

# Uvod

št. leto 2023/24

Operativno gradbeništvo, 1. letnik

doc.dr. Matevž Dolenc

[mdolenc@fgg.uni-lj.si](mailto:mdolenc@fgg.uni-lj.si)

# Katedra za gradbeno informatiko

IKPIR – Inštitut za konstrukcije, potresno inženirstvo in računalništvo

KKPI – Katedra za Konstrukcije in Potresno Inženirstvo

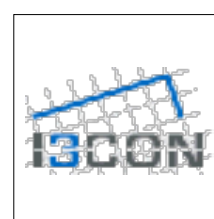
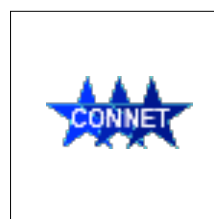
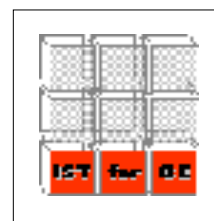
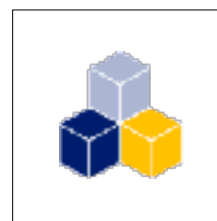
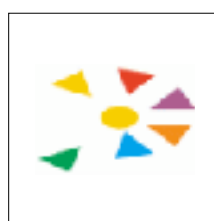
KGI – Katedra za Gradbeno Informatiko

## Raziskovalno delo

eGradbeništvo, gradbena informatika, računalniške tehnologije

## Projekti

EU, SLO



# Cilji

Splošna **računalniška pismenost**

Namenski programi

Sodobne računalniške, informacijske in komunikacijske tehnologije

**Reševanje problemov** z računalniki

Informacijske tehnologije **v gradbeništvu**

# Organizacija pouka

## Urnik

predavanja, ponedeljek, 10 - 12, P-II/6

seminar, ponedeljek, 13 - 14, P-II/6

vaje: po skupinah

## Gradiva

predavanja, seminar: [matevzdolenc.com](http://matevzdolenc.com)

vaje: spletna učilnica

## Predavanja

2 uri predavanj na teden (M. Dolenc)

Potek predavanja: ponovitev (10 min),  
tema (70 min), vprašanja in odgovori (10)

## Seminar

1 ura na teden (M. Dolenc)

Spletna stran, samostojno delo

## Vaje

1 ura na teden (J. Dujc)

praktična uporaba izbranih orodij/  
tehnologij



10



# Kaj in kdaj delajo študenti med letom

## Seminar

Pisanje dokumentov (LaTeX, Markdown)

Izdelava spletnega mesta (Blogger, Wordpress, ...)

Video predstavitev

## Vaje

Tekstovni dokumenti (Word - stili, reference, kazalo)

Preglednice (Excel - funkcije, makro ukazi)

Spletne strani

## Izpit

V računalniški učilnici

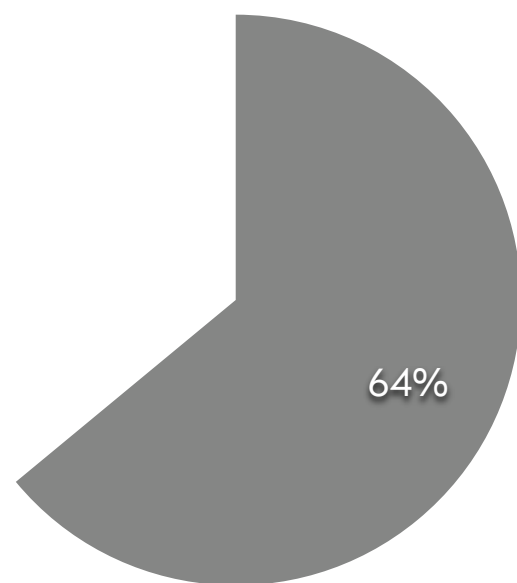
Praktična rešitev naloge + teorija

## Ocena

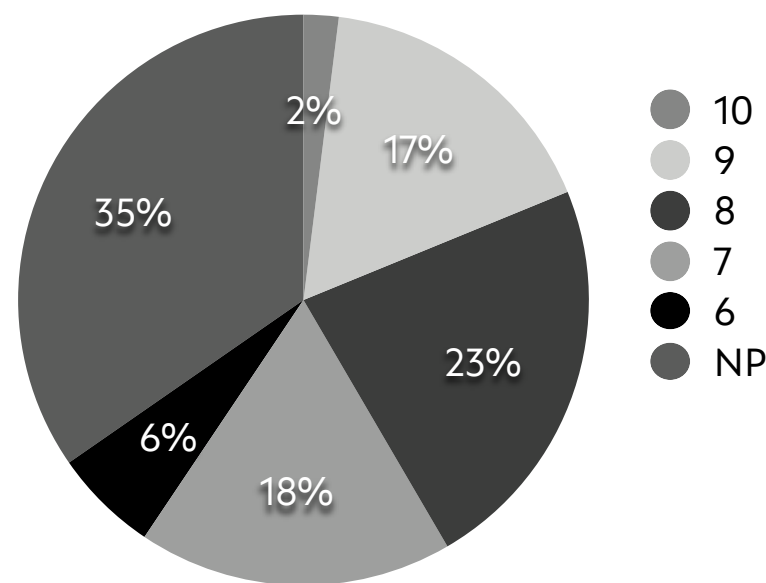
$ocena = 0.3 \text{ teorija} + 0.5 \text{ vaje} + 0.2 \text{ seminar}$

# Kakšni so študijski rezultati

Povprečna prisotnost na predavanjih



Ocene



Izpitni roki

