



NOTA

Studentenvertegenwoordiger verkiezingsprocedure

Auteur: Manu De Block – Status: Goedgekeurd – 04/09/2013

Update: Arno Bossaert – Status: Goedgekeurd – 02/10/2016

Probleemstelling

Jaarlijks dienen er voor de verschillende POC's die onze faculteit rijk is de nodige studentenvertegenwoordigers gevonden te worden. Daarnaast moet er ook de nodige vertegenwoordiging in verscheidene departementsbesturen en –raden voorzien worden. Dit is vaak een moeilijke zaak, die bovendien regelmatig ongestructureerd en willekeurig verloopt. Het verloop en vooral de communicatie met VTK Onderwijs verschilt bovendien sterk van POC tot POC, en van departement tot departement.

Historiek

Om hieraan tegemoet te komen, maar zonder nodeloos een gecompliceerde bureaucratie in het leven te roepen, is door Rien Hoeyberghe een nota voorgesteld, met een eenvoudige verkiezingsprocedure voor de studentendelegatie van de verschillende opleidings-POC's. Deze nota heeft als doel terug even de aandacht te vestigen op de procedure. Daarnaast brengt ze een kleine aanpassing aan (i.v.m. goedkeuring) en wordt ze uitgebreid naar vertegenwoordiging in de departementsraad en het departementsbestuur.

Globaal

De kerngedachte is om via mail reeds het grootste aantal studentenvertegenwoordigers verkozen te krijgen. Aan het begin van het academiejaar wordt via Toledo een oproep gestuurd naar alle studenten om zich kandidaat te stellen als studentenvertegenwoordiger.

Een deadline zorgt ervoor dat we snel genoeg een aantal kandidaat-vertegenwoordigers hebben. Het gebeurt echter frequent, vermits sommige departementsraden, departementsbesturen of POC's al vroeg tijdens het academiejaar van start gaan, dat er geen nieuwe vertegenwoordigers gekozen alvorens de eerste vergadering plaatsvindt. In dat geval stellen we voor dat de oude studentenvertegenwoordigers van het voorgaande

academiejaar (die nog student zijn aan onze faculteit, en in hoeverre dit mag volgens de voorschriften van de opleidingen/departementen) nog een laatste keer aan de vergadering deelnemen als studentenvertegenwoordigers.

Na deze deadline worden de namen van de kandidaten publiek bekendgemaakt, op de website van VTK (<http://www.vtk.be/>), of per mail. De goedkeuring gebeurt 'stilzwijgend', d.w.z. indien er voor een tweede deadline geen negatieve reactie komt vanuit de studenten, worden alle kandidaten als verkozen beschouwd.

De verkozen studenten voor de departementsraad kiezen onderling wie van hen in het departementsbestuur zal zetelen, aangezien huishoudelijke reglementen voorschrijven dat de student in het departementsbestuur ook in de departementsraad moet zitten.

Dit systeem maakt de verkiezingen niet nodeloos gecompliceerd en versnelt ze aanzienlijk. Deze procedure zal immers in de meeste gevallen meer dan voldoende zijn, omdat conflicterende situaties waarbij er bijvoorbeeld teveel kandidaten zijn, zelden voorkomen. Het organiseren van daadwerkelijke 'verkiezingen' zou in dat geval een overdaad zijn. Deze (veel langer durende) 'echte' verkiezingen kunnen we ook moeilijk verantwoorden omdat er dan lange tijd geen vertegenwoordiging zou zijn.

Situaties

De volgende situaties kunnen zich voordoen met dit systeem:

- Er zijn **te weinig of net genoeg kandidaten**: In dit geval worden de kandidaten die er zijn stilzwijgend verkozen. Dit is een eerlijke manier, daar alle studenten die vertegenwoordiger willen zijn, dat ook kunnen zijn. Voor de eventuele openstaande plaatsen wordt er vanuit VTK Onderwijs, de andere kandidaten of de POC verder gezocht, zonder verdere vastgelegde procedure.

- Er zijn **te veel kandidaten**: In dit geval geven we deze kandidaten een bepaalde deadline tot wanneer ze onderling tot een compromis kunnen komen. Zo is het mogelijk dat bij een beperkt overaanbod aan kandidaten enkelen hiervan zich neerleggen bij het 'waarnemer'-statuut. In het beste geval worden alzo de daadwerkelijke studentenvertegenwoordigers aangeduid.

Aanvulling POC:

In het uitzonderlijke geval dat er geen compromis bereikt wordt, dan wordt er vanuit VTK Onderwijs een verkiezing georganiseerd waar alle studenten uit de desbetreffende richting aan kunnen deelnemen. Via de Toledocommunity van VTK Onderwijs wordt er een poll gemaakt en verspreidt naar de geschikte doelgroep. De kandidaten met het hoogste ja-percentage hoger dan de 'kiesdrempel' van 50% ja stemmen, worden verkozen. De anderen kunnen eventueel, in hoeverre dat dat mogelijk is, waarnemer zijn.

Aanvulling Departementsraad:

In het uitzonderlijke geval dat er geen compromis bereikt wordt, dan wordt er vanuit VTK Onderwijs een verkiezing georganiseerd waar alle studenten uit een opleiding die onder het departement valt aan kan deelnemen. Via de Toledocommunity van VTK Onderwijs wordt er een poll gemaakt en verspreidt naar de geschikte doelgroep. De kandidaat/kandidaten met het hoogste ja-percentage wordt/worden verkozen. De anderen kunnen eventueel, in hoeverre dat dat mogelijk is, waarnemer zijn.

Aanvulling Departementsbestuur:

In het uitzonderlijke geval dat er geen compromis bereikt wordt, dan wordt er vanuit VTK Onderwijs een verkiezing georganiseerd waar alle studenten uit een opleiding die onder het departement valt aan kan deelnemen. Via de Toledocommunity van VTK Onderwijs wordt er een poll gemaakt en verspreidt naar de geschikte doelgroep. De kandidaat met het hoogste ja-percentage wordt verkozen.

De verkiezing zal niet plaatsvinden indien er zich één POC'er van een opleiding van het desbetreffende departement onder de kandidaten bevindt. In dat geval zal de POC'er voorrang krijgen.

Wanneer er meerdere studenten (POC'ers en niet-POC'ers) kandidaat zijn van het desbetreffende departement, zullen er enkel verkiezingen plaatsvinden tussen deze POC'ers.

- Er komt **negatieve reactie** op een kandidaat: In het geval van te weinig of net voldoende kandidaten, komt er een ja-neenstemming voor deze kandidaat. Indien minstens 50% van de stemmen positief zijn, wordt deze persoon verkozen, anders niet.

In het geval dat er te veel kandidaten zijn, wordt de stemprocedure uit het bovenstaande puntje direct gebruikt.