

Modelatge i simulació de sistemes logístics aeroportuaris

2015/2016

Codi: 101739

Crèdits: 6

Titulació	Tipus	Curs	Semestre
2501233 Gestió aeronàutica	OT	4	0

Professor de contacte

Nom: Miquel Àngel Piera Eroles

Correu electrònic: MiquelAngel.Piera@uab.cat

Utilització de llengües

Llengua vehicular majoritària: català (cat)

Prerequisits

És imprescindible haver cursat les assignatures de la matèria "**Optimització i Simulació de Sistemes**"

Objectius

L'objectiu fonamental de l'assignatura és que l'alumne aprengui a especificar formalment les relacions cause-efecte que apareixen en la pràctica operativa aeroportuària, centrant-se en la interacció entre els diferents processos que intervenen en l'escala de les aeronaus en un aeroport. Els alumnes analitzen els models causal, utilitzant mètodes quantitius basats en les tècniques de simulació digital, com són el disseny d'escenaris i l'espai d'estats. L'assignatura té una orientació principalment pràctica, pel que el material es basa principalment en exercicis pràctics de problemes d'escala reals en aeroports.

Competències

- Actitud personal
- Aplicar eines de programari específiques per a la resolució de problemes propis del sector aeronàutic.
- Comunicació
- Dimensionar i gestionar de manera eficient els recursos en les escales de les aeronaus.
- Disposar dels fonaments de matemàtiques, economia, tecnologies de la informació i psicologia de les organitzacions i del treball, necessaris per comprendre, desenvolupar i avaluar els processos de gestió dels diferents sistemes presents al sector aeronàutic
- Hàbits de pensament
- Hàbits de treball personal
- Supervisar la gestió de mitjans en un aeroport
- Treballar en equip.

Resultats d'aprenentatge

1. Assumir i respectar el rol dels diversos membres de l'equip, així com els diferents nivells de dependència de l'equip.
2. Comunicar eficientment de forma oral i/o escrita coneixements, resultats i habilitats, tant en entorns professionals com davant de públics no experts.
3. Desenvolupar el pensament científic.
4. Desenvolupar el pensament sistèmic.
5. Desenvolupar estratègies d'aprenentatge autònom.
6. Desenvolupar la capacitat d'anàlisi, síntesi i prospectiva.

7. Desenvolupar la curiositat i la creativitat.
8. Desenvolupar un pensament i un raonament crític.
9. Fer un ús eficient de les TIC en la comunicació i la transmissió d'idees i resultats.
10. Generar propostes innovadores i competitives en l'activitat professional.
11. Gestionar el temps i els recursos disponibles. Treballar de manera organitzada.
12. Gestionar la informació incorporant de manera crítica les innovacions del propi camp professional, i analitzar les tendències de futur.
13. Identificar els fonaments de modelatge de sistemes logístics aeroportuaris.
14. Identificar, gestionar i resoldre conflictes.
15. Mantenir una actitud proactiva i dinàmica respecte al desenvolupament de la pròpia carrera professional, el creixement personal i la formació continuada. Tenir esperit de superació.
16. Millorar els índexs de rendiment en les operacions d'escala de les aeronaus.
17. Modelar la propagació de retards entre operacions que s'han de coordinar en l'escala de l'aeronau.
18. Prioritzar operacions en funció dels retards acumulats i dels recursos disponibles.
19. Treballar cooperativament.
20. Treballar de manera autònoma.
21. Utilitzar un programari de simulació 3D i fluxos de processos.

Continguts

I.- Especificació formal de Models

Tema 1. El formalisme de Xarxes de Petri Acolorides

1. Xarxes de Petri
2. Expressions d'Arc
3. Guardes
4. Expressions d'Inicialització
5. Regles de la dinàmica de les Xarxes de Petri Acolorides

Tema 2. Especificació de Models Causals en CPN-Tools

1. Introducció a CPN-Tools
2. Especificació de Models Causals
3. Simulació de Models Causals
4. Anàlisi de l'Espai d'Estats

Tema 3. Models de Gestió de la pista d'aterratge i enlairament

1. Tipologia d'Aeronaus: Heavy / Medium / Light
2. Procés d'Arribades al TMA
3. Utilització de pista i tipologia de rodadures
4. Procés d'enlairament
5. Priorització arribades/enlairaments

Tema 4. Model Causal Procediments Filtres de Seguretat

1. Elements funcionals en els filtres de Seguretat
2. Interacció Rx i ADM
3. Efectes de les Pertorbacions dels Passatgers sobre el Rendiment
4. Aparició de dead-locks

Tema 5. Assignació de Cintes de Recollida

1. Operativa handling
2. Temps de vials
3. Procés de passatgers
4. Indicadors de qualitat

Tema 6. Assignació de Portes d'Embarcament

1. Pertorbacions que afecten a la Programació de Vols
2. Gestió de Medis
3. Restriccions temporals entre assignacions
4. Restriccions físiques a modelar

Tema 7. Gestió de Persones amb Movilitat Reduïda (PMR's)

1. Tipologia de PMR's
2. Necessitats de servei
3. Planificació dels serveis
4. Anàlisi de diferents operatives

II.- Implementació de Models de Simulació

Tema 8. Introducció al Plant Simulator

1. Construccions bàsiques: màquines i processos
2. Conceptes Bàsics: Jerarquia
3. Construccions Bàsiques: modelatge del transport - I
4. Definició d'horaris i torns d'operaris
5. Generació de resultats

Tema 9. Animació 2D

1. Procés de Facturació d'equipatges

Tema 10. Introducció als models 3D

1. Creació d'un model 3D a partir d'un model 2D
2. Aprofundiments als models 3D

Tema 11. Animació 3D

1. Procés de desembarcament/embarcament

Metodologia

Classes magistrals

On es presenten els continguts bàsics que com a estudiant s'han de menester per a introduir-se en els temes que configuren el programa. Alhora, s'indiquen les vies possibles per a completar o aprofundir la informació rebuda en aquestes sessions.

Classes de Problemes

Resolució i discussió d'exercicis que permeten consolidar l'especificació formal de relacions causals en l'operativa aeroportuària.

Classes Pràctiques

Formats per sessions amb un nombre d'estudiants més reduït que en el cas de les classes magistrals. En aquestes sessions es treballa amb un entorn de simulació, que permet validar els conceptes teòrics especificats formalment, i analitzar en grup possibles millores, així com el disseny de mecanismes de mitigació de pertorbacions.

Sessions d'introducció a Plant Simulation

Es programen 4 sessions, per familiaritzar els estudiants amb un entorn de simulació comercial.

Activitats formatives

Títol	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Tipus: Dirigides			
Classes de Teoria	18	0,72	16
Pràctiques d'aula	10	0,4	19, 21
Problemes Pràctics	12	0,48	14, 16
Tipus: Supervisades			
Seguiment treball practic	8	0,32	14, 19, 21
Tipus: Autònomes			
Desenvolupament Treball Practic	50	2	14, 19
estudi personal	25	1	19
Preparacio Practiques d'aula	20	0,8	19

Avaluació

Criteris d'avaluació

Es tindran en compte tant els coneixements adquirits amb relació als objectius fixats en l'assignatura com el grau en què s'han assolit les habilitats i competències que es volien desenvolupar.

Activitats i instruments d'avaluació

Els exercicis i les pràctiques desenvolupades al llarg del semestre (part oral i informe escrit). Opcionalment es permet una prova escrita final.

En el cas de prova d'exàmen, si l'alumne suspèn, tindrà la possibilitat de fer un exàmen de recuperació en les dates fixades per la Coordinació de la titulació.

Indicadors i valoració

La qualificació final provindrà dels exercicis o prova escrita final (60%) i de la part practica (40%), amb el benentès que per a aprovar l'assignatura s'ha d'aprovar cadascuna de les dues parts, pràctica i teoria.

Activitats d'avaluació

Títol	Pes	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Lliuraments de Pràctiques	0,4	0	0	1, 16, 19, 21
Treballs Pràctics de seguiment assignatura	0,6	7	0,28	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20

Bibliografia

Modelatge i simulació de sistemes logístics aeroportuaris 2015 - 2016

Simulation-based case-studies in Logistics: education and applied research.

Y. Merkurev, G. Merkureva, M.A. Piera, T. Guasch

ISBN: 978-1-84882-186-6, SPRINGER, 2009.

Título: Modelado y Simulación: Aplicación a procesos logísticos de fabricación y servicios.

Antoni Guasch, Miquel Àngel Piera, Josep Casanovas, Jaume Figueres

ISBN: 84-8301-704-0, Edicions UPC, 2002.

Como mejorar la logística de su empresa mediante la simulación

Miquel Àngel Piera, Antoni Guasch, Josep Casanovas, Juan Jose Ramos

ISBN: 84-7978-738-4, Díaz de Santos, 2006