

Wykaz tytułów prac dyplomowych

Matematyczno - Przyrodniczy, wychowanie techniczne, absolwent			
Lp.	Tytuł pracy	Promotor	Sygnatura
1	Badanie przydatności pomocy naukowych	Jerzy Krygier	15/11384
2	Zaprojektowanie problemowego układu treści z materiałoznawstwa stosując programowanie blokowe i przez rysunek dla tematu: Węgliki spiekane	Roman Janas	15/11348
3	Projekt i wykonanie elektronofonu i metronomu jako pomocy naukowe do przedmiotu wychowanie muzyczne w 10-letniej szkole ogólnokształcącej	D. Popiela	15/11385
4	Projekt problemowego układu treści z materiałoznawstwa do tematu "Materiały stosowane w wieloplastyce" z zastosowaniem programowania blokowego i przez rysunek	Roman Janas	15/11386
5	Projekt problemowego układu treści w programowaniu blokowym i przez rysunek dla wybranego działu materiałoznawstwa	Roman Janas	15/11319
6	Projekt problemowego układu treści z materiałoznawstwa w programowaniu blokowym i przez rysunek dla tematu "Stopy metali nieelaznych"	Roman Janas	15/11387
7	Pracownia optymalna "pracy-techniki" i jej wpływ na rysunki oraz stopień realizacji programu	Roman Janas	15/11349
8	Zaprojektowanie i wykonanie stanowiska laboratoryjnego do badania wzmocniacza operacji.	Danuta Popiela	15/11350
9	Projekt problemowego układu treści z materiałoznawstwa do tematyki "Stopy elazne z węgłem z zastosowaniem programowania blokowego i przez rysunek"	Roman Janas	15/11320
10	Badanie elementów grzejnych	Jerzy Krygier	15/11351
11	Zaprojektowanie scenariusza do wybranego tematu z materiałoznawstwa i w oparciu o ten scenariusz zrealizowany film dydaktyczny	Roman Janas	15/11388
12	Kryteria i metody egzekwowania wiedzy i umiejętności uczniów z przedmiotów zawodowych w świetle problemowo-strukturalnego uczenia tych przedmiotów	Roman Janas	15/11389
13	Urządzenie sterujące wyładowaniem ładowania akumulatora	Danuta Popiela	15/11390
14	Projekt koncepcyjny pracowni elektrotechniki w dziesięcioletniej szkole średniej	Jerzy Krygier	15/11391
15	Projekt oraz wykonanie pulpitu do lutowania płytek drukowanych	Danuta Popiela	15/11392
16	Badanie styczników i przekaźników	Jerzy Krygier	15/11352
17	Zaprojektowanie modelu wojewódzkiej i filialnej pracowni dydaktycznej w wersji optymalnej, przedstawienie jej organizacji i metod wykorzystania	Roman Janas	15/11353
18	Zaprojektowanie problemowo-strukturalny układ treści stosując programowanie blokowe i przez rysunek dla tematu: Organizacja pracy w nauczaniu dydaktyki techniki	Roman Janas	15/11393
19	Zaprojektowanie problemowo-strukturalny układ treści z dydaktyki techniki stosując programowanie blokowe i przez rysunek dla tematu: Praca nauczyciela wychowania technicznego w dziedzinie orientacji zawodowej	Roman Janas	15/11394
20	Projekt ilustracyjnej i audiowizualnej obudowy skryptu akademickiego do materiałoznawstwa	Roman Janas	15/11275
21	Zastosowanie układów stycznikowo-przebiegowych w układach sterowania	Jerzy Krygier	15/11354
22	Tworzywa sztuczne	Roman Janas	15/11321
23	Racjonalizatorstwo i nowatorstwo w organizacji i wyposażeniu pracowni pracy-techniki	Roman Janas	15/11395
24	Zaprojektowanie i wykonanie stanowiska do badania kontaktrenów	Danuta Popiela	15/11355
25	Zaprojektowanie problemowo-strukturalny układ treści z dydaktyki techniki stosując programowanie blokowe i przez rysunek dla tematu: "Rozwój cywilizacji technicznej a powszechna szkoła średnia"	Roman Janas	15/11396
26	Wybrane zagadnienia z eksploatacji urządzeń audiowizualnych	Jerzy Krygier	15/11356

27	Projekt problemowego układu treści z materiałoznawstwa dla tematu "Obróbka cieplna i cieplno-chemiczna stali" w programowaniu blokowym i przez rysunek	Roman Janas	15/11322
28	Zaprojektowa i wykona stanowisko do badania kontaktronów	Danuta Popiela	15/11357
29	Badanie przydatności skryptu "Materiałoznawstwo i technologia z wiczeniami"	Roman Janas	15/11276
30	Projekt problemowego układu treści z materiałoznawstwa "Drewno i jego przeroby" w programowaniu blokowym i przez rysunek	Roman Janas	15/11323
31	Badanie przydatności podręcznika do metodyki pracy techniki a koncepcja nowego podręcznika	Roman Janas	15/11358
32	Zaprojektowa i wykona stanowisko laboratoryjne do badania wybuchowości mieszanin do iskry mechanicznej i przedstawi metodę jego	Janusz Birkenfeld	15/11397
33	Integracja, strukturalizacja i transfer wiedzy w strukturze podręcznika do materiałoznawstwa, porządkowania jego treści oraz w procesie uczenia się tego przedmiotu	Roman Janas	15/11398
34	Filmy dydaktyczne z zakresu BHP na zajęciach wychowania technicznego	Tadeusz Klanowski	15/11324
35	Uzdolnienia ruchowe, a wyniki zajęć praktycznych w szkole zawodowej i podstawowej	Roman Janas	15/11325
36	Projekt koncepcyjny pracowni elektrotechniki w średniej szkole zawodowej	Jerzy Krygier	15/11326
37	Projekt problemowego układu treści z materiałoznawstwa "Materiały cierne i polerskie" w programowaniu liniowym i przez rysunek	Roman Janas	15/11327
38	Własności fizyczne i chemiczne metali, tworzyw i drewna	Roman Janas	15/11328
39	Obudowa ilustracyjna i audiotechniczna podręcznika do metodyki pracy techniki	Roman Janas	15/11359
40	Zaprojektowa i wykona przewodnik metodyczny dla studiów zaocznych wychowania technicznego	Roman Janas	15/11329
41	Projekt problemowego układu treści z materiałoznawstwa "Badania struktur materiałów" w programowaniu blokowym i przez rysunek	Roman Janas	15/11330
42	Wpływ projektoskopu na efektywność kształcenia w zakresie rysunku technicznego w szkole podstawowej	Tadeusz Klanowski	15/11331
43	Inspiruj co - integruj czy model kształcenia młodzieży w szkołach wyższych w zakresie rozwijania twórczej działalności nowatorsko-wynalazczej	Roman Janas	15/11399
44	Własności mechaniczne, technologia metali i tworzyw	Roman Janas	15/11332
45	Uzdolnienia ruchowe uczniów, a wyniki zajęć praktycznych w szkole podstawowej i zawodowej	Roman Janas	15/11360
46	Nauczanie problemowo - integrujące pracy techniki w powszechnej szkole średniej	Roman Janas	15/11400
47	Projekt Wojewódzkiej i Filialnej pracowni dydaktyczno - technicznej w wersji perspektywistycznej - jej zadania i metodycz. wykorzyst.	Roman Janas	15/11361
48	Projekt pracowni pracy-techniki dla potrzeb 10-letniej szkoły średniej w wersji optymalnej i perspektywicznej	Roman Janas	15/11362
49	Przewodnik metodyczny dla studentów studiów stacjonarnych kierunku wychowania technicznego	Roman Janas	15/11363
50	Wykorzystanie środków audiowizualnych w szczecińskich przedszkolach	Tadeusz Klanowski	15/11333
51	Zaprojektowa procesy technologiczne przedmiotów artystycznych i wykona przykłady tych prac drogą operacji metaloplastycznych i odlewania	Roman Janas	15/11401
52	Stanowisko pracy ucznia w pracowni praca - technika do zreformowanej szkoły dziesięcioletniej ogólnokształcącej	Kazimierz Suszek	15/11334
53	Zaprojektowa i wykona komplet testów dydaktyczno-percepcyjnych do sprawdzania wiadomości i umiejętności materiałoznawstwa w świetle strukturalno-integracyjnej metody nauczania tego przedmiotu	Roman Janas	15/11402
54	Maszyny elektryczne małej mocy	Jerzy Krygier	15/11335
55	Opracowanie zestawu wicze laboratoryjnych z elektroniki	Jerzy Krygier	15/11364
56	Zaprojektowa i wykona stanowisko laboratoryjne do badania wzmacniacza operac.	D. Popiela	15/11365
57	Rola fotografii w upowszechnianiu wiedzy technicznej wśród dzieci i młodzieży	Tadeusz Klanowski	15/11337
58	Zaprojektowa i wykona stanowisko laboratoryjne do badania wzmacniacza magnetycznego	D. Popiela	15/11366

59	Projekt i wykonanie elektrofonu i metrofonu jako pomocy naukowych do przedmiotu wychowanie muzyczne w 10-letniej szkole ogólnokształc	Danuta Popiela	15/11403
60	Dokumentacja techniczno - dydaktyczna i metodyka jej wykorzystania w zreformowanej szkole	Roman Janas	15/11367
61	Organizacja Zakładu Elektrotechniki w Wy szej Szkole Pedagogicznej	Jerzy Krygier	15/11404
62	Realizacja programu elektrotechniki w dziesi cioletniej szkole redniej	Jerzy Krygier	15/11338
63	Nowoczesne metody szkolenia kierowców z uwzgl dnieniem potrzeb szkolnictwa ogólnokształc ego	Kazimierz Suszek	15/11339
64	Zaprojektowa problemowy układ tre ci w programowaniu blokowym i w programowaniu przez rysunek dla tematu "Materiały niefelktryczne"	Roman Janas	15/11368
65	Pomiar napr e przy pomocy układów tensometrycznych	Jerzy Krygier	15/11369
66	Zastosowanie tyrystorów w urz dzeniach powszechnego u ytku	Jerzy Krygier	15/11370
67	Pomoce do nauczania elementów maszynoznawstwa w 10 - letniej szkole redniej	Jerzy Krygier	15/11340
68	Obudowa programu z zakresu maszynoznawstwa w przedmiocie "Praca - technika" w szkole 10-letniej przy u yciu rodków audiowizualnych	Tadeusz Klanowski	15/11341
69	Warunki i stopie realizacji programu "praca-technika" w zbiorczych szkołach gminnych w woj. szczeci skim	Roman Janas	15/11371
70	Zaprojektowa problemowy układ tre ci z materiałoznawstwa stosuj c programowanie blokowe i przez rysunek z zakresu tre ci: "Tworzywa drewnopochodne i ich uszlachetnianie"	Roman Janas	15/11372
71	Projekt modelu w wersji optymalnej uniwersalnej pracowni do materiałoznawstwa	Roman Janas	15/11277
72	Propozycja budowy oraz mo liwo ci realizacji z zakresu maszynoznawstwa w przedmiocie praca-technika	Jerzy Krygier	15/11342
73	Zaprojektowa komplet testów z materiałoznawstwa dla kierunku studiów Wychowania Technicznego	Roman Janas	15/11373
74	Mo liwo ci wykorzystania audycji telewizyjnej "Zrób to sam" na lekcjach wychowania technicznego w kl. VI	Tadeusz Klanowski	15/11343
75	Warunki i stopie realizacji programu nauczania wychowania technicznego w liceach ogólnokształc cych w woj.. Koszali skim.	Roman Janas	15/11374
76	Projekt oraz wykonanie pulpitu do lutowania płytek drukowanych	Danuta Popiela	15/11405
77	Warunki i stopie realizacji pracy techniki w szkole podstawowej województwa koszali skiego	Roman Janas	15/11375
78	Zaprojektowa i wykona stanowiska laboratoryjne do badania wzmacniacza magnetycznego	D. Popiela	15/11376
79	Zaprojektowa i wykona komplet dydaktyczno-percepcyjny testów do sprawdzania wiadomo ci studentów z zakresu technologii materiałów	Roman Janas	15/11406
80	Obudowa przy u yciu rodków audiowizualnych wybranych tre ci programowych w zakresie elektrotechniki	Tadeusz Klanowski	15/11344
81	Szkoła zbiorcza szkół otwarta i organizacja i metodyka realizacji zaj "pracy-techniki"	Roman Janas	15/11377
82	Opracowanie cyklu wicze laboratoryjnych z maszyn	Jerzy Krygier	15/11378
83	Kształtowanie kultury technicznej na przedmiocie pracy techniki i zaj ciach fakultatywnych w wietle nowego programu dziesi cioletki	Roman Janas	15/11379
84	Badanie przydatno ci pomocy naukowych	Jerzy Krygier	15/11345
85	Zaprojektowanie oraz wykonanie próbnika układów logicznych	D. Popiela	15/11380
86	Urz dzenie steruj ce wył czaniem ładowania akumulatora	Danuta Popiela	15/11407
87	Organizacja laboratoriów elektrotechniki i elektroniki na wydziałach niefelktrycznych wy szych uczelni technicznych	Jerzy Krygier	15/11346
88	Zaprojektowa problemowy układ tre ci z materiałoznawstwa dla tematu "Struktura stopów metali" stosuj c programowanie blokowe i przez rysunek	Roman Janas	15/11347
89	Projekt i wykonanie maszyny egzaminacyjnej do pracowni	Roman Janas	15/11408
90	Opracowanie wicze laboratoryjnych z pomiarów elektrycznych	Jerzy Krygier	15/11381
91	Zastosowanie tyrystorów w urz dzeniach powszechnego u ytku	Jerzy Krygier	15/11382
92	Warunki i stopie realizacji pracy techniki w zbiorczych szkołach gminnych woj.. Koszali skiego	Roman Janas	15/11383

