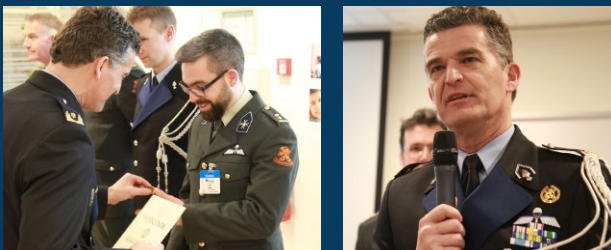






BREVETTEN UITGEREIKT



De wereld om ons heen verandert razendsnel, aangejaagd door technologische ontwikkelingen. Hierdoor verandert ook het militair optreden fundamenteel. Beschikbaarheid van de juiste informatie op de juiste plaats op het juiste moment kan het verschil maken tussen succes of nederlaag. Daarnaast neemt de afhankelijkheid van IT ook in de dagelijkse bedrijfsvoering alleen maar toe. Om die reden is het voor commandanten van toenemend belang te kunnen beschikken over specialisten die de brug kunnen slaan tussen informatietechnologie en -management, en militair optreden.



Woensdag 16 januari zijn, tijdens de nieuwjaarsbijeenkomst van de Vereniging Informatici Defensie (VID), de brevetten 'Officier Informaticadeskundige' (OID) uitgereikt aan zeven collega's van de Landmacht en Marechaussee. Traditiegetrouw worden de brevetten uitgereikt door de hoofddirecteur bedrijfsvoering van Defensie, tevens CIO (Chief Information Officer) schout-bij-nacht ir. Tossings. In verband met verplichtingen elders, werd deze eervolle taak waargenomen door brigadegeneraal mr. Kersbergen, directeur personeel en bedrijfsvoering van de Koninklijke Marechaussee. 

Het brevet OID is in 1997 ingesteld bij de Koninklijke Landmacht en sinds 2010 erkent ook de Koninklijke Marechaussee dit specialisme. Het brevetembleem bestaat uit een gestileerde 'I' met daaromheen een lauwerkrans en mag worden gedragen door officieren die een hbo- of wo-opleiding hebben afgerond in de informatica. Het draagrecht geldt ook voor reserveofficieren. 



DEFENSIE IT SCRIPTIEPRIJS

De VID reikt sinds 2008 jaarlijks een IT-scriptieprijs uit: de René Olthuis Scriptieprijs. Het doel van deze scriptieprijs is het bevorderen van de deskundigheid op het gebied van informatica bij Defensie.

Ook in 2018 heeft de commissie toekenning scriptieprijs een winnaar gekozen uit een groot aantal hoogwaardige inzendingen, zowel van buiten als binnen Defensie. De inzending die als beste is beoordeeld is ingezonden door Defensity College deelnemer Verena Schrama. Haar bachelor thesis voor de studie technische bedrijfskunde aan de TU Delft getiteld: *Safety First – Veiligheidsbewust met Internet of Things (IoT)* stak op meerdere beoordelingsgronden met kop en schouders uit boven andere inzendingen.



Bgen Kersbergen reikt de prijs uit aan Verena Schrama - © VID



Tijdens de nieuwjaarsbijeenkomst is de scriptieprijs uitgereikt aan Verena. Ook deze eervolle taak werd waargenomen door brigadegeneraal mr. Kersbergen. Het winnende afstudeeronderzoek gaat over bewustwording van de risico's van het Internet of Things. In de industrie wordt dit fenomeen meer en meer toegepast met het oog op productiviteitsgroei. Verena heeft met haar onderzoek aandacht gevestigd op de bewuste en onbewuste fouten die de gebruikers maken bij de toepassing van IoT die een bron kunnen zijn voor security-risico's. 