

## Obrazec za domače naloge pri predmetu Mehanika fluidov

Spoštovane študentke in študenti,

Zaradi lažjega sledenja obiska in aktivnosti študentov pri predmetu Mehanika fluidov smo pripravili obrazec za domače naloge. Ta poleg osnovnih podatkov o študentu in predmetu vsebuje tudi polja v katerem je vpisna številka študenta v številčnem zapisu in v obliki črtno kode. Z dodano črtno kodo bomo zagotovili hitrejšo obdelavo Vaših dokumentov ter še višjo stopnjo zanesljivosti pri evidenci ter ocenjevanju vaj.


Predelava datoteke za osebno identifikacijo:

1. Najprej si iz foruma snamemo PDF datoteko z imenom:


*Mehanika\_Fluidov\_Domace\_naloge\_OBRAZCI.pdf*

2. Dokument shranimo na željeno mesto in ga odpremo.


- Izpolnimo okenca ki so rdeče obrobljena.

Vaja št: 1 Oddano: Popravek:	Priimek in Ime	
	Mehanika Fluidov 00/00	12345678


- Okenca izpolnimo s klikom na željeno okence
  - Prva vrstica centralna celica: Črke Priimek in ime nadomestimo s svojim Priimkom in imenom (**vrstni red je pomemben**).

Vaja št: 1 Oddano: Popravek:	Novak Janez	
	Mehanika Fluidov 00/00	12345678

- Druga vrstica centralna celica: Zapis 00/00 nadomestimo s pravilno letnico opravljanja predmeta (na primer: 15/16).

Vaja št: 1 Oddano: Popravek:	Novak Janez	
	Mehanika Fluidov 15/16	12345678

- Prva vrstica desna celica: Z dvojnim klikom na črtno kodo označimo celotno celico. Nato v okence vpišemo: zvezdica (\*) vpisna številka zvezdica (\*). Končni zapis: **\*vpisna številka\***

Vaja št: <b>1</b> Oddano: Popravek:	Novak Janez	
	Mehanika Fluidov <b>15/16</b>	23100999

**Med zvezdicami in vpisno številko NE sme biti presledkov!!**

Ko smo vse skupaj vpisali kliknemo enter, če smo vse pravilno vnesli se nam v okencu nižje izpiše pravilna vpisna številka.

- Po izpolnitvi vseh korakov v zgornji alineji shranimo dokument. Postopek prilagoditve dokumenta je zaključen.
3. Željeno nalogo nato po potrebi natisnemo, saj dokument vsebuje vse naloge, ki jih bomo letošnje študijsko leto morali oddati.
  4. Namig: Ob tiskanju nalog natisnite željene naloge na posamezni list, da boste izračune lahko pisali tudi na zadnjo stran.

Najbolje bo, če dokument natisnete na laserskem tiskalniku z ločljivostjo vsaj 300dpi (odsvetujem uporabo ink-jet tiskalnikov).