## PROTOKÓŁ EGZAMINU DYPLOMOWEGO

z dnia 26.01.2024

## Pan Mikołaj Mariusz Pichita



Nr albumu: 406566

Kierunek: Elektronika i Telekomunikacja, studia stacjonarne, pierwszego stopnia

Specjalność:

Studiował w latach: 2020/21 - 2023/24

Złożył pracę pt.: Model laboratoryjny przetwornicy typu "Buck-Boost" opartej na czterech kluczach

tranzystorowych sterowanej cyfrowo

Egzamin dyplomowy został wyznaczony w dniu 26.01.2024 r. przed Komisją Egzaminacyjną w składzie:

Przewodniczący komisji: dr inż. Jacek Kołodziej Członek komisji: dr hab. inż. Paweł Grzegorz Russek Członek komisji: dr hab. inż. Cezary Ireneusz Worek

Zadane pytania	Ocena
Prezentacja projektu dyplomowego i dyskusja	5
Układy peryferyjne mikrokontrolerów	5
Bramki logiczne i ich cechy	5
Programowanie obiektowe - cechy	5

Ocena z pracy/projektu - opiekun: 5,0, Ocena z pracy/projektu - recenzent: 5,0, Ocena końcowa z pracy/projektu = 5,0

Komisja uznała, że Pan Mikołaj Mariusz Pichita złożył egzamin **dyplomowy** z wynikiem: **bardzo dobry** 

Biorąc pod uwagę:

średnią ocen ze studiów 4,15	*	0,60 = 2,49
ocenę pracy/projektu 5	*	0,20 = 1,00
ocenę z egzaminu dyplomowego 5	*	0,20 = 1,00

Wynik studiów: 4,49

postanowiła nadać tytuł inżyniera

Wynik studiów (do wpisania na dyplomie): plus dobry

Uwagi:

Podpisy członków Komisji

Podpis Przewodniczącego Komisji

zatwierdzony elektronicznie 2024-01-26 13:18 dr hab. inż. Paweł Grzegorz Russek zatwierdzony elektronicznie 2024-01-26 11:56 dr inż. Jacek Kołodziej

zatwierdzony elektronicznie 2024-01-26 14:15 dr hab. inż. Cezary Ireneusz Worek