

Enaitz Ezpeletaren doktorego-tesia, ikasle-lan onenaren bigarren sariarekin saritu dute "Cibersegurtasuneko Ikerketako Nazio-Jardunaldietan"

2017/06/02

Enaitz Ezpeletak "Edukietan Oinarritutako Análisi Paradigma Berriak RRSS-etako Spam-aren Detekzioan" izenarekin aurkeztutako doktorego-tesiak, ikasle-lan onenaren bigarren saria lortu du, Rey Juan Carlos Unibertsitateak eta Cibersegurtasuneko Nazio-Institutuak (INCIBE) antolatutako "Cibersegurtasuneko Ikerketako Nazio-Jardunaldien" bigarren edizioan.

Enaitz Ezpeletak, gaur egun Mondragon Unibertsitateko Goi Eskola Politeknikoaren Telematika taldeko irakasle-ikertzailea, herenegun, maiatzaren 31n, Madrilen antolatutako ekitaldian ponentzia-tailer bat eman zuen errekonozimendu hau irabaztera eramane duen ikerketa lanak azalduz. Errekonozimendu hori bat dator Mondragon Unibertsitatean 2016ko irailean aurkeztu zuen doktorego-tesiarekin eta zeinarekin bikain cum laudeko kalifikazioa lortu zuena.

Bere tesiko helburu nagusiak ziren, batetik, frogatzea posiblea dela personalizatutako spam-a garatzea sare sozialetan argitaratutako informazioa erabiliz eta gaur egungo detekzio sistemak saihesten dituen, eta bestetik, spam-ak antzemateko eta iragazteko metodo berriak diseinatu eta baliozkotzat jotzea, hizkuntza naturaleko prozesatze teknikak erabiliz. Horrez gain, sistema hauek eraginkorrak izan behar dute sare sozialetan zabaltzen diren spam-ekin. Spam-ak antzemateko eta iragazteko hiru modelo berri garatu zituen, helburu zutenak, merkataritza-asmu ez nabaria zuten spam-ak antzematea, gero haiek sailkatzen laguntzen duten testuetan. Lehen modeloa sentimendu-análisi tekniketari oinarritutakoa zen, bigarrena nortasuna ezagutzeko tekniketari oinarritutakoa eta hirugarrenak aurreko bi tekniken erabilera uztartzen zituen. Hiru metodoak era esperimentalean baliozkotu ziren, hiru mota desberdinetako spam-ak erabiliz: posta elektronikoko spam-a, SMS spam-a eta sare sozial ezagun bateko spam-a.

Cibersegurtasuneko Ikerketako Nazio-Jardunaldiak, Estatuan antolatzen diren cibersegurtasunaren inguruko erreferentziazko ekitaldia da eta estatu mailako ikertzaileentzako eta Cibersegurtasuneko profesionalentzako bilgune, esperientzia trukeko guneta eta errekonozimendurako espazio izateko helburuarekin sortu ziren.



Enaitz Ezpeleta "Cibersegurtasuneko Ikerketako Nazio-Jardunaldiek" ematen duten ikasle-lan onenaren bigarren saria irabaztera eramane duen ikerketa lanak azaltzen