

DATA SUSȚINERII EXAMENULUI DE DIPLOMĂ 04.07.2023

| | |
|----|--|
| 1 | CELULĂ ROBOTIZATĂ POLIFUNCȚIONALĂ PENTRU PALETIZAREA RECIPIENȚILOR ȘI A CUTIILOR CU RECIPIENȚI DIN INDUSTRIA ALIMENTARĂ, INTEGRÂND UN ROBOT INDUSTRIAL DE TIP BRAȚ ARTICULAT |
| 2 | "CELULĂ ROBOTIZATĂ PENTRU PRELUCRAT PRIN AȘCHIERE REPERE DIN MASE PLASTICE DIN INDUSTRIA AUTO INTEGRÂND DOI ROBOȚI INDUSTRIALI DE TIP BRAȚ ARTICULAT" |
| 3 | CELULĂ ROBOTIZATĂ PENTRU OPERAȚII DE SUDARE CU ARC ELECTRIC A SEMIREMORCILOR INTEGRÂND UN ROBOT DE TIP BRAȚ ARTICULAT PREVĂZUT CU UN SISTEM DE EXTENSIE A SPAȚIULUI DE LUCRU CU 3 AXE COMANDATE NUMERIC |
| 4 | CELULĂ ROBOTIZATĂ PENTRU PALETIZAREA OBIECTELOR DE TIP CORP PRISMATIC, INTEGRÂND UN ROBOT INDUSTRIAL DE TIP BRAȚ ARTICULAT ECHIPAT CU EFECTOR POLIFUNCȚIONAL, UN SISTEM DE TRANSPORT DE TIP ROBOCAR PE ȘINE ȘI O STAȚIE DE ÎNFOLIERE A PALEȚILOR |
| 5 | CELULĂ ROBOTIZATĂ PENTRU PALETIZAREA ROLELOR DE HÂRTIE INTEGRÂND DOI ROBOȚI INDUSTRIALI DE TIP BRAȚ ARTICULAT |
| 6 | CELULĂ ROBOTIZATĂ DE PALETIZARE CU INTRĂRI ȘI IEȘIRI MULTIPLE, PENTRU CUTII DE PRODUSE LACTATE INTEGRÂND UN ROBOT DE TIP BRAȚ ARTICULAT |
| 7 | CELULĂ ROBOTIZATĂ DE PALETIZARE CU DOUĂ INTRĂRI ȘI DOUĂ IEȘIRI, INTEGRÂND UN ROBOT INDUSTRIAL DE TIP BRAȚ ARTICULAT ECHIPAT CU EFECTOR POLIFUNCȚIONAL ȘI UN SISTEM DE TRANSPORT AUTONOM AL PALEȚIILOR CU GHIDARE PE PISTĂ MAGNETICĂ |
| 8 | SISTEM DE PALETIZARE AUTOMAT AL CAPACELOR DE TRANSMISIE AUTO DESERVIT DE DOI ROBOȚI INDUSTRIALI CU STRUCTURĂ CINEMATICĂ DE TIP LANȚ CINEMATIC ÎNCHIS. |
| 9 | CELULĂ ROBOTIZATĂ PENTRU PALETIZAREA CUTIILOR DE CARTON INTEGRÂND UN ROBOT DE TIP BRAȚ ARTICULAT |
| 10 | CELULĂ ROBOTIZATĂ CU DOUĂ INTRĂRI ȘI DOUĂ IEȘIRI PENTRU PALETIZAT GRUPURI DE RECIPIENTE CU SUC DE FRUCTE ȘI CUTII DE CARTON CU PRODUSE SIMILARE, INTEGRÂND UN ROBOT INDUSTRIAL DE TIP BRAȚ ARTICULAT |
| 11 | CELULĂ ROBOTIZATĂ PENTRU PALETIZARE REPERE DE TIP CUTII INTEGRÂND DOI ROBOȚI INDUSTRIALI DE TIP BRAȚ ARTICULAT CU EFECTORI BIFUNCȚIONALI |
| 12 | CELULĂ ROBOTIZATĂ DE PALETIZARE A STICLELOR PET INTEGRÂND UN ROBOT INDUSTRIAL DE TIP BRAȚ ARTICULAT CU EFECTOR POLIFUNCȚIONAL |
| 13 | APLICAȚIE DE PALETIZARE A CUTIILOR DE CARTON INTEGRÂND UN ROBOT DE TIP BRAȚ ARTICULAT CU 4 AXE COMANDATE NUMERIC |
| 14 | ROBOT INDUSTRIAL DE TIP BRAȚ ARTICULAT, INTEGRAT ÎNTR-O CELULĂ DE SUDARE CU ARC ELECTRIC, PENTRU REALIZAREA UNOR OPERAȚII DE SUDARE |
| 15 | CELULĂ ROBOTIZATĂ PENTRU PALETIZARE ȘI AMBALARE DE CUTII INTEGRÂND UN ROBOT INDUSTRIAL DE TIP BRAȚ ARTICULAT |
| 16 | CELULĂ ROBOTIZATĂ PENTRU SUDAREA REPERELOR UNEI STRUCTURI COMPLEXE INTEGRÂND DOI ROBOȚI DE TIP BRAȚ ARTICULAT |
| 17 | CELULĂ ROBOTIZATĂ PENTRU ASAMBLAT PANOURI MODULARE DIN LEMN, INTEGRÂND TREI ROBOȚI INDUSTRIALI DE TIP BRAȚ ARTICULAT |

DATA SUSȚINERII EXAMENULUI DE DIPLOMĂ 05.07.2023

| | |
|----|---|
| 1 | CELULĂ ROBOTIZATĂ PENTRU PALETIZAREA UNOR RECIPIENTE PARALELIPEDICE DIN MASE PLASTICE INTEGRÂND UN ROBOT INDUSTRIAL CU PATRU AXE COMANDATE NUMERIC |
| 2 | CELULĂ ROBOTIZATĂ PENTRU SUDARE, TĂIERE ȘI CONTROL A UNOR REPERE DIN TABLĂ ONDULATĂ INTEGRÂND DOI ROBOȚI INDUSTRIALI |
| 3 | ROBOT INDUSTRIAL DE TIP BRAȚ ARTICULAT ECHIPAT CU EFECTOR MULTIFUNCȚIONAL PENTRU DESERVIREA UNUI CENTRU DE PRELUCRARE DIN CADRUL UNEI CELULE PENTRU SUDARE PRIN FRICȚIUNE A UNOR REPERE DE TIP ARBORE |
| 4 | CELULĂ ROBOTIZATĂ PENTRU PALETIZAREA CUTIILOR INTEGRÂND UN ROBOT DE TIP BRAȚ ARTICULAT ECHIPAT CU EFECTOR VACUMATIC |
| 5 | CELULĂ ROBOTIZATĂ PENTRU TĂIERE CU PLASMĂ A ELEMENTELOR STRUCTURALE PENTRU CONSTRUCȚII METALICE, INTEGRÂND UN ROBOT INDUSTRIAL DE TIP BRAȚ ARTICULAT |
| 6 | CELULĂ ROBOTIZATĂ PENTRU APLICAȚII DE SCANARE, MANIPULARE ȘI SUDARE OBIECTE INTEGRÂND 2 ROBOȚI DE TIP BRAȚ ARTICULAT |
| 7 | CELULĂ ROBOTIZATĂ PENTRU PALETIZAREA CUTIILOR DE CEAI INTEGRÂND UN ROBOT INDUSTRIAL DE TIP BRAȚ ARTICULAT CU ȘASE AXE COMANDATE NUMERIC |
| 8 | ROBOȚI INDUSTRIALI DE TIP BRAȚ ARTICULAT PREVĂZUȚI CU EFECTORI MULTIFUNCȚIONALI, INTEGRAȚI ÎNTR-O LINIE FLEXIBILĂ PENTRU MANIPULAREA, AMBALAREA ȘI PALETIZAREA DIFERITELOR TIPODIMENSIUNI DE RECIPIENȚI PENTRU INDUSTRIA ALIMENTARĂ |
| 9 | CELULĂ ROBOTIZATĂ DE PALETIZARE A CUTIILOR PARALELIPEDICE INTEGRÂND DOI ROBOȚI INDUSTRIALI DE TIP BRAȚ ARTICULAT ECHIPAȚI CU EFECTORI POLIFUNCȚIONALI |
| 10 | CELULĂ ROBOTIZATĂ PENTRU PALETIZARE SACI CU MATERIALE VRAC, INTEGRÂND UN ROBOT INDUSTRIAL DE TIP BRAȚ ARTICULAT ȘI UN SISTEM DE ÎNFOLIERE COMPLETĂ A STIVELOR |
| 11 | CELULĂ ROBOTIZATĂ PENTRU PALETIZAREA SACILOR CU MATERIAL VRAC, CUTIILOR PARALELIPEDICE DE CARTON ȘI A CUTIILOR DE VOPSEA INTEGRÂND TREI ROBOȚI INDUSTRIALI CU 4 AXE COMANDATE NUMERIC |
| 12 | CELULĂ ROBOTIZATĂ PENTRU PALETIZAREA BLOCURILOR DE SARE INTEGRÂND UN ROBOT DE TIP BRAȚ ARTICULAT ECHIPAT CU EFECTOR CU BACURI |
| 13 | CELULĂ ROBOTIZATĂ PENTRU SUDARE CU ARC ELECTRIC A ELEMENTELOR STRUCTURALE UTILIZATE ÎN CONSTRUCȚIA SISTEMELOR DE DEPOZITARE A PALEȚILOR, INTEGRÂND TREI ROBOȚI INDUSTRIALI DE TIP BRAȚ ARTICULAT |
| 14 | CELULĂ ROBOTIZATĂ PENTRU ALIMENTAREA UNUI SISTEM DE TRANSPORT AL RECIPIENTELOR DIN MASE PLASTICE UTILIZATE ÎN INDUSTRIA MEDICAMENTELOR, INTEGRÂND UN ROBOT INDUSTRIAL DE TIP SCARĂ |
| 15 | CELULA DE SUDARE ROBOTIZATĂ SASIURI DE VAGOANE DE MARFĂ INTEGRÂND UN ROBOT INDUSTRIAL DE TIP BRAT ARTICULAT |
| 16 | CELULĂ ROBOTIZATĂ POLIFUNCȚIONALĂ PENTRU PALETIZAREA CUTIILOR CU OBIECTE FRAGILE, INTEGRÂND UN ROBOT INDUSTRIAL DE TIP BRAȚ ARTICULAT |
| 17 | CELULĂ ROBOTIZATĂ PENTRU DEPALETIZARE CONSERVE GOALE DE ULEI VEGETAL INTEGRÂND UN ROBOT INDUSTRIAL DE TIP BRAȚ ARTICULAT |

DATA SUSȚINERII EXAMENULUI DE DIPLOMĂ 06.07.2023

| | |
|----|--|
| 1 | CELULĂ ROBOTIZATĂ PENTRU PALETIZAREA CUTIILOR CU PRODUSE LACTATE, INTEGRÂND UN ROBOT INDUSTRIAL DE TIP BRAȚ ARTICULAT ȘI O STAȚIE DE ÎNFOLIERE COMPLETĂ A STIVEI |
| 2 | CELULĂ ROBOTIZATĂ PENTRU PALETIZAREA CUTIILOR PRISMATICE INTEGRÂND UN ROBOT DE TIP BRAȚ ARTICULAT ECHIPAT CU UN EFECTOR VACUUMATIC |
| 3 | ROBOT INDUSTRIAL DE TIP BRAȚ ARTICULAT INTEGRAT ÎNTR-O CELULĂ DE PALETIZARE A SACILOR DE SARE |
| 4 | CELULĂ ROBOTIZATĂ PENTRU PALETIZAREA CUTIILOR PRISMATICE CU PRODUSE ALIMENTARE INTEGRÂND UN ROBOT DE TIP BRAȚ ARTICULAT ECHIPAT CU EFECTOR MULTIFUNCȚIONAL |
| 5 | CELULĂ ROBOTIZATĂ PENTRU PALETIZAREA CĂRĂMIZILOR TERMOREZISTENTE INTEGRÂND UN ROBOT INDUSTRIAL DE TIP BRAȚ ARTICULAT |
| 6 | CELULĂ ROBOTIZATĂ PENTRU PALETIZAREA DE CUTII CU CEREALE, INTEGRÂND UN ROBOT INDUSTRIAL DE TIP BRAȚ ARTICULAT |
| 7 | CELULĂ FLEXIBILĂ PENTRU SUDARE CU ARC ELECTRIC TUBURI METALICE, INTEGRÂND ROBOȚI INDUSTRIALI DE TIP BRAȚ ARTICULAT |
| 8 | CELULĂ ROBOTIZATĂ POLIFUNCȚIONALĂ PENTRU SUDAREA ÎN PUNCTE A ELEMENTELOR DE STRUCTURĂ DIN INDUSTRIA AUTO, INTEGRÂND PATRU ROBOȚI DE TIP BRAȚ ARTICULAT |
| 9 | CELULĂ ROBOTIZATĂ PENTRU PALETIZAREA CUTIILOR CU RECIPIENȚI DIN INDUSTRIA ALIMENTARĂ PE UN ÎNTREG STRAT INTEGRÂND UN ROBOT DE TIP BRAȚ ARTICULAT |
| 10 | CELULĂ ROBOTIZATĂ PENTRU PALETIZAREA UNOR CUTII DE CARTON, CU DOUĂ INTRĂRI ȘI DOUĂ IESIRI, INTEGRÂND UN ROBOT DE TIP BRAȚ ARTICULAT DEDICAT OPERAȚIEI DE PALETIZARE |
| 11 | CELULĂ ROBOTIZATĂ PENTRU PALETIZAREA UNOR CUTII DE CARTON, INTEGRÂND UN ROBOT DE TIP BRAȚ ARTICULAT PENTRU PALETIZARE, UN SISTEM DE TRANSPORT AL PALEȚILOR DE TIP ROBOCAR PE ȘINE ȘI O STAȚIE DE ETICHETARE ȘI ÎNFOLIERE A PALEȚILOR |
| 12 | CELULĂ ROBOTIZATĂ PENTRU PALETIZAREA CUTIILOR DE DIFERITE DIMENSIUNI INTEGRÂND UN ROBOT INDUSTRIAL DE TIP BRAȚ ARTICULAT |
| 13 | CELULĂ ROBOTIZATĂ PENTRU PALETIZAREA PRODUSELOR DIN HÂRTIE INTEGRÂND UN ROBOT INDUSTRIAL DE TIP BRAȚ ARTICULAT ECHIPAT CU EFECTOR MULTIFUNCȚIONAL |
| 14 | CELULĂ ROBOTIZATĂ DE PALETIZARE A CUTIILOR ȘI BUTOAIELOR INTEGRÂND UN ROBOT INDUSTRIAL DE TIP BRAȚ ARTICULAT CU EFECTOR POLIFUNCȚIONAL |
| 15 | CELULĂ ROBOTIZATĂ PENTRU PALETIZARE NAVETE DIN MASE PLASTICE CU PRODUSE MEDICALE, INTEGRÂND UN ROBOT INDUSTRIAL DE TIP BRAȚ ARTICULAT |
| 16 | CELULĂ ROBOTIZATĂ PENTRU PALETIZAREA BUTOAIELOR DIN PLASTIC, INTEGRÂND UN ROBOT INDUSTRIAL DE TIP BRAȚ ARTICULAT |
| 17 | CELULĂ ROBOTIZATĂ PENTRU SORTAREA RAPIDĂ A PALEȚILOR DIN LEMN INTEGRÂND UN ROBOT INDUSTRIAL DE TIP BRAȚ ARTICULAT |