

CASE STUDY

PODUZETNIČKI INKUBATOR

SVEUČILIŠTA U SPLITU



doorcloud
www.doorcloud.com

Poduzetnički inkubator Sveučilišta u Splitu osnovan s ciljem **razvoja i unaprijeđenja poduzetničke infrastrukture te podrške diplomantima Sveučilišta** i drugim entuzijastima u samostalnom pokretanju poduzetničkih ideja u području visokih tehnologija ali i općenito. Njihova misija je da što veći broj diplomanata Sveučilišta u Splitu postanu kreatori svoje budućnosti kroz vlastite poduzetničke pothvate i ideje.

- COWORKING MODEL RADA
- NAJAM SAMOSTALNOG UREDA
- HARDWARE LABORATORIJI
- TRI MULTIFUNKCIONALNE KONFERENCIJSKE DVORANE



Doorcloud kontrola kretanja instalirana je s ciljem regulacije ulaska u prostor inkubatora, prolascima na hodnicima i između katova, ulaza u urede, laboratorije i konferencijske sale.

UNIST - DoorCloud rješenje:

- Kontrola pristupa putem aplikacije DoorCloud
- Terminali Zone Wing i Zone Door koji kontroliraju sve točke kontrole kretanja
- Prepoznavanje lica za kontrolu ulaza
- Mogućnosti korištenja raznih medija za otvaranje vrata (mobiteli, kartice)
- Fleksibilnost **KeyCard** linka koji se šalje mailom za goste i klijente inkubatora



"S rješenjem DoorCloud-a smo i više nego zadovoljni budući da nam značajno olakšava način i kontrolu pristupa prostorijama Tehnološkog centra primjenom kombiniranog načina otvaranja karticama, mobilnim uređajem, ali i pomoću računala što se pokazalo zgodno kada korisnici zaborave karticu ili istu zaključaju u kancelariji."

prof. dr. sc. Sven Gotovac



Prednosti UNIST-u korištenjem DoorCloud rješenja:

- Nije potrebna serverska infrastruktura. DoorCloud je aplikacija koja radi potpuno u cloud okruženju.
- Jednostavno ažuriranje podataka korisnika s bilo koje lokacije
- Log događaja (ulaza/izlaza) - GDPR skladno rješenje
- Vremensko ograničenje prava ulaza u prostore za goste

Doorcloud je idealan sustav za prostore koji imaju veliku dinamiku korištenja, brzu promjenu korisnika i razmišljaju o smart, cloud i zelenim tehnologijama. Sustav je kompletno usmjeren na moderne tehnologije koje podrazumijevaju programsko cloud okruženje i korištenje mobilnih uređaja za identifikaciju i nadzor.