

There are no translations available.

KATEDRA INFORMATYKI STOSOWANEJ M-07

SKŁAD KOMISJI

Egzamin dyplomowy w dniu 10 LUTEGO 2021 OD GODZ. 8:30

Studia Stacjonarne I Stopnia

Kierunek: Informatyka Stosowana

Komisja I

L.p

Imię i nazwisko

Przewodniczący komisji

Promotor

Recenzent

Godz.

1

OLEK ARKADIUSZ

DR HAB.INŻ. ARTUR KROWIAK, PROF.PK

DR INŻ.PAWEŁ LEMPA

DR HAB. INŻ. GRZEGORZ FILO, PROF.PK

8:30

2

KAŃSKI MACIEJ

DR HAB.INŻ. ARTUR KROWIAK, PROF.PK

DR INŻ.PAWEŁ LEMPA

DR HAB. INŻ. GRZEGORZ FILO, PROF.PK

9:00

3

LELITO DARIUSZ

DR HAB.INŻ. ARTUR KROWIAK, PROF.PK

DR HAB. INŻ. GRZEGORZ FILO, PROF.PK

DR INŻ.PAWEŁ LEMPA

9:20

4

FUGIEL TOMASZ

DR HAB.INŻ. ARTUR KROWIAK, PROF.PK

DR INŻ. A.SKOWRONEK

DR INŻ. P.OSOCHA

9:40

5

DROŹDZIEL AGNIESZKA

DR HAB.INŻ. ARTUR KROWIAK, PROF.PK

DR INŻ. A.SKOWRONEK

DR INŻ. M.CEGIELSKI

10:20

6

RUSIN KAMIL

DR HAB.INŻ. ARTUR KROWIAK, PROF.PK

DR INŻ. P.OSOCHA

DR INŻ. M.CEGIELSKI

10:40

7

SERMAK MICHAŁ

DR HAB.INŻ. ARTUR KROWIAK, PROF.PK

DR INŻ. P.OSOCHA

DR INŻ. M.CEGIELSKI

11:00

KATEDRA INFORMATYKI STOSOWANEJ M-07

SKŁAD KOMISJI

Egzamin dyplomowy w dniu 10 LUTEGO 2021 OD GODZ.

Kierunek: Informatyka Stosowana

Komisja II

L.p

Imię i nazwisko

Przewodniczący komisji

Promotor

Recenzent

Godz.

1

OGIELA ALEKSANDRA

DR HAB. INŻ. GRZEGORZ FILO, PROF.PK

DR INŻ. ANNA KIEŁBUS

DR INŻ. PRZEMYSŁAW OSOCHA

11:20

2

NYKIEL KAMIL

DR HAB. INŻ. GRZEGORZ FILO, PROF.PK

DR INŻ. P.BRANDYS

DR INŻ. M.CEGIELSKI

11:40

3

SZPYRKA AGNIESZKA

DR HAB. INŻ. GRZEGORZ FILO, PROF.PK

DR INŻ. M.CEGIELSKI

DR INŻ. P.BRANDYS

12:00

4

GADOWSKI KRZYSZTOF

DR HAB. INŻ. GRZEGORZ FILO, PROF.PK

PROF.DR HAB. INŻ.L.WOJNAR

DR INŻ. M.CEGIELSKI

12:20

5

BARTYZEL PIOTR

DR HAB. INŻ. GRZEGORZ FILO, PROF.PK

PROF.DR HAB. INŻ.L.WOJNAR

DR INŻ. M.CEGIELSKI

12:40

6

WALASZEK ADRIAN

DR HAB. INŻ. GRZEGORZ FILO, PROF.PK

PROF.DR HAB. INŻ.L.WOJNAR

DR INŻ. ANNA KIEŁBUS

13:00

7

PYTLIK MICHAŁ

DR HAB. INŻ. GRZEGORZ FILO, PROF.PK

DR INŻ. M.CEGIELSKI

DR INŻ. P.BRANDYS

13:20