

## Seminar inovacij na Fakulteti za gradbeništvo in geodezijo

»IMAM IDEJO! KAJ ZDAJ?!«

5. december 2011, 17:00, Predavalnica P I/1 FGG UL

### Program

**17:00: Nagovor dekana Fakultete za gradbeništvo in geodezijo, prof. dr. Matjaža Mikoša**

#### KJE ZAČETI?

**17:10: Predstavitve Študentskega idejnega laboratorija** – Kako do prvih izkušenj inoviranja v gospodarstvu?

ŠIL je prvi tovrstni slovenski center, ki omogoča aktiven prenos znanja iz univerzitetnega in visokošolskega okolja v gospodarstvo. Študenti, odlični potencialni kader, lahko s svojim znanjem, svežimi idejami in kreativnostjo podajo kvalitetne poslovne rešitve. V našem okviru tako ambiciozne, odgovorne in zanesljive študente, ki želijo delovati v praksi že v času študija, poiščemo in povežemo v projektih, preko katerih s svojim znanjem in spretnostmi pomagajo podjetjem pri iskanju rešitev za njihove izzive. Aktivnosti izvajamo preko natečajev ali preko direktnega sodelovanja s posamezniki z znanjem na področju, ki ga podjetja iščejo. Sodelovanje s fakultetami in podjetji študentom omogoča pridobivanje realnih izkušenj in referenc, implementacijo pridobljenega znanja v praksi ter stik z bodočimi delodajalci. Več o naših aktivnostih si lahko preberete na [www.idejnilab.si](http://www.idejnilab.si).

#### KAKO POSTATI SAMOSTOJEN INOVATOR?

**17:30: mag. Aleš Kralj** – Kako od ideje do končnega produkta? Kako lahko zaščitim svojo inovacijo? Kako razvijem lastno tehnično inovacijo? Na katere probleme lahko naletim pri tehničnem inoviranju? Imam inovacijo in jo želim prodati!

Aleš Kralj se je po dokončanem podiplomskem študiju na Fakulteti za strojništvo zaposlil v industriji, kjer je kot vodilni avtor prispeval 4 mednarodne patentne družine za tehnične rešitve, ki se uporabljajo na avtomobilih BMW, Audi, VW in mnogih drugih. Omenjene tehnične rešitve so ustvarile že več sto milijonov evrov prometa. Proizvodnja izdelkov po teh patentih poteka v petih državah po svetu.

Aleš Kralj se trenutno ukvarja z novimi rešitvami na področju gradbeništva, ki jih je skupaj s soavtorji prijavil v 4 novo nastajajoče patentne družine. Nastajajoče inovacije spadajo na področje visokoizolacijskih obešenih fasadnih ovojev, za katere sta neodvisna svetovalca AT Kearney in Nine Sigma ocenila, da predstavljajo špico na svetovnem trgu.

**19:00: Pogostitev in druženje.**

