

## Examen publieke economie 2018-2019

Twee stapels vragen, een over hoofdstukken 1,2 en 3 en een over hoofdstukken 4 en 5. Je mag er drie kiezen, waarvan minstens een van elke stapel.

Vraag I-1:

Leg uit wat de fundamentele theorema's van de welvaartseconomie zijn en bekijk ze kritisch.

Vraag III-3:

(A)

Je krijgt 5 keer twee inkomensdistributies. Vergelijk ze op basis van de ongelijkheidsprincipes.

(B)

Je krijgt twee situaties met elk twee groepen. Doe hier het zelfde.

Vraag V-5:

Je krijgt het optimalisatieprobleem rond belasting. Je krijgt ook de oplossing van Atkinson in de vorm van een formule. Leg het probleem en de oplossing uit, en geef daarna aan wat er met  $S$  en  $t$  gebeurt indien respectievelijk  $\epsilon$ ,  $\mu$ ,  $R_0$  stijgen.