

RĪGAS TEHNISKĀ UNIVERSITĀTE
Enerģētikas un elektrotehnikas fakultāte
Industriālās elektronikas un elektrotehnikas institūts

Pēteris Apse-Apsītis

**ADAPTRONIKA
ELEKTROTEHNOLOĢIJU
DATORVADĪBA**

RTU izdevniecība
Rīga 2015

Pēteris Apse-Apsītis

Adaptronika. Elektrotehnoloģiju datorvadība. Informatīvs izdevums. Rīga,
RTU Izdevniecība, 2015. 16 lpp.

Šis informatīvais izdevums ir paredzēts vidusskolēniem, studentiem un citiem interesentiem, kuri vēlas gūt priekšstatu par ceļu, kas jāveic profesionālim, kurš rada 21. gadsimta tehnoloģijas industrijai un ikdienai.

Par šādu 21. gadsimta tehnoloģiju profesionāli palīdz kļūt RTU studiju programmas “Adaptronika” un “Elektrotehnoloģiju datorvadība”.

Iespiests saskaņā ar RTU EEF IEE institūta
2015. gada 15. jūnija lēmumu, protokols Nr. 96.

Recenzents profesors akadēmiķis Leonīds Ribickis, *Dr. habil. Sc. ing.*

Saturs

Ievads.....	3
21. gadsimts un zināšanu entropija.....	4
Viedo tehnoloģiju speciālista “zināšanu komplekts”.....	5
Ieskats viedo tehnoloģiju vēsturē.....	8
Viedās elektrotehnoloģijas.....	12
Studiju programma “Adaptronika”.....	15
Studiju programma “Elektrotehnoloģiju datorvadība”.....	16

Atbildīgā par izdevumu	Anita Vēciņa
Redaktore	Lilita Viksna
Datorsalikums	Aleksandrs Rudenko
Vāka dizains	Jekaterina Lukina

Izdevējs RTU Izdevniecība
Kaļķu iela 1, Rīga, LV-1658
E-pasts: izdevniecina@rtu.lv

Tiražētājs RTU Poligrāfijas birojs