

Robotikaren oinarriak

- Iraupena: 50 ordu
- Egutegia:
2024-10-14 - 2024-10-29
- Ordutegia:
al, ar, az, og | 15:00 - 20:00
- Hizkuntza: Gazteleraz
- Tokia: IMH (Elgoibar)
- Prezioa: %100 subentzionatuta

Nori zuzenduta

- Robotikaren jatorria eta zertan datzan ezagutu, hauen sailkapena eta zein erreminten menpe dauden, robot tipologiak eta funtzionamendua eta industrian aplikatzeko irizpideak ezagutu

Helburuak

- Robotikaren jatorria eta zertan datzan ezagutu, hauen sailkapena eta zein erreminten menpe dauden, robot tipologiak eta funtzionamendua eta industrian aplikatzeko irizpideak ezagutu

Edukiak

Robotikaren garapenera hurbiltzea

Aurrekari historikoen ezagutza: Robotikaren jatorria eta garapena.

Robota definitzea eta sailkatzea

Robotaren morfologiara hurbiltzea

Robot baten egitura mekanikoari buruzko ezagutza

Transmisioak eta erreduktoreak erabiltzea.

Eragingailuak erabiltzea.

Barne-sentsoreak erabiltzea.

Elementu terminalak erabiltzea.

Espazioan kokatzeko tresna matematikoak erabiltzea.

Posizioa irudikatzea.

Transformazio homogeneoko matrizeak ulertzea.

Kuaternioak aplikatzea.

Espazioan kokatzeko metodoen arteko erlazioa eta konparazioa.

Robotaren zinematikaren aplikazioa

Zuzeneko arazo zinematikoa zehaztea.

Alderantzizko zinematikari buruzko ezagutza.

Matrize jakobanoa aplikatzea.

Kontrol zinematikoa

Kontrol zinematikoko funtzioak identifikatzea.

Ibilbide motak identifikatzea.

Ibilbide kartesiarrek sortzea.

Ibilbide-interpolazioa.

Ibilbide kartesiarren laginketa egitea.

Roboten programazioa
Robotak programatzeko metodoak aplikatzea.
Robot motak.
Robotak programatzeko sistema baten eskakizunak.
Robot industrial baten programazioaren adibideari buruzko ezagutza.
RAPID eta V+ lengoaien oinarritzko ezaugarriak identifikatzea.

Robot industrial bat ezartzeko irizpideak identifikatzea
Zelula robotizatu baten diseinua eta kontrola aplikatzea.
Robot bat hautatzean kontuan hartzeko ezaugarriak identifikatzea.
Instalazio robotizatuetakoko segurtasuna kudeatzea.
Justifikazio ekonomikoa

Industria-aplikazioak identifikatzea
Saillapen motak identifikatzea.
Roboten eta sektore berrien aplikazioa industrialia.

Aurrez jakin beharrekoak

- Robotikaren jatorria eta zertan datzan, saillapena eta haren mendeko tresna teorikoak, robotaren tipologiak, funtzionamendua eta industrian aplikatzeko irizpideak ezagutzeko.

Izena emateko eta informazio gehiagorako

IMH: 943 74 82 66 www.imh.eus



EUROPAR BATASUNA
Europako Gizarte Funtsa
EGFk zure etorkizunean inbertitzen du

UNION EUROPEA
Fondo Social Europeo
El FSE invierte en tu futuro

ENPLEGUKO ETA GIZARTE
POLITIKETAKO SAILA
DEPARTAMENTO DE EMPLEO
Y POLÍTICAS SOCIALES

Lanbide

Lanbidek, Eusko Jaurlaritzako Enplegu Sailak eta Europako Gizarte Funtsak finantzatutako ikastaroak, batez ere langabeei zuzenduta.

Image <https://www.imh.eus/eu/ikastaroak/portadako-destakatuak/espedientea/images/lanbide.png/@@images/aae080a1-6a0d-4c81-a419-9fa43af776b0.png> not resolvable <https://www.lanbide.euskadi.eus/lanbide-hasiera/>

Image <https://www.imh.eus/eu/ikastaroak/portadako-destakatuak/espedientea/images/jaurjaritza.png/@@images/8b0f5977-5fa0-434c-9327-9c91e2e8f045.png> not resolvable <https://www.euskadi.eus/eusko-jaurjaritza/lan-enplegu-saila/>

Image <https://www.imh.eus/eu/ikastaroak/portadako-destakatuak/espedientea/images/ue.png/@@images/d4c0f146-738d-4ee5-bdd5-81d350384cca.png> not resolvable <https://ec.europa.eu/esf/home.jsp?langId=es>

