

Online Proctoring en digitaal toetsen met TestVision Online (TVO)



Deze informatie over Online Proctoring bestemd voor docenten en ondersteuners digitaal toetsen binnen FOO. Voor verdere vragen kun je terecht bij [FS BOL-Digitaal Toetsen team](#).

Wat is Online Proctoring?

Online proctoring is surveillance zonder dat er een echte surveillant aanwezig is bij de afname. Bijvoorbeeld omdat studenten in hun eigen huis zitten of op stage zijn in het buitenland. De surveillance kan dan onder andere bestaan uit het online meekijken op het scherm van de kandidaat, waarbij ook de camera van zijn laptop/computer/tablet gebruikt kan worden om te zien of hij een boek raadpleegt. Voor online proctoring zijn verschillende applicaties beschikbaar en kunnen geïntegreerd worden met TestVision: De HvA gebruikt momenteel Proctorio samen met TVO.

Kunnen studenten oefenen met online proctoring?

Ja, in Testvision staat een oefentoets voor studenten klaar zodat studenten zich kunnen voorbereiden op een echte Proctorio toets. Het toetsorganisatie-foo regelt dat.

Hoe wordt er getoetst op fraude?

Na afloop van de toets wordt het vastgelegde beeld-en geluidmateriaal bekeken door geautoriseerde en getrainde reviewers van de UvA of HvA. Wanneer zij afwijkende gebeurtenissen waarnemen, maken zij daar een verslag van en bieden dat aan bij de examencoördinator en eventueel de examencommissie die de gebeurtenis beoordeelt.

Welke stappen moet ik doorlopen als ik toets met online proctoring wil afnemen?

Als docent vraag je een digitale toets met proctoring aan volgens het gewone toetsaanvraagproces bij de facultaire roosteraars. De Contactpersoon Digitaal Toetsen binnen het toetsorganisatie-foo kan de docent helpen bij het inrichten van een digitale toets met proctoring.

Wat gebeurt er met de opgeslagen gegevens na afloop van het tentamen met online proctoring?

Na 30 dagen worden de verzamelde data automatisch verwijderd van de servers bij de

leverancier

Kunnen studenten oefenen met online proctoring?

Ja, in Testvision staat een oefentoets voor studenten klaar zodat studenten zich kunnen voorbereiden op een echte Proctorio toets. Deze wordt via het toetsorganisatie-foo geregeld.

Hoe werkt studentondersteuning tijdens de toets?

Voor vragen vlak voor de toets of tijdens de toets is voor studentondersteuning de LiveChat functie beschikbaar. Deze chatfunctie is bereikbaar via examsupport.hva.nl of examsupport.uva.nl. In de chatbox zijn vlak voor en tijdens de toets moderators uit de faculteit en/of FS BOL aanwezig die studenten kunnen helpen. Voor technische vragen over het functioneren van Proctorio kunnen studenten tijdens de toets terecht bij [de helpdesk van de leverancier Proctorio](#)

Welke data wordt opgeslagen?

Tijdens de toets worden beeld- en geluid opnames gemaakt. Ook worden toetsenbordaanslagen vastgelegd en of de student andere websites of applicaties opent.

Vermoeden van fraude, wat gebeurt er dan?

De examencommissie ontvangt van de reviewers een verslag van de gebeurtenissen tijdens de toets zoals door online proctoring software zijn geregistreerd. De examencommissie beoordeelt deze op dezelfde manier als een vermoeden van fraude bij een schriftelijke toets.

Welke verschillende proctorio toetsprofielen zijn er?

Er zijn drie toetsprofielen die verschillen in de mate waarin verschillende gedragingen van de student wel of niet worden vastgelegd:

- 1-Proctorio Full; geschikt voor open boek tentamens, geen Roomscan;
- 2-Proctorio Roomscan; geschikt voor open boek tentamens, wel Roomscan;
- 3-Proctorio Fullscreen; ongeschikt voor open boek tentamens, Roomscan, Full screen, geen andere applicaties.

Wanneer kies je voor een toets met online proctoring?

Toezicht op studenten doormiddel van online proctoring is volgens CvB beleid een middel dat **als laatste** kan worden ingezet om het fraude risico te beheersen. Eerst moeten andere toetsvormen onderzocht worden zoals en vervangende opdracht, referaat, multiplchoice toets met geïndividualiseerde vragenlijst etc.

Waar kan antwoorden vinden op veel gestelde vragen door studenten?

Veel gestelde vragen door studenten worden beantwoord op de [studenten A-Z lijst](#).

Bron:

[Teelen](#)

[FS BOL-Digitaal Toetsen team](#)