



UNIBERTSITATE HEDAKUNTZAKO IKASTAROAK "SIMULOG: KATE LOGISTIKO INTEGRALAREN SIMULAZIO DIGITALA (1. ED.)"

INFORMAZIO OROKORRA

IKASTURTEA: 2023/2024

ARLOA: Ikasketa teknikoak

KREDITUAK: 15,00 ECTS kreditu (*)

MATRIKULA TASA: 30,00 € (prezioa onartzeke). Asegurua: 4 € (galdetu)

ARDURADUN AKADEMIKOA: Aitor Ruíz de la Torre Acha

AURKEZPENA

Sartu simulazio digitalaren mundu liluragarrian "SIMULOG: Kate Logistiko Integralaren Simulazio Digitala"-rekin. Euskal Herriko Unibertsitateak eskaintzen duen graduondoko proposamen berritzaile honek teoria eta praktika uztartzen ditu, logistikan, garraioan eta Business Analytics-en prestakuntza integrala eskainiz. Etorkizunean logistikaren buru izango diren pertsonentzat diseinatuta, ikastaro honek sektorearen benetako erronkei aurre egiteko eta konpontzeko beharrezkoak diren tresnekin eta ezagutzarekin kontaktuan jarriko zaitu.

Ikastaroak 6 modulu nagusi ditu (100 ordu), simulazioan eta Business Analytics-en oinarri teoriko sendoa eta trebetasun praktikoa lortzeko diseinatuak. 1. Logistika integrala: modelatze logistikoa eta tresna digitalen bidezko etengabeko hobekuntza. 2. Banaketa-logistika: Hornidura-katearen kudeaketa praktikoa eta bezeroekiko harremana. 3. Nazioarteko garraioa: Nazioarteko esparruetan (garraio motak, izapideak, aduanak...) inport-export operatiba eta dauden tresna teknologikoak ezagutaraztea. 4. Garraioaren, mugikortasunaren eta logistikaren simulazioa: Simulazioa enpresa-optimizaziorako tresna indartsuenetako bat da, errealitatean zenbait alderdi imitatzen dituen eredu batekin esperimendatzea ahalbidetzen diguna. Bloke handi honen helburua garraioaren, mugikortasunaren, logistikaren eta lotutako azpiegituren simulazioa ahalbidetuko duten kontzeptu orokorrak ikastea izango da. 5. Business analytics logistikan: Ikerketa eta garapena logistikan. Aurrerapen teknologikoak monitorizatzeko sistema bat diseinatzea eta inplementatzea, negozio-adimenean eta datuen analisisan tresna aurreratuenekin. 6. Garraioaren iraunkortasuna, mugikortasuna eta logistika. Azken proiektua (50 ordu): Parte-hartzaileek simulazio proiektu bat garatuko dute enpresen arazo errealak konpontzeko. Enpresetara 5 bisita egingo dira eta arloko adituen 7 ponentzian parte hartuko da.



ZURE BILA GABILTZA

Adimen jakinguratsuen bila gabiltza baita logistikak liluratutako pertsonen bila ere. Simulazio digitalean sakondu nahi baduzu, kate logistikoaren maila bakoitza ulertu eta optimizatu nahi baduzu, eta aro digitalaren aldaketa gidatu nahi baduzu, ikasturte hau zuretzat izango da. Bat egin gurekin, eta logistikan berrikuntza eta bikaintasuna lantzen dituen komunitate bateko kide bihurtuko zara.

IRTEERA PROFESIONALAK

Industria logistikoa etengabe ari da eboluzionatzen, eta horrekin batera, profesional gaituen eskaria ez da inoiz hain handia izan. "SIMULOG" amaitzen duzunean, ondo baino hobeto kokatuta egongo zara kudeaketa logistikoan, simulazio digitalean, garraio-aholkularitzan, irtenbide jasangarrien diseinuan eta askoz ere gehiagotan nabarmendutako roletarako. Gure konpromisoa da edozein ingurune profesional logistikotan aurrera egiteko trebetasunak eta konfiantza ematea.

BALDINTZAK

Industria logistikoa etengabe ari da eboluzionatzen, eta horrekin batera, profesional gaituen eskaria ez da inoiz hain handia izan. "SIMULOG" amaitzen duzunean, ondo baino hobeto kokatuta egongo zara kudeaketa logistikoan, simulazio digitalean, garraio-aholkularitzan, irtenbide jasangarrien diseinuan eta askoz ere gehiagotan nabarmendutako roletarako. Gure konpromisoa da edozein ingurune profesional logistikotan aurrera egiteko trebetasunak eta konfiantza ematea.

IRAKASKUNTZA

HASIERA ETA AMAIERA DATA: 2023/10/26-tik 2023/12/22-ra

EMATEKO TOKIA: Vitoria-Gasteizko Ingeniaritza Eskola. Elurreta Eraikina

HIZKUNTZA: Gaztelania

INFORMAZIOA/IZEN-EMATEA

HELBIDEA: Nieves Cano 12. 01006 Vitoria-Gasteiz (Araba)

TELEFONOA: 945 013 213

POSTA ELEKTRONIKOA: aitor.ruizdelatorre@ehu.eus

(*) ECTS kreditu batek 25 orduko balioa du.