

I-Talent 2019-2020

1 Portfolio

Een portfolio is een persoonlijke en doelgerichte verzameling van materiaal dat je inspanningen, vooruitgang en prestaties in een bepaald domein weergeeft. Een portfolio is dus een doordachte selectie van bewijsmateriaal. Daarnaast is de reflectie, zowel over de activiteiten als over het eigen leerproces noodzakelijk. Het portfolio heeft als doel je te laten reflecteren over de voortgang van je eigen leerproces als beginnend professional.

Om deel te kunnen nemen aan de eindpresentatie van het portfolio voor I-Talent dien je alle standaardactiviteiten (verplichte activiteiten) te hebben uitgevoerd, zie onderstaande tabel.

Domein	Activiteit		Uren in EPOS
Internationalisering	Min. 1 activiteit	0	30
Seminaries	Min. 8 seminaries @ PXL	0	24 (3u. / seminarie)
Innovatie	Min. 1 innovatieroute	⊘	50
Persoonlijke ontwikkeling	Projectweek 3 POP-sessies Portfolio	0	26 10 20
TOTAAL		0	160

Indien je de verplichte activiteiten niet hebt uitgevoerd, krijgt je geen toestemming om je portfolio te presenteren.

1.1 Uitwerking

Het portfolio kan worden uitgewerkt met digitale media naar keuze zoals bijvoorbeeld een website, een app, een game, ... Daarnaast moet je ook steeds de tekstuele neerslag uitwerken in een tekstdocument waarvan je de PDF-versie eveneens uploadt op EPOS. Je kan hiervoor gebruik maken van de template portfolio_I-Talent.docx op Blackboard.

In het portfolio kan je gebruik maken van diverse vormen van bewijsmateriaal : een sprekende foto die voor jou samenvat waar het behandelde thema over ging, een kort filmpje waarin je visueel samenvat wat de essentie was van een bepaalde activiteit, een geschreven verslag, ...

1.2 Indeling portfolio

Het portfolio moet minimum bestaan uit de volgende 4 onderdelen:

- Voorstelling
- 2. Overzicht van alle uitgevoerde activiteiten
- 3. Selectie activiteiten (omschrijving, kern en reflectie)
- 4. Eindreflectie

Het is niet de bedoeling om alle uitgevoerde activiteiten te bespreken in het portfolio. Maak een doordachte selectie van een aantal (minimum 4) activiteiten.

1.3 Planning

De eindpresentatie van het portfolio vindt plaats in de examenperiode op het einde van semester 1 (voor studenten die vervroegd afstuderen) <u>of</u> semester 2.

Voor semester 1 is de deadline voor indienen op EPOS 06/01/2020.

Voor semester 2 is de deadline voor indienen op EPOS 20/04/2020.

Voor tweede zittijd is de deadline 17/08/2020.

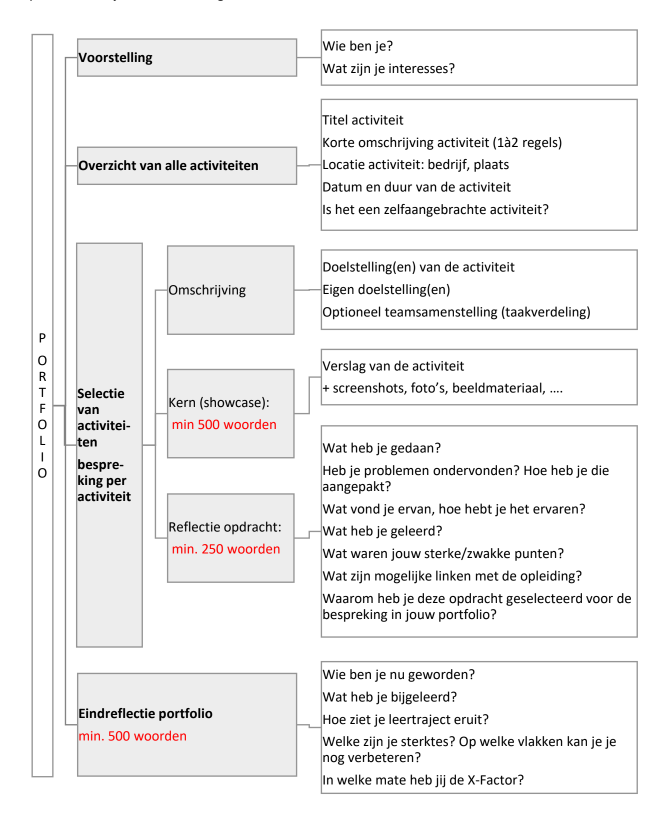
1.4 Presentatie en jury

Voor de eindpresentatie kan je gebruik maken van Powerpoint, Prezi, filmpjes en andere multimedia. Je pitcht maximum 10 minuten en er is 10 minuten voorzien voor vragen.

De jury bestaat uit min. 1 intern jurylid (PXL lector) en min. 1 extern jurylid (IT-professional).

1.5 Minimum vereisten portfolio

Hieronder volgt een overzicht van de onderdelen die minimum opgenomen moeten worden in het portfolio en bijhorende richtvragen.



1.6 Evaluatiecriteria portfolio en presentatie

Bij de evaluatie van het portfolio en tijdens de presentatie worden onderstaande criteria beoordeeld.

Hoofdcriterium 1 : Volledigheid en creativiteit – 10%

- Zijn alle gevraagde onderdelen opgenomen in het portfolio?
- Is het portfolio op een creatieve manier geschreven?

Hoofdcriterium 2: Verslagen en bewijsstukken - 10%

- Zijn de verslagen duidelijk, correct (taal) en volledig beschreven?
- Zijn er voldoende bewijsstukken ingediend?
- Zijn de bewijsstukken gevarieerd (niet enkel tekst)?
- Zijn de bewijsstukken relevant, goed gekozen?

Hoofdcriterium 3: Reflectievaardigheden - 20 %

- Is er een reflectie (STARRT-verslag) per activiteit?
- Is er een eindreflectie (RT-verslag) mee opgenomen?
- Zijn de studenten kritisch voor het eigen functioneren? Worden situaties kritisch besproken: bv. oorzaken, achterliggende ideeën, gedachten, ...?
- Worden de verworven inzichten en/of ervaringen besproken?

Hoofdcriterium 4: Presentatie – 20 %

- Is het portfolio op een creatieve manier gepresenteerd?
- Presentatietechniek: uitspraak, spreektemp/spreekvolume, houding.

Hoofdcriterium 5: X-Factor – 40 %

• In welke mate beschik jij over de X-Factor?