

Uvod

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 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

Predstavitev vsebin



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 teorija + 0.5 vaje + 0.2 seminar

Kakšni so študijski rezultati

