

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty asianhallintajärjestelmässä

Aika 29.06.2021, klo 15:08 - 15:08

Paikka test

Käsitellyt asiat

§ 4 Pykälä (Default topic 0518)

§ 5 Vakiopykälä

§ 6 Vakiopykälä-2018-08-16

§ 7 DP new 5

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty asianhallintajärjestelmässä

Saapuvilla olleet jäsenet

Muut saapuvilla olleet

PSHP 004, sihteeri

Poissa

PSHP 003, puheenjohtaja

PSHP 002

Allekirjoitukset

PSHP 003
Puheenjohtaja

PSHP 004
Sihteeri



Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty asianhallintajärjestelmässä

§ 4

Pykälä (Default topic 0518)

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty asianhallintajärjestelmässä

§ 5

Vakiopykälä

Kokouskutsu on lähetetty....

Ehdotus

Kokous todetaan laillisesti koollekutsutuksi ja päätösvaltaiseksi



Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty asianhallintajärjestelmässä

§ 6

Vakiopykälä-2018-08-16

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty asianhallintajärjestelmässä

IKO PSHP, § 3,16.06.2021

IKO PSHP, § 4,17.06.2021

M_party, § 4,17.06.2021

IKO PSHP, § 8,21.06.2021

PSHP IKO, § 7, 29.06.2021

§ 7

DP new 5

13/2021

IKO PSHP, 16.06.2021, § 3

Valmistelijat / lisätiedot:
PSHP008 User008
irina.kotsetkova@ee.fujitsu.com
PSHP user

Kuvaus

Ehdotus

Esittelijä: PSHP011 User011, PSHP user

Päätösehdotus

IKO PSHP, 17.06.2021, § 4

Valmistelijat / lisätiedot:
PSHP009 User009
irina.kotsetkova@fujitsu.com
PSHP user

Kuvaus

Ehdotus

Esittelijä: PSHP011 User011, PSHP user

Päätösehdotus

M_party, 17.06.2021, § 4

Valmistelijat / lisätiedot:
PSHP 002
janne.kurki@fi.fujitsu.com

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty asianhallintajärjestelmässä

Kuvaus

Ehdotus

Esittelijä: PSHP011 User011, PSHP user

Päätösehdotus

IKO PSHP, 21.06.2021, § 8

Valmistelijat / lisätiedot:

PSHP 002

janne.kurki@fi.fujtsu.com

Kuvaus

Ehdotus

Esittelijä: PSHP011 User011, PSHP user

Päätösehdotus

PSHP IKO, 29.06.2021, § 7

Valmistelija / lisätiedot:

PSHP 002

janne.kurki@fi.fujtsu.com

Kuvaus

Ehdotus

Esittelijä: PSHP011 User011, PSHP user

Päätösehdotus

Tiedoksi

Tiedoksi