Planning

# Inhoudsopgave

[**Inhoudsopgave**](#_r0abnblmkscc) **1**

[**Week 2**](#_2016ufuo4ghp) **3**

[TODO](#_1642b985gtda) 3

[Voor 2e meeting deze week](#_vhfa75ep6cdi) 3

[Voor 1e meeting volgende week](#_9x9hz3jaly3m) 3

[Deadlines](#_lnlyotmogdw2) 3

[**Week 3**](#_r1a9kgeli8li) **4**

[TODO](#_dnqo03aq52jy) 4

[Voor 2e meeting deze week](#_xr8mc67mo41h) 4

[Voor 1e meeting volgende week](#_9rw1zktrqzp8) 4

[Deadlines](#_69ha8m8md79z) 4

[**Week 4**](#_oxtwlv6l4m7f) **5**

[TODO](#_ya3u7t9v7wcs) 5

[Voor 2e meeting deze week](#_2sa166ct3xej) 5

[Voor 1e meeting volgende week](#_isf4edrrhmfb) 5

[Deadlines](#_obf60a5p3256) 5

[**Week 5**](#_rxmtwmqvgoyc) **6**

[TODO](#_2nslth5or16r) 6

[Voor 2e meeting deze week](#_8w0fxtmj68kb) 6

[Voor 1e meeting volgende week](#_974o6iz2f7yl) 6

[Deadlines](#_2sxrogvvgnq4) 6

[**Week 6**](#_mobvllkzhotl) **7**

[TODO](#_zfzctyc67sfo) 7

[Voor 2e meeting deze week](#_6rgbvs64ea4) 7

[Voor 1e meeting volgende week](#_9wyaws9d4i9y) 7

[Deadlines](#_o1mctfhzxuy4) 7

[**Week 7**](#_9e4cp72n6im3) **8**

[TODO](#_n85km2yg4tyk) 8

[Voor 2e meeting deze week](#_xfbn1hgdepzo) 8

[Voor 1e meeting volgende week](#_14u6v82pkhs7) 8

[Deadlines](#_vgb0abvss29q) 8

[**Week 8**](#_62d1mibszugg) **9**

[TODO](#_e1myxgapeixq) 9

[Voor 2e meeting deze week](#_q58q7u8ww42e) 9

[Voor 1e meeting volgende week](#_hhykaw5sacgx) 9

[Deadlines](#_60z5iub0anln) 9

[**Week 9**](#_owxuwr81tdmx) **10**

[TODO](#_qeobjye2c6mx) 10

[Deadlines](#_69dl7weboo7u) 10

# Week 2

## TODO

### Voor 2e meeting deze week

* Ruwe planning (Thom)
* Meeting planning (Casper)
* Kwaliteitsplan (Floris)
* Ledenlijst (Dunga)
* Notulen 1e meeting (Dunga)
* Eerste ontwerp python implementatie, waarin excel dataset wordt opgeslagen in datastructuren (Casper)
* Intuïtief methode/algoritme bedenken, wat redelijk en goede oplossing geeft
* General Integer Linear Programming model maken (Dunga)

### Voor 1e meeting volgende week

| **Afspraak** | **Persoon/Personen** | **Deadline** |
| --- | --- | --- |
| Kwaliteitsplan nakijken | Dunga | vandaag 28-04 |
| Meeting schedule nakijken | Floris | vandaag 28-04 |
| General Integer Linear Programming model | Dunga/Floris | vandaag 28-04 |
| Inleveren:   * Ledenlijst * Criteria * Notulen meeting 1 | Dunga | vrijdag 29-04 |
| Notulen meeting 28-04 en inleveren | Thom | vrijdag 29-04 |
| Eerste ontwerp python implementatie, waarin excel dataset wordt opgeslagen in datastructuren afmaken en General Integer Linear Programming model oplossen met commercial solver. | Casper | zondag 01-05 |
| Intuïtief algoritme fixen en implementeren | Thom/Floris | maandag 02-05 |
| Lecture en lecture notes over integer linear optimization bekijken | Floris/Casper | maandag 02-05 |
| General Integer Linear Programming model nakijken | Thom | maandag 02-05 |

## Deadlines

Vrijdag 29-04:

* Ledenlijst
* Meeting planning
* Notulen
* Ruwe planning
* Kwaliteitsplan
* Code of conduct (criteria)

# Week 3

## TODO

### Voor 2e meeting deze week

* Notulen (Casper)
* Lijst van eigen problemen maken
* Subselectie van problemen/probleem kiezen

### Voor 1e meeting volgende week

* Notulen (Floris)
* Werken aan eigen probleem

## Deadlines

Vrijdag 06-05:

* Notulen

# Week 4

## TODO

### Voor 2e meeting deze week

* Notulen (Dunga)
* Peer review evaluatie tabel in excel
* Werken aan eigen probleem

### Voor 1e meeting volgende week

* Notulen (Floris)
* Werken aan eigen probleem

## Deadlines

Vrijdag 13-05:

* Notulen
* Peer review evaluatie tabel in excel

# Week 5

## TODO

### Voor 2e meeting deze week

* BUFFER

### Voor 1e meeting volgende week

* BUFFER

## Deadlines

# Week 6

## TODO

### Voor 2e meeting deze week

* Notulen (Casper)
* Latex
  + Title page
  + Abstract
  + Introduction
  + Conclusion
  + Appendix
  + Chapter intuitive algorithm

### Voor 1e meeting volgende week

* Notulen (Thom)
* Latex
  + Bewijs max 1 hub per non-hub
  + Chapter general integer linear programming model
  + Chapter problem solutions
  + Chapter own problem

## Deadlines

Woensdag 25-05:

* Notulen

# Week 7

## TODO

### Voor 2e meeting deze week

* Notulen (Dunga)
* TUlib studieplek/projectruimte reserveren voor dinsdag 05-06 (<https://tudelftlibrary.mapiq.net/library>)
* Latex
  + Chapter own problem

### Voor 1e meeting volgende week

* Notulen (Floris)
* Feedback geven op draft verslag andere groep
* Latex
  + Poster

## Deadlines

Donderdag 02-06:

* **Draft verslag**

Vrijdag 03-06:

* Notulen (vergeet niet notulen van 28-05)

# Week 8

## TODO

### Voor 2e meeting deze week

* Notulen (Casper)
* Poster pitch oefenen in gereserveerde studieplek/projectruimte

### Voor 1e meeting volgende week

* Notulen (Thom)
* Feedback over de draft van ons verslag bekijken
* BUFFER

## Deadlines

Donderdag 09-06:

* **Feedback draft verslag andere groep**

Vrijdag 10-06:

* Notulen

# Week 9

## TODO

* Evaluatie rapport

## Deadlines

Dinsdag 14-06:

* **Onderzoeksverslag**

Donderdag 16-06:

* **Poster**

Vrijdag 17-06:

* Evaluatie rapport