

INLEIDING TOT DE NATUURWETENSCHAPPEN

IN DE ARCHEOLOGIE

PARTIM ARCHEOMETRIE

LESMOMENTEN ARCHEOMETRIE

14 februari 2020	11.30 h – 13.00 h	Auditorium Suzanne Lilar
21 februari 2020	11.30 h – 13.00 h	Auditorium Suzanne Lilar
28 februari 2020	11.30 h – 13.00 h	Auditorium Suzanne Lilar
6 maart 2020	11.30 h – 13.00 h	Auditorium Suzanne Lilar
13 maart 2020	11.30 h – 13.00 h	Auditorium Suzanne Lilar
27 maart 2020	11.30 h – 13.00 h	Auditorium Suzanne Lilar
3 april 2020 (inhaalles)	11.30 h – 13.00 h	Auditorium Suzanne Lilar

Spreekuur: Vrijdag 9.30-11.00 h, mits afspraak
(peter.vandenabeele@UGent.be)

AANGEBODEN STUDIEMATERIAAL

Aangeboden via Ufora

Teksten
Powerpointpresentatie uit de les
Zelftest (anoniem)
Cursorische lectuur (Geen leerstof)

Handboek (noodzakelijk):

Natuurwetenschappen en archeologie – Methode en interpretatie, P. Degryse, A. Ervynck, V. Linseele, P. Vandenabeele, G. Verstraeten, Acco 2015.



ONDERVRAGINGSVORMEN

- Samen met het Partim van Prof. Deforce
[50-50 gewichtsverdeling]
- Eerder inzicht dan reproductie
- 5 Begrippen: uit te leggen in maximaal 5 regels (25%)
- 30 Stellingen: Goed of fout (75%)
met Standard Setting

STANDARD SETTING

30 stellingen, akkoord of niet-akkoord

Stel:

Student X weet 15 stellingen zeker (en zou dus 15/30 moeten krijgen hiervoor)

Op de andere 15 gokt hij/zij. (Akkoord/niet akkoord, 50% kans om juist te gokken)

→ Dan zou hij/zij er nog 7(8) extra juist hebben (dus eigenlijk 22 juiste antwoorden hebben)

Bij standard setting moet de student in dit geval 22 antwoorden juist hebben om 15/30 te krijgen.

Conclusie: als je het niet weet, zeker iets invullen!



INDELING VAN DE CURSUS

- Archeometrie als wetenschapsdomein op grensgebieden
- Capita selecta uit de Natuurwetenschappen
- Indeling van de analysemethoden
- Beeldvormingsmethoden
- Spectroscopische analysemethoden
- Andere analysemethoden