

Jose Ignacio Aizpurua Unanue-k bere Tesia irakurri du

2015/01/13

Gaur, Urtarrilak 13, goizeko 10:00etan Mondragon Unibertsitateko Goi Eskola Politeknikoko Jose Ignacio Aizpurua Unanue Doktoregaiak bere doktore-tesia aurkeztu du Polo Garaiako Auditorioan. Tesiaren izenburua Functionality and Dependability Assurance in Massively Networked Scenarios eta tesi zuzendaria: Eñaut Muxika. Gainera Bikain Cum Laude kalifikazioa lortu du. Honetaz gain, Europako Doktore aipamena jaso du.

Epaimahaia horrela osatu da:

- Mahaiburua: Yiannis I. Papadopoulos (University of Hull) Dk. Jn.
- Mahaikidea: Ferdinando Chiacchio (Università degli Studi di Catania) Dk. Jn.
- Mahaikidea: Goiria Sagarduy Mendieta (Mondragon Unibertsitatea) Dk. And.
- Mahaikidea: Mikel Larrea Álava (Universidad del País Vasco UPV/EHU) Dk. Jn.
- Idazkaria: Leire Etxeberria Elorza (Mondragon Unibertsitatea) Dk. And.

Sistema fidagarrien diseinua eta kostu ekonomikoaren murrizketa helburu bateraezin bezela kontsideratu izan ohi dira. Diseinu teknika tradizionalak sistemako errekursoak bikoiztu izan ohi dituzte akatsekiko tolerantzia hobetzeko sistemaren kostua handituz. Tesi honetan definitutako metodologiak ereduztapen eta analisi teknikak bateratzen ditu sistema fidagarriak diseinatzeko kostua konpromezuan jarri gabe. Metodologia teorikoki zein praktikoki baieztatu da trenetako elementuak erabiliz.

