

Pravila za predavanja, kolokvije in izpite
Mehanika in termodinamika/toplota & Atomika in optika
(veljajo od 1. oktobra 2022)

Predavanja bodo potekala

- 1) »v živo« v predavalnici na Jadranski ulici v Peterlinovem paviljonu ter
- 2) »online« preko Spletne učilnice, kjer se sproti nalagajo vnaprej posneta predavanja, vprašanja študentov pa se postavljajo med govorilnimi urami preko Zooma (petki ob 11:30)

Možna je tudi kombinacija obojega (po izbiri študenta)

»Online« vnaprej posneta predavanja bodo objavljena vsak teden sproti med vikendom za naslednji teden na Spletni učilnici

<https://e.fe.uni-lj.si/login/index.php>

ZOOM govorilne ure bodo na:

<https://uni-lj-si.zoom.us/>

vsak petek ob 11.30 (za AE in UNI) na :

<https://uni-lj-si.zoom.us/j/91233464685>

Kolokviji

- Pri posameznem predmetu se lahko izvedeta dva kolokvija, iz katerih je mogoče pridobiti končno oceno.
- Na kolokvij se ni potrebno prijaviti preko študijskega informacijskega sistema (Studis).
- Vsak kolokvij vsebuje polovico snovi s predavanj in polovico snovi z vaj.
- Končno oceno je mogoče pridobiti z uspešno opravljenima kolokvijema (skupno vsaj 50 % možnih točk). Za vpis ocene iz kolokvijev se morate obvezno vpisati na prvi rok za pisni izpit preko študijskega informacijskega sistema (Studis).

Pisni izpiti

- Na pisne izpite, ki bodo potekali v predavalnicah, se je potrebno prijaviti preko študijskega informacijskega sistema (Studis).
- Vsak izpit vsebuje približno polovico snovi s predavanj in polovico z vaj.
- Rezultati kolokvija/ev ne vplivajo na ocenjevanje izpita.
- Končno oceno je mogoče pridobiti z uspešno opravljenim pisnim izpitom.
- Vračanje prijav na pisni del izpita je urejeno s fakultetnimi pravili.

Ustni izpiti

- Ustni izpit ni obvezen za pridobitev končne ocene pri predmetu.
- Za ustni izpit ni potrebna posebna prijava. Zadostuje prijava na pisni izpit in doseženih 61 % točk na pisnem izpitu ali kolokvijih. Ustni izpit zajema celotno snov predavanj in vaj. Razpored za ustne izpite objavi profesor.
- Na ustnem izpitu je mogoče izboljšati oceno iz pisnega izpita ali kolokvijev, vendar ne v smislu dodatnih točk, pač pa v smislu celovite splošne ocene znanja študenta. To pomeni, da lahko na

ustnem izpitu študent izboljša ali poslabša pridobljeno oceno s pisnega izpita ali kolokvija, vključno z negativno končno oceno.

- V primeru negativne ocene na ustnem izpitu je potrebno še enkrat opravljati pisni izpit.

Ocenjevalna lestvica za končno oceno pri kolokvijih in pisnem izpitu:

kolokviji :

manj kot 50 % = ocena 5

50 % - 60 % = ocena 6

61 % - 71 % = ocena 7

72 % - 82 % = ocena 8

83 % - 94 % = ocena 9

95 % - 100% = ocena 10

izpiti:

manj kot 50 % = ocena 5

50 % - 60 % = ocena 6

61 % - 70 % = ocena 7

71 % - 80 % = ocena 8

81 % - 90 % = ocena 9

91 % - 100% = ocena 10

Red v predavalnici na pisnih izpitih in kolokvijih v predavalnicah

- Razpored študentov po predavalnicah je objavljen neposredno pred izpitnim rokom ali kolokvijem na oglasni deski, na domači strani Laboratorija za fiziko:

<http://physics.fe.uni-lj.si/students/izpiti/izpiti.htm>

in v Studisu. Študent mora razpored po predavalnicah upoštevati, sicer izdelek ne bo ocenjen.

- Študentje morajo imeti s seboj študentsko izkaznico in veljavni osebni dokument s sliko (osebna izkaznica, potni list ali voziško dovoljenje).

- Poleg tega imajo lahko še navadno pisalo (brez elektronskih dodatkov), navadno radirko in kalkulator. Vsi ostali pripomočki (listi s formulami, mini računalniki, pametne ure, tablice, pametna očala, prenosni/pametni telefoni, kamere, fotoaparati, zapiski, knjige, prenosni računalniki i.t.d.) niso dovoljeni.

- Za študente AE je dovoljen en A4 list na eni strani popisan z enačbami.

- Pole dobijo študentje na izpitu/kolokviju. Na vsako polo morajo napisati ime in priimek, vpisno številko ter lastnoročni podpis.

- Vsako prepisovanje ali kršenje zgornjih pravil se kaznuje po fakultetnem oz. univerzitetnem pravilniku.

NASVET: Na pisni izpit se pravočasno prijavite (oziroma odjavite)! Zaradi urejanja prijav in ocen preko študijskega informacijskega sistema izjeme namreč niso mogoče.