

RAPORT TEME DISERTATIE

26.06.2023

Nr Crt	Titlu proiect Formatarea este cea folosită la tipărirea diplomei (majuscule etc.).	Comisie
1	SISTEM DE RECUNOAȘTERE REZISTENT LA FOC -PROIECTAREA CONCEPTUALĂ – PROIECTAREA DETALIATĂ – FABRICAREA – TESTAREA PROTOTIPULUI PRODUSULUI -	IPFP
2	PROIECTAREA ȘI REALIZAREA UNUI STERILIZATOR MULTIFUNCȚIONAL - MARKETING STRATEGIC AL PRODUSULUI ȘI MANAGEMENTUL PROIECTULUI -	IPFP
3	CERCETĂRI PRIVIND DEZVOLTAREA PRODUSULUI PROTEZĂ INTELIGENTĂ - MANAGEMENTUL PROIECTULUI – STABILIREA SPECIFICAȚIILOR -	DIPI
4	CERCETĂRI PRIVIND DEZVOLTAREA PRODUSULUI PROTEZĂ INTELIGENTĂ-PROIECTAREA CONCEPTUALĂ-PROIECTAREA DETALIATĂ	IPFP
5	CERCETĂRI PRIVIND DEZVOLTAREA PRODUSULUI PROTEZĂ INTELIGENTĂ-SENZORI ȘI TRADUCTOARE-FABRICAREA ȘI TESTAREA PROTOTIPULUI-ANALIZĂ ECONOMICĂ- ELABO	IPFP
6	PROIECTAREA ȘI REALIZAREA UNUI STERILIZATOR MULTIFUNCȚIONAL - OMOLOGAREA, UTILIZAREA, COMERCIALIZAREA ȘI RECICLAREA PRODUSULUI ȘI ANALIZA ECONOMIC	IAAC
7	CERCETARI PRIVIND DEZVOLTAREA PRODUSULUI PROTEZĂ INTELIGENTĂ – TEMA LUCRĂRII - INTRODUCERE - MARKETING STRATEGIC AL PROIECTULUI -	DIPI
8	SISTEM DE RECUNOASTERE REZISTENT LA FOC - MARKETING STRATEGIC AL PRODUSULUI - STABILIREA SPECIFICAȚIILOR - OMOLOGAREA, UTILIZAREA, COMERCIALIZAREA ȘI	IPFP
9	SISTEM DE RECUNOAȘTERE REZISTENT LA FOC -MANAGEMENTUL PROIECTULUI- ANALIZA ECONOMICĂ- ELABORAREA CĂRȚII PRODUSULUI -	IPFP
10	Proiectarea și realizarea unui sterilizator multifuncțional - fabricarea și testarea prototipului produsului	IAAC
11	PROIECTAREA ȘI REALIZAREA UNUI STERILIZATOR MULTIFUNCȚIONAL- FABRICAREA ȘI TESTAREA PROTOTIPULUI PRODUSULUI	IAAC
12	PROIECTAREA ȘI REALIZAREA UNUI STERILIZATOR MULTIFUNCȚIONAL - PROIECTAREA CONCEPTUALĂ ȘI PROIECTAREA DETALIATĂ -	IPFP
13	Proiectarea detaliata pentru Brat robot colaborativ	IAAC
14	PROIECTAREA DETALIATĂ, OMOLOGAREA, UTILIZAREA, COMERCIALIZAREA, RECICLAREA ȘI ELABORAREA CĂRȚII PRODUSULUI „TOCĂTOR PENTRU MĂRUNȚIREA DEȘEURILOR	IPFP
15	FABRICARE SI TESTAREA PROTOTIPULUI PRODUSULUI BRAT ROBOT COLABORATIV	IAAC
16	DETERMINAREA CONDIȚIILOR ERGONOMICE ȘI DEFINIREA ELEMENTELOR DE DESIGN ALE PRODUSULUI DISPOZITIV PENTRU OBȚINEREA FILAMENTULUI ÎN CAZUL RECICLĂRII	DIPI
17	Stabilirea specificațiilor, proiectarea conceptuală a produsului „Tocător pentru mărunțirea deșeurilor, integrat în procesul de reciclare,, și managementul proiectului	IPFP
18	Analiza pieței și stabilirea calităților unui braț robotic colaborativ	IAAC
19	CONCEPȚIA, ELECTRONICA ȘI PROGRAMAREA A UNUI BRAȚ ROBOT COLABORATIV	IAAC
20	Proiectarea conceptuală a dispozitivului utilizat pentru obținerea filamentului în cazul reciclării deșeurilor de tip pet	IAAC
21	FABRICAREA, TESTAREA PROTOTIPULUI, MARKETINGUL STRATEGIC ȘI ANALIZA ECONOMICĂ A PRODUSULUI „TOCĂTOR PENTRU MĂRUNȚIREA DEȘEURILOR, INTEGRAT ÎN PR	IPFP
22	PROIECTAREA DETALIATĂ, FABRICAREA ȘI TESTAREA PROTOTIPULUI PRODUSULUI DISPOZITIV UTILIZAT PENTRU OBȚINEREA FILAMENTULUI ÎN CAZUL RECICLĂRII DEȘEURILOR	IEMA
23	MARKETINGUL STRATEGIC AL DISPOZITIVULUI UTILIZAT PENTRU OBȚINEREA FILAMENTULUI ÎN CAZUL RECICLĂRII DEȘEURILOR DE TIP TEREFTALAT DE POLIETILENĂ	IEMA
24	MARKETINGUL STRATEGIC, MANAGEMENTUL PROIECTULUI ȘI ANALIZA ECONOMICĂ PENTRU PRODUSUL „BRAȚ ROBOTIC COLABORATIV”	IEMA

Nr Crt	Titlu proiect Formatarea este cea folosită la tipărirea diplomei (majuscule etc.).	Comisie
25	MARKETING STRATEGIC ȘI STABILIREA SPECIFICAȚIILOR PENTRU ECHIPAMENTUL DE DEPUERERE A MATERIALULUI PRIN DESCĂRCĂRI ELECTRICE	INPN
26	PROIECTAREA DETALIATĂ ȘI ELABORAREA CĂRȚII PRODUSULUI PENTRU ECHIPAMENTUL DE DEPUERERE A MATERIALULUI PRIN DESCĂRCĂRI ELECTRICE	INPN
27	ECHIPAMENT MODULAR DE LUSTRIURE ELECTROCHIMICĂ	IEMA
28	PROIECTAREA DETALIATĂ ȘI ȘI ELABORAREA CĂRȚII PRODUSULUI PENTRU ECHIPAMENTUL MODULAR DE LUSTRIURE ELECTROCHIMICĂ	IAAC
29	MANAGEMENTUL PROIECTULUI ȘI PROIECTAREA CONCEPTUALĂ A ECHIPAMENTULUI DE DEPUERERE A MATERIALULUI PRIN DESCĂRCĂRI ELECTRICE	INPN
30	MARKETING STRATEGIC ȘI FABRICAREA – TESTAREA PROTOTIPULUI PENTRU ECHIPAMENTUL MODULAR DE LUSTRIURE ELECTROCHIMICĂ	IPFP
31	FABRICAREA – TESTAREA PROTOTIPULUI, OMOLOGAREA, UTILIZAREA, COMERCIALIZAREA, RECIKLAREA ȘI ANALIZA ECONOMICĂ A ECHIPAMENTULUI DE DEPUERERE A MATE	IPFP
32	PROIECTAREA DETALIATĂ ȘI FABRICAREA – TESTAREA PROTOTIPULUI SISTEMULUI CNC PENTRU GRAVARE CU LASER	INPN
33	MARKETINGUL STRATEGIC ȘI MANAGEMENTUL PROIECTULUI SISTEMULUI CNC PENTRU GRAVARE CU LASER	IPFP
34	ANALIZA ECONOMICĂ, OMOLOGAREA, UTILIZAREA, COMERCIALIZAREA, RECIKLAREA ȘI ELABORAREA CĂRȚII PRODUSULUI SISTEMULUI CNC PENTRU GRAVARE CU LASER	DIPI
35	STABILIREA SPECIFICAȚIILOR ȘI PROIECTAREA CONCEPTUALĂ A SISTEMULUI CNC PENTRU GRAVARE CU LASER	IPFP
36	STABILIREA SPECIFICAȚIILOR ȘI PROIECTAREA CONCEPTUALĂ A ECHIPAMENTULUI MODULAR DE LUSTRIURE ELECTROCHIMICĂ	INPN
37	MARKETING STRATEGIC, STABILIREA SPECIFICAȚIILOR ȘI PROIECTAREA CONCEPTUALĂ PENTRU PRODUSUL TRUNK PENTRU HAINE ȘI PANTOFI DE DESIGNER CU SISTEM DE SI	DIPI
38	PROIECTARE DETALIATĂ, STRATEGII DE PIAȚĂ, PROMOVARE ȘI ANALIZĂ ECONOMICĂ PENTRU PRODUSUL TRUNK PENTRU HAINE ȘI PANTOFI DE DESIGNER CU SISTEM DE SI	DIPI
39	PROIECTAREA DETALIATĂ ȘI CONTRIBUȚII LA DEZVOLTAREA PRODUSULUI CORT MULTIFUNCȚIONAL PENTRU EXCURSII	DIPI
40	STABILIREA SPECIFICAȚIILOR, OMOLOGAREA ȘI RECIKLAREA PRODUSULUI CORT MULTIFUNCȚIONAL PENTRU EXCURSII	DIPI
41	MANAGEMENTUL PROIECTULUI ȘI FABRICAREA PRODUSULUI „CORT MULTIFUNCȚIONAL PENTRU EXCURSII”	IPFP
42	PROIECTAREA CONCEPTUALĂ ȘI ELABORAREA CĂRȚII PRODUSULUI CORT MULTIFUNCȚIONAL PENTRU EXCURSII	IAAC
43	MARKETING STRATEGIC ȘI CONTRIBUȚII LA DEZVOLTAREA PRODUSULUI CORT MULTIFUNCȚIONAL PENTRU EXCURSII	DIPI
44	ANALIZĂ ECONOMICĂ ȘI CONTRIBUȚII LA DEZVOLTAREA PRODUSULUI "CORT MULTIFUNCȚIONAL PENTRU EXCURSII"	DIPI
45	DEZVOLTAREA INOVATIVĂ A UNUI STAND PENTRU VERIFICAREA ARBORILOR CU CAME	DIPI
46		INPN

Nr Crt	Titlu proiect Formatarea este cea folosită la tipărirea diplomei (majuscule etc.).	Comisie
47	MARKETING STRATEGIC AL PRODUSULUI, MANAGEMENTUL PROIECTULUI, STABILIREA SPECIFICAȚIILOR, ANALIZA ECONOMICĂ, ELABORAREA CĂRȚII PRODUSULUI TURBINĂ	IEMA
48	PROIECTAREA DETALIATĂ, FABRICAREA, TESTAREA PROTOTIPULUI, OMOLOGAREA, UTILIZAREA, COMERCIALIZAREA ȘI RECIKLAREA PRODUSULUI „PANOU INTELIGENT DIN M	DIPI
49	PROIECTAREA CONCEPTUALĂ, PROIECTAREA DETALIATĂ, FABRICAREA ȘI TESTAREA PROTOTIPULUI, OMOLOGAREA, UTILIZAREA, COMERCIALIZAREA ȘI RECIKLAREA PRODUS	INPN
50	PROIECTAREA CONCEPTUALĂ, PROIECTAREA DETALIATĂ, FABRICAREA ȘI TESTAREA PROTOTIPULUI, OMOLOGAREA, UTILIZAREA, COMERCIALIZAREA ȘI RECIKLAREA PRODUS	IAAC
51	STABILIREA SPECIFICAȚIILOR PRODUSULUI PENTRU UN ROBOT AUTONOM PENTRU TRANSPORT VOLUME/MASE MICI ÎN INTERIORUL SPITALELOR ȘI ELABORAREA CĂRȚII PR	DIPI

52	PROIECTAREA CONCEPTUALĂ ȘI DE DETALIU A UNUI ROBOT AUTONOM PENTRU TRANSPORT VOLUME/MASE MICI IN INTERIORUL SPITALELOR	IPFP
53	PROIECTAREA CONCEPTUALĂ ȘI DE DETALIU A UNUI CAP DE ROBOT UMANOID ȘI STABILIREA SPECIFICAȚIILOR ACESTUIA	IPFP
54	OMOLOGAREA, UTILIZAREA, COMERCIALIZAREA ȘI RECICLAREA UNUI ROBOT AUTONOM PENTRU TRANSPORT VOLUME/MASE MICI IN INTERIORUL SPITALELOR ȘI FABRICAREA	IPFP
55	STUDIU DE MARKETING STRATEGIC ȘI ANALIZA ECONOMICĂ A UNOR VARIANTE CONSTRUCTIVE ȘI TEHNOLOGICE PENTRU DEZVOLTAREA UNUI ROBOT AUTONOM PENTRU	IEMA
56	MANAGEMENTUL PROIECTULUI DE DEZVOLTARE A UNUI ROBOT AUTONOM PENTRU TRANSPORT VOLUME/MASE MICI ÎN INTERIORUL SPITALELOR ȘI ANALIZA ECONOMICĂ	IEMA
57	MARKETING STRATEGIC ȘI ANALIZA ECONOMICĂ A UNOR VARIANTE CONSTRUCTIVE ȘI TEHNOLOGICE PENTRU DEZVOLTAREA UNUI CAP DE ROBOT UMANOID	IEMA
58	PROIECTAREA CONCEPTUALĂ, MARKETINGUL ȘI ELABORAREA CĂRȚII PRODUSULUI SISTEM AUTOMAT DE TASTARE MULTI-DEVICE PENTRU PERSOANE CU NEVOI SPECIALE	IPFP
59	FABRICAREA-TESTAREA PROTOTIPULUI CAP DE ROBOT UMANOID ȘI OMOLOGAREA, UTILIZAREA, COMERCIALIZAREA, RECICLAREA ACESTUIA	IPFP
60	Analiza economică, fabricarea, testarea și managementul proiectului de dezvoltare a produsului Sistem automat de tastare multi-device pentru persoane cu nevoi speciale	IPFP
61	MANAGEMENTUL PROIECTULUI DE DEZVOLTARE A UNUI CAP DE ROBOT UMANOID ȘI ELABORAREA CĂRȚII PRODUSULUI PENTRU ACESTA	IEMA
62	PROIECTAREA DETALIATĂ, FABRICAREA PROTOTIPULUI ȘI OMOLOGAREA PRODUSULUI SISTEM AUTOMAT DE TASTARE MULTI-DEVICE PENTRU PERSOANE CU NEVOI SPECIALE	IPFP
63	MANAGEMENTUL PROIECTULUI ȘI ELABORAREA CĂRȚII PRODUSULUI SCAUN CU ROȚI ERGONOMICE PENTRU PERSOANELE CU DIZABILITĂȚI LOCOMOTORII	DIPI
64	„MARKETINGUL STRATEGIC, STABILIREA SPECIFICAȚIILOR, OMOLOGAREA ȘI RECICLAREA PRODUSULUI SCAUN CU ROȚI ERGONOMICE PENTRU PERSOANELE CU DIZABILITĂȚI	DIPI
65	ANALIZA ECONOMICĂ ȘI DEZVOLTAREA PRODUSULUI SCAUN CU ROȚI ERGONOMICE PENTRU PERSOANELE CU DIZABILITĂȚI LOCOMOTORII	IEMA
66	Proiectarea conceptuală și fabricarea-testarea prototipului produsului scaun cu roți ergonomice pentru persoanele cu dizabilități locomotorii	INPN
67	PROIECTAREA DETALIATĂ ȘI FABRICAREA-TESTAREA PROTOTIPULUI PRODUSULUI SCAUN CU ROȚI ERGONOMICE PENTRU PERSOANELE CU DIZABILITĂȚI LOCOMOTORII	INPN