# Biostatica Matlab – reflectie

09-01-18, Mark Schrauwen, Herre Faber en Bart van Trigt

* Het tentamen moet naar het einde van de lesweek 5. Het zat nu in het begin van lesweek 5 dit is onhandig met de inlevermomenten van de weekeindopdrachten.
* Alle lesmomenten moeten zo ver als mogelijk vooraan in de week plaatsvinden
* Er moet een vorm van uitleg bijkomen over (un)zippen uitpakken. Hoe?
* In de WOZ wordt ook vaak gewerkt aan de eindopdrachten. Wat doen we daar mee?
* Wat doen we bij ziekte en de weekeindopdrachten?
* Uitleggen wat een lege vector is.
* Tussen elke lesmoment moet tenminste 1 dag zitten (dus als eerste lesmoment op maandag is mag het volgende lesmoment pas op woensdag zijn)
* Mensen die niets hebben ingeleverd toch de uitwerkingen sturen (reeds geimplementeerd).
* Het roosterbureau moet ons in een lokaal zetten met voldoende stopcontacten dat groot genoeg is. De eerste week paste het simpelweg niet.
* Toevoegen van informatie over het verschil tussen clear all en clear variables (reeds gedaan). Dit moet misschien nog explicieter naar voren komen in het lesmateriaal.
* Mark heeft zelfstandig een response college ingepland. Dit moet standaard worden ingeroosterd. Het bleek namelijk nuttig te zijn.
* Wat doen we met de contextrijke opdrachten? Willen we meer of minder Maro… opdrachten?
* Vragen over de eindopdrachten moeten direct naar Mark worden gecommuniceerd.
* De eindopdrachten moeten voortaan op vaste dagen worden verstuurd en op vaste dagen zijn ingeleverd. Wat zijn deze dagen?
* Het behandelen van de elif
* Moet set path niet eerder aan bod komen?
* Find() moet pas worden behandeld nadat de logische operatoren aan bod zijn gekomen
* Volgorde logische en relationele omdraaien naar relationele en logische operatoren. Omdat de logische operatoren worden gebruikt om relationele handelingen aan elkaar te lijmen.
* Het tentamen bestond nu uit 40 MC en 19 opdrachten (had 20 moeten zijn). Wat vinden we van deze aantallen?
* Verspreiden van de lessen naar 8 lesweken i.p.v. 4 lesweken.
* Doornemen vragen met lage rit-waardes (via e-mail)
* Er moeten meer eenvoudige combinatie opdrachten worden verzonnen (dus if-statement met for-lus etc.)
* Wat doen we met eeuwige while-lussen tijdens het nakijken? Nu, hanteer ik de regel 0 punten. Moeten we nog een extra melding ergens maken?



