

FÖRSLAG TILL PROGRAMNÄMND INFÖR ÅR 2012

NÄMND/NÄMNDER: IL

Förslagsställare (Namn, funktion, Inst/Enhet)

Fredrik Persson, Studierektor, ITN/KTS

FÖRSLAGET GÄLLER:

a) EXISTERANDE KURS (Ange kurskod och kursnamn)

TNNK107 Tillämpad GIS-analys

b) NY KURS (Ange kursnamn, årskurs, önskad läsperiod, schemablocksplacering. Bifoga utkast till kursplan.)

c) ÄNDRING I EXISTERANDE PROFIL/INRIKTNING (Ange Program och Profil/Inriktning. Bifoga beskrivning över vad förslaget går ut på.)

d) NY PROFIL/INRIKTNING (Ange Program och Profilnamn. Bifoga utkast till Profilbeskrivning.)

e) ÖVRIGT (Bifoga beskrivning över vad förslaget går ut på.)

PROGRAMNÄMNDENS BESKED:

FÖRSLAGET I DETALJ:

Justeringarna är dels att examinationsmomentet UPG1 Inlämningsuppgift (U, 3,4,5) föreslås ersättas med DUG1 Dugga (U,G), dels justering av organisationen i kursen där det numer ska framgå att kursen genomförs parallellt med TNE040 Projektautonoma robotar samt projektledning som går för ED3 under samma period/block.

Ny text:

Organisation:

Kursen genomförs parallellt med TNE040 Projekt autonoma robotar samt projektledning för ED3. Under större delen av kurstiden arbetar studenterna i projektgrupper som består av både KTS- och ED-programstudenter. Stor vikt läggs på att skapa relevant projektdokumentation och att säkerställa projektets status. Under senare delen av kursen sker konstruktion, testning och utvärdering. Bidraget från studenter i denna kurs till projekten är i första hand resultat av GIS-relaterade programmering.

Ny examinationsform:

DUG1, Dugga projektledning/projektstyrning (U,G), 2 hp

PRA1, Projektuppgift inklusive redovisning (U,3,4,5), 4 hp