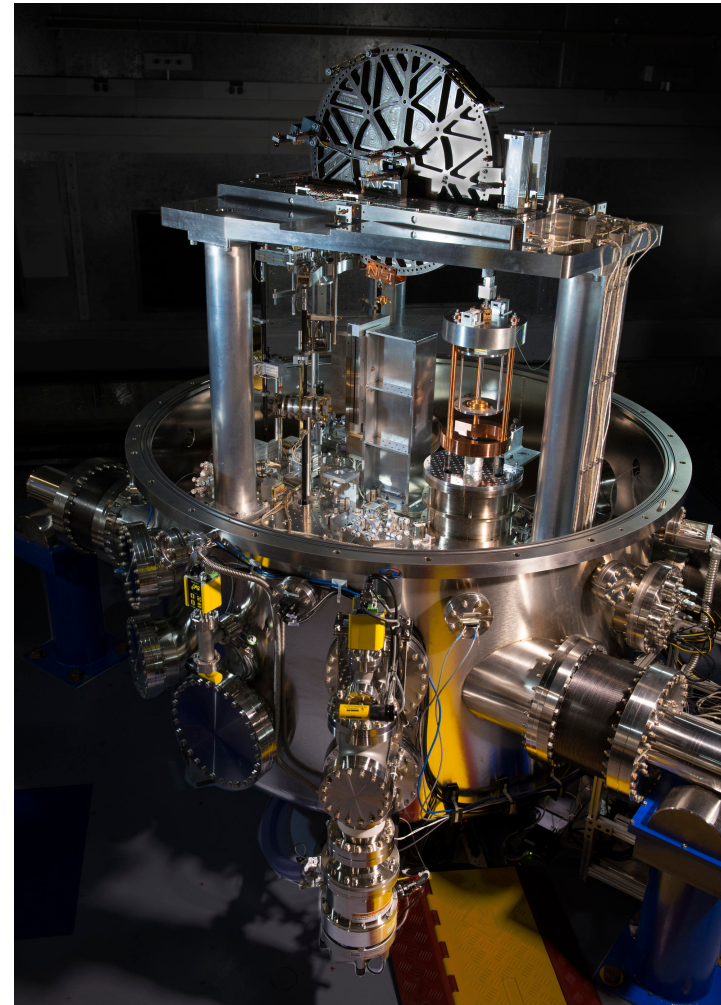
- ↳ Specifičen način razmišljanja, ki vam bo prišel prav...
- ↳ Formalizmi, ki jih boste nadgrajevali pri drugih predmetih.
- ↳ Prekrivanje področij...



# Re-definicija kilograma (2019)



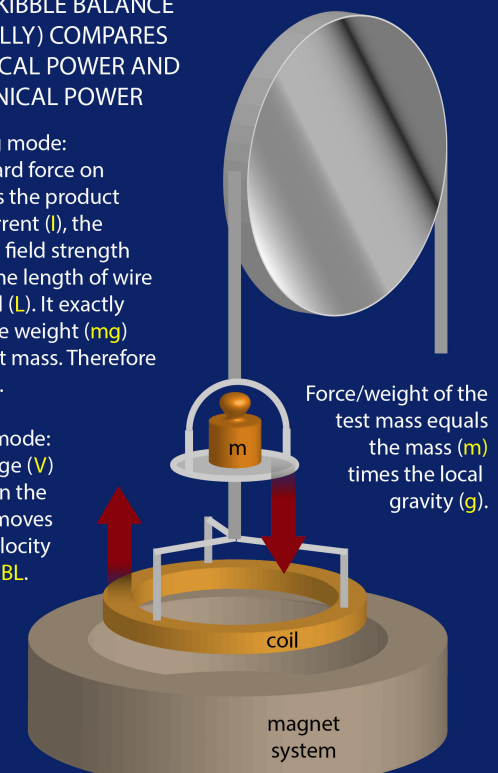
↳ Moderna definicija z veliko natančnostjo ...



HOW A KIBBLE BALANCE (VIRTUALLY) COMPARES ELECTRICAL POWER AND MECHANICAL POWER

Weighing mode:  
The upward force on the coil is the product of the current ( $I$ ), the magnetic field strength ( $B$ ), and the length of wire in the coil ( $L$ ). It exactly equals the weight ( $mg$ ) of the test mass. Therefore  $mg = IBL$ .

Velocity mode:  
The voltage ( $V$ ) induced in the coil as it moves equals velocity ( $v$ ) times  $BL$ .



$$\text{Weighing Mode: } mg = IBL \quad \text{Velocity Mode: } V = vBL \\ \text{so } mg/I = BL \quad \text{so } V/v = BL$$

$BL$  is the same in each case and cancels out. Thus  $IV$  (watts elec. power) =  $mgv$  (watts mech. power)