

**Betreft: Leerfase 1 BOL 3 jarig traject klas D19abcdef**

<b>tt 's 4 vakspecifieke kleine theorietoetsen</b>		
<b>Afname</b> Tijdens theorieles van de betreffende vakken	<b>Naam</b>	<b>Aantal vragen en tijd</b>
Periode 1 wk 44 D19abcdef	tt1 EHBO	10 mc vragen en 2 open vragen Duur 20 min.
periode 2 wk 4 D19abcdef	tt1 Comm	„
Periode 3 wk 9 D19abcdef	tt1 Lab	„
periode 4 wk 19 D19abcdef	tt1 MTH	„

- **Let wel:** Week 46 , 6 en 17 zijn toetsweken. De tt-tjes dienen 2 weken voor toetsweek afgenomen te worden. Ook dient er rekening gehouden te worden dat er twee weken tijd tussen de verschillende tt-tjes zit. Vakdocenten zn onderling afstemmen.
- Week aanduidingen verwijzen naar weken van het kalenderjaar ipv periode!!

<b>Afname tt2</b> <b>Herkansingen/inhaal</b>
Maximaal 2 tt2 mag de student inhalen/herkansen Zie ook overgangsnormen In p4 wordt in rooster een gezamenlijk moment aangegeven

**Betreft: Leerfase 2 en 3 -> 3 jarig traject:** hierin vinden geen tt-tjes meer plaats

**Betreft: leerfase 2 (huidig leerjaar) versneld traject D18vab****tt's 2 vakspecifieke kleine theorietoetsen**

Afname Tijdens theorieles	Naam	Aantal vragen & tijd: 20 min	Afname tt2 Herkansingen/inhaal
periode 5 week 44	tt1EHBO	10 mc en 2 open vragen Duur: 20 min.	Maximaal 1 tt2 Her /inhaalmoment: zie rooster
eind periode 6 week 4	tt1 Communicatie	10 mc en 2 open vragen Duur: 20 min.	Zie ook overgangsnormen
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Let wel:</b> Week 46 , 6 en 17 zijn toetsweken. De tt-tjes dienen 2 weken voor toetsweek afgenomen te worden. Ook dient er rekening gehouden te worden dat er twee weken tijd tussen de verschillende tt-tjes zit. Vakdocenten zn onderling afstemmen.</li><li>• Week aanduidingen verwijzen naar weken van het kalenderjaar ipv periode!!</li><li>• tt-tje lab en MTh zijn komen te vervallen i.v.m. theoretisch examen Proeve KT 2</li></ul>			

**Afspraken:**

- vakdocent dient het tt-tje zelf klaar te maken en te plannen in eigen theorie les.
- Vakdocent wijst studenten tijdig op afname datum
- Inhaaltoets ivm afwezigheid/ziekte wordt in rooster P4 zichtbaar/ingeroosterd, is tevens herkans moment
- Vakdocent kijkt tt-tje zelf na en levert de resultaten aan bij Rhea Houtkruijer( T&E coordinator)
- Rhea voert resultaten in Excel bestand in
- Rhea mailt studenten voorlopige resultaten door
- Na vaststelling voert vakdocent de resultaten in Studievolg

In map T&E vind je bestaande tt-tjes en antwoordsleutels of nog op NELO.

In document toetsprotocollen vind je de omzetting en berekening van de resultaten ( zie hiervoor kolom/omzetting 10 mc vragen)

Wanneer je het tt-tje hebt afgenomen graag overhevelen in map T&E toetsen >2019-2020 Wel graag de titel aan passen m.v.v. vak, klas en jaar

