

Onderwerpen voor bachelorproeven 2011-2012 (Prof. Jan Nyssen)

1. Terugschijden van kliffen in functie van lokale karakteristieken (gesteente, ondergrond, topografie, klimaat, ...)
2. De terrassen van de Aa in de buurt van Saint-Omer (Pas-de-Calais, F): literatuurstudie en geomorfologische opname van een rivierterras
3. Effect van vistrappen op hydrologie en sedimenttransport
4. Quartaire vergletsjering van gebergten ten Noorden van Alpen en Pyreneeën
5. Graften in de Jekervallei (Eben Emael): topografische en geomorfologische opname (grond boringen)
6. Graften op de Martelberg (Sint-Martens-Voeren): topografische en geomorfologische opname (grond boringen)
7. Het gebruik van historische terrestrische foto's voor de reconstructie en begroting van landgebruiksveranderingen
8. Het ontstaan van asymmetrische dalen: rol van gelaagdheid en tectoniek
9. Hydrogeologie van het Paniseliaan in de Vlaamse Ardennen
10. Hydrologie van de Donau en haar zijrivieren
11. Impact van de fenologie op de magnitude van hellingsprocessen onder bos
12. Impact van herbebossing op rivierdebieten
13. Invalshoek van regendruppels in functie van windsnelheid en regenparameters
14. Is er in kalksteengebieden, omwille van de aanwezigheid van gesloten depressies, een verminderd sedimenttransport door rivieren?
15. Landgebruiksanalyse d.m.v. oudere satellietbeelden - calibratie aan de hand van historisch terrestrische foto's
16. Regionale geomorfologie van het Westelijke Ebro-bekken
17. Kleefaarde, verweringsleem en -klei: voorkomen en onstaansprocessen

Belangstelling voor een onderwerp? Meld je: jan.nyssen@ugent.be

“Wie eerst komt, eerst maalt”!