

Vladimír Cviklovič

## **Aplikovaná elektronika a komunikačné štandardy**

Nitra 2023

**Názov publikácie:** Aplikovaná elektronika a komunikačné štandardy

**Autor:** Ing. Vladimír Cviklovič, PhD.  
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre  
Technická fakulta  
Ústav elektrotechniky, automatizácie, informatiky a fyziky

**Recenzenti:** doc. Ing. Ján Vlnka, PhD.  
Slovenská technická univerzita v Bratislave

Ing. Marián Kišev, PhD.  
Stredná priemyselná škola strojnícka a elektrotechnická

Schválila rektorka Slovenskej poľnohospodárskej univerzity v Nitre dňa 15. 2. 2023  
ako vysokoškolskú učebnicu pre študentov SPU v Nitre.

© doc. Ing. Vladimír Cviklovič, PhD.

**ISBN 978-80-552-2580-7**

# OBSAH

<b>POJMY, SKRATKY A OZNAČENIA.....</b>	<b>5</b>
<b>ÚVOD.....</b>	<b>9</b>
<b>1 NAPÁJACIE ZDROJE V ELEKTRONIKE .....</b>	<b>11</b>
1.1 CHEMICKÉ ZDROJE ELEKTRICKEJ ENERGIE .....	11
1.1.1 Terminológia .....	12
1.1.2 Primárne galvanické články.....	13
1.1.3 Sekundárne galvanické články.....	16
1.1.4 Systémy na manažment prevádzky batérií.....	20
1.2 SPÍNANÉ ZDROJE .....	24
1.3 AKTÍVNE HARMONICKÉ FILTRE .....	29
<b>2 RIADENIE ELEKTRICKÉHO VÝKONU SILOVÝCH OBVODOV .....</b>	<b>31</b>
2.1 RIADENIE VÝKONU JEDNOSMRNÉHO PRÚDU .....	31
2.2 ZAPOJENIA NA RIADENIE VÝKONU V OBVODOCH STRIEDAVÉHO PRÚDU .....	32
2.2.1 Fázové riadenie .....	34
2.2.2 Spínanie v nule .....	35
2.3 NASTAVENIE PRACOVNÉHO BODU TYRISTORA A TRIAKA .....	38
2.4 RIADENIE VÝKONU OPTOTRIAKOM .....	38
<b>3 PRÍSTROJOVÉ ZOSILŇOVAČE.....</b>	<b>42</b>
3.1 VLASTNOSTI PRÍSTROJOVÝCH ZOSILŇOVAČOV.....	42
3.2 DÔLEŽITÉ PRAVIDLÁ PRI NÁVRHU ZAPOJENÍ S PRÍSTROJOVÝM ZOSILŇOVAČOM.....	45
3.3 APLIKÁCIE PRÍSTROJOVÝCH ZOSILŇOVAČOV.....	48
<b>4 AKTÍVNE FREKVENČNÉ ANALÓGOVÉ FILTRE .....</b>	<b>52</b>
4.1 RADENIE FILTROV .....	52
4.2 POUŽÍVANÉ APROXIMÁCIE .....	54
4.3 AKTÍVNE FILTRE PRVÉHO RÁDU .....	57
4.3.1 Dolnopriepustný filter prvého rádu .....	57
4.3.2 Hornopriepustný filter prvého rádu.....	58
4.3.3 Príklady návrhu aktívnych filtrov 1. rádu.....	59
4.4 AKTÍVNE FILTRE DRUHÉHO RÁDU.....	60
4.4.1 Dolnopriepustný filter 2. rádu .....	60
4.4.2 Hornopriepustný filter 2. rádu.....	62
4.4.3 Príklady návrhu aktívnych filtrov vyšších rádov .....	63
4.5 VŠEOBECNÝ IMPEDANČNÝ KONVERTOR .....	66
4.5.1 Aktívna indukčnosť .....	66
4.5.2 Frekvenčne závislé záporné rezistory .....	67
<b>5 UNIFIKOVANÉ SIGNÁLY.....</b>	<b>68</b>
5.1 ROZDELENIE UNIFIKOVANÝCH SIGNÁLOV .....	68
5.2 SNÍMAČE S UNIFIKOVANÝM VÝSTUPOM .....	70
<b>6 GALVANICKÉ ODDELENIE SIGNÁLOV .....</b>	<b>75</b>
6.1 GALVANICKÉ ODDELENIE.....	75
6.2 OPTICKÁ VÄZBA .....	76
6.3 MAGNETICKÁ VÄZBA .....	81
6.4 KAPACITNÁ VÄZBA .....	83
6.5 ZHRNUTIE PARAMETROV GALVANICKÉHO ODDELENIA.....	84
<b>7 ELEKTRONICKÁ KOMUNIKÁCIA.....</b>	<b>86</b>
7.1 REFERENČNÝ MODEL KOMUNIKÁCIE ISO / OSI.....	86
7.2 HART, WIRELESS HART .....	88
7.3 1-WIRE .....	91
7.4 UART .....	94
7.5 IRDA.....	96
7.6 RS232 .....	97

7.7 RS422 .....	100
7.8 RS485 .....	101
7.9 I <sup>2</sup> C, SMBUS .....	104
7.10 I <sup>2</sup> S .....	110
7.11 SPI .....	112
7.12 PROFIBUS .....	114
7.13 CAN.....	116
7.14 USB .....	119
<b>8 RÁDIOFREKVENČNÁ IDENTIFIKÁCIA.....</b>	<b>126</b>
<b>9 ZÁVER.....</b>	<b>131</b>
<b>POUŽITÁ LITERATÚRA.....</b>	<b>132</b>

## POJMY, SKRATKY A OZNAČENIA

AC	striedavý prúd ( <i>Alternate Current</i> )
ACK	potvrdzovací bit správneho prijatia údajov ( <i>Acknowledge</i> )
AD	analógovo-digitálny ( <i>Analog to Digital</i> )
ADC	analógovo-digitálny prevodník ( <i>Analog to Digital Converter</i> )
ADCCP	bitovo orientovaná údajová vrstva protokolu používaného na zaistenie prenosu údajových rámcov medzi PTP a PTM, ktoré obsahujú chybovú kontrolnú informáciu ( <i>Advanced Data Communication Control Procedure</i> )
ADP	USB OTG protokol ( <i>Attach Detection Protocol</i> )
AES	rozšírený kódovací štandard ( <i>Advanced Encryption Standard</i> )
AGC	obvod automatického riadenia zosilnenia ( <i>Automatic Gain Control</i> )
ARM	architektúra 32-bitových jednočipových mikroprocesorov
ASN.1	štandard v telekomunikačnej technike ( <i>Abstract Syntax Notation</i> )
ASCII	americký štandardný kód na výmenu informácií ( <i>American Standard Code for Information Interchange</i> )
BMS	systém pre manažment batérie ( <i>Battery Management System</i> )
CCCV	konštantný prúd pri nabíjaní, konštantné napätie pri dobíjaní ( <i>Constant Current Constant Voltage</i> )
CMOS	komplementárna logika s unipolárnymi tranzistormi ( <i>Complementary Metal Oxid Semiconductor</i> )
CRC	kontrolný súčet ( <i>Cyclic Redundancy Check</i> )
DA	digitálno-analógový ( <i>Digital to Analog</i> )
DAC	digitálno-analógový prevodník ( <i>Digital to Analog Converter</i> )
DC	jednosmerný prúd ( <i>Direct Current</i> )
DCE	zariadenie vysielajúce údaje – modem ( <i>Data Circuit Terminating Equipment</i> )
DLL	knižnica s meniteľným jazykom pre HART protokol ( <i>Dynamic Language Library</i> )
DMA	priamý prístup do pamäte ( <i>Direct Memory Access</i> )
DOD	hĺbka vybitia batérie ( <i>Depth Of Discharge</i> )
DPF	dolnopriepustný filter
DQ	vývod zariadenia pre 1-wire komunikáciu
DTE	zariadenie prijímajúce údaje – počítač ( <i>Data Terminal Equipment</i> )
EBCDIC	8-bitové kódovanie používané hlavne v IBM ( <i>Extended Binary Coded Decimal Interchange Code</i> )
EDD	súbory opisujúce zariadenie v komunikácii ( <i>Electronic Device Description</i> )
EP	koncový bod, miesto v pamäti pri komunikácii USB ( <i>EndPoint</i> )
EPC	elektronický kód produktu v RFID ( <i>Electronic Product Code</i> )
ESD	elektrostatický výboj ( <i>ElectroStatic Discharge</i> )
FDT	štandard pre rýchly prenos údajov ( <i>Fast Data Transfer</i> )
FET	tranzistor riadený elektrickým pol'om ( <i>Field Effect Transistor</i> )
FSK	modulácia frekvenčným kl'účovaním ( <i>Frequency Shift Keying</i> )
GND	nulový potenciál, zemný potenciál ( <i>GrouND</i> )
GO	galvanické oddelenie
FIFO	zásobník, z ktorého údaje odchádzajú v rovnakom poradí ako prichádzajú
FPGA	poľom programovateľné pole hradieľ ( <i>Field-Programmable Gate Array</i> )
HDLC	nadstavba protokolu SDLC ( <i>High-Level Data Link Control</i> )
HF	vysokofrekvenčný ( <i>High Frequency</i> )
HHT	ručný terminál „master“ pre HART protokol ( <i>Hand Held Terminal</i> )
HPF	hornopriepustný filter

ID	identifikátor
IRQ	prerušenie procesora ( <i>Interrupt ReQuest</i> )
ISA	starý priemyselný zbernicový štandard ( <i>Industry Standard Architecture</i> )
ISDN	digitálna sieť integrovaných služieb ( <i>Integrated Services Digital Network</i> )
ISO	medzinárodná organizácia pre štandardizáciu ( <i>International Organization for Standardization</i> )
KERMIT	protokol pre prenos a správu počítačových súborov
LAN	lokálna sieť ( <i>Local Area Network</i> )
LCD	displej z tekutých kryštálov ( <i>Liquid-Crystal Display</i> )
LED	elektroluminiscenčná dióda ( <i>Light-Emitting Diode</i> )
LF	nízkofrekvenčný ( <i>Low Frequency</i> )
LSB	najnižší príznakový bit ( <i>Least Significant Bit</i> )
LSTTL	nízkopríkonová tranzistorová logika so Schottkyho tranzistormi ( <i>Low-power Schottky Transistor-Transistor Logic</i> )
Master	zariadenie, ktoré riadi komunikáciu, z angl. pán, šéf, veliteľ
MBP	kódovanie kódom Manchester a napájanie zariadení zo zbernice ( <i>Manchester Coded, Bus Powered</i> )
MESH	neobmedzená topológia počítačovej siete so samoopravou
MIDI	digitálna komunikácia pre hudobné nástroje ( <i>Musical Instrument Digital Interface</i> )
MISO	vstup „master“ zariadenia v komunikácii SPI ( <i>Master Input Slave Output</i> )
MIT	Massachusettská technická univerzita ( <i>Massachusetts Institute of Technology</i> )
MFB	viacnásobná spätná väzba ( <i>Multiple FeedBack</i> )
MOS	unipolárny tranzistor kov-oxid-polovodič ( <i>Metal Oxid Semiconductor</i> )
MOSI	výstup „master“ zariadenia v komunikácii SPI ( <i>Master Output Slave Input</i> )
MPEG	pracovná skupina vyvíjajúca štandardy pre kódovanie audiovizuálnych údajov
MSB	najvyšší príznakový bit ( <i>Most Significant Bit</i> )
NACK	potvrdzovací bit komunikácie vysielaný „master“ zariadením
NRZ	kódovanie bez návratu do logickej nuly ( <i>Non-Return to Zero</i> )
NRZI	negované kódovanie bez návratu do logickej nuly ( <i>Non-Return to Zero Inverted</i> )
OS	operačný systém
OSC	oscilátor
OTG	pridaná špecifikácia do štandardu USB, ktorá umožňuje komunikáciu medzi dvomi „slave“ zariadeniami ( <i>On-The-Go</i> )
OZ	operačný zosilňovač
PC	osobný počítač ( <i>Personal Computer</i> )
PCI	počítačová zbernice na pripojenie periférií ( <i>Peripheral Component Interconnect</i> )
PE	nulovací (ochranný) vodič nízkonapäťovej rozvodnej sústavy
PID	identifikátor paketu ( <i>Packet IDentifier</i> )
PLC	programovateľný logický automat ( <i>Programmable Logic Controller</i> )
PLL	slučka fázového závesu ( <i>Phase Locked Loop</i> )
POR	obvod zabezpečujúci nulovanie pri pripojení napájacieho napäťia ( <i>Power On Reset</i> )
PWM	impulzná šírková modulácia ( <i>Pulse Width Modulation</i> )
SOC	stav nabitia batérie ( <i>State Of Charge</i> )
RAM	pamäť na zápis a čítanie ( <i>Random Acces Memory</i> )
RTC	obvody reálneho času ( <i>Real Time Circuits</i> )
ROM	pamäť na jeden zápis ( <i>Read Only Memory</i> )
Rx	príjem údajov
RZI	kódovanie s návratom do nuly ( <i>Return to Zero Inverted</i> )

SCK	hodinový signál v komunikácii I <sup>2</sup> S ( <i>Serial ClocK</i> )
SCL	hodinový signál v komunikácii I <sup>2</sup> C( <i>Serial Clock</i> )
SCLK	hodinový signál v komunikácii SPI ( <i>Serial CLock</i> )
SD	údajový signál v komunikácii I <sup>2</sup> S ( <i>Serial Data</i> )
SDA	údajový signál v komunikácii I <sup>2</sup> C ( <i>Serial Data</i> )
SDLC	prvý formalizovaný metodický framework pre vývoj informačných systémov ( <i>Software Development Life Cycle</i> )
Slave	zariadenie, ktoré má zakázané riadiť komunikáciu, z ang. otrok, nevoľník
SS	vývod pre hardvérový výber zariadenia v komunikácii SPI ( <i>Slave Select</i> )
STTL	TTL so Schottkyho tranzistormi ( <i>Schottky TTL</i> )
TTL	tranzistorovo viazaná logika ( <i>Transistor Logic</i> )
TCP	protokol riadenia prenosu ( <i>Transmission Control Protocol</i> )
TP	krútená dvojlinka ( <i>Twisted Pair</i> )
Tx	vysielanie údajov
UHF	frekvenčné pásmo ultra vysokých frekvencií ( <i>Ultra High Frequency</i> )
USB	univerzálna sériová linka ( <i>Universal Serial Bus</i> )
VCO	napäťom riadený oscilátor ( <i>Voltage Controlled Oscillator</i> )
VHF	frekvenčné pásmo veľmi vysokých frekvencií ( <i>Very High Frequency</i> )
WORM	jednorazovo zapisovateľná pamäť ( <i>Write Once Read Many</i> )
WS	vývod pre výber slova v komunikácii I2S ( <i>Word Select</i> )
XON	znak oznamujúci začiatok prenosu po sériovej linke
XOFF	znak oznamujúci koniec prenosu po sériovej linke
XTAL	kryštál
ZMODEM	protokol na prenos súborov

$a_i$	prvý aproximačný koeficient filtra i-tého rádu	-
$b_i$	druhý aproximačný koeficient filtra i-tého rádu	-
$f$	frekvencia	Hz
$f_A$	aliasová frekvencia	Hz
$f_c$	medzná frekvencia	Hz
$f_s$	vzorkovacia frekvencia	Hz
$i$	okamžitá hodnota prúdu	A
$i_L$	okamžitá hodnota prúdu tečúceho cievkou	A
$s$	komplexná premenná funkcie pre rôznu časovú hodnotu signálu	-
$t$	čas	s
$u_+$	okamžitá hodnota napäťia na neinvertujúcom vstupe	V
$u_-$	okamžitá hodnota napäťia na invertujúcom vstupe	V
$u_o$	okamžitá hodnota napäťia na výstupe	V
$u_{vst}$	okamžitá hodnota vstupného napäťia	V
$u_{vyst}$	okamžitá hodnota výstupného napäťia	V
$A_{dB}$	zosilnenie v decibeloch	dB
$A_{odB}$	zosilnenie jednosmerného signálu v decibeloch	dB
$A_o$	zosilnenie jednosmerného signálu	-
$A$	zosilnenie ako pomerné číslo	-
$A(s)$	prenosová funkcia	-
$C$	kapacita	F
$C_z$	zemná väzbová kapacita	F
$CMR$	činitel' potlačenia rovnakých napäťí	dB
$CMRR$	činitel' potlačenia rovnakých napäťí	-
$E$	energia	J

$H$	intenzita magnetického poľa	$A.m^{-1}$
$I$	elektrický prúd	$A$
$I_C$	kolektorový prúd tranzistora	$A$
$I_F$	prúd tečúci LED diódou v prieplustnom smere	$A$
$I_{P1}$	prúd získaný z fotodiódy 1	$A$
$I_{P2}$	prúd získaný z fotodiódy 2	$A$
$K_1$	pomer prieplustného prúdu LED k získanému prúdu z fotodiódy 1	-
$K_2$	pomer prieplustného prúdu LED k získanému prúdu z fotodiódy 2	-
$K_3$	pomer ziskov	-
$L$	indukčnosť	$H$
$Q$	činitel' akosti filtra	-
$P$	elektrický výkon	$W$
$R$	elektrický odpor	$\Omega$
$R_G$	odpor nastavenia zisku prístrojového zosilňovača	$\Omega$
$R_{LIN}$	odpor linearizačného rezistora	$\Omega$
$R_L$	odpor zaťažovacieho rezistora	$\Omega$
$T$	perióda	$s$
$U_i$	indukované napätie	$V$
$U_{CC}$	kladné napájacie napätie	$V$
$U_{CE}$	napätie medzi kolektorom a emitorom	$V$
$U_{IN}^+$	vstupné napätie neinvertujúceho vstupu zosilňovača	$V$
$U_{IN}^-$	vstupné napätie invertujúceho vstupu zosilňovača	$V$
$U_L$	napätie logickej nuly	$V$
$U_H$	napätie logickej jednotky	$V$
$U_r$	rozdielové napätie	$V$
$U_R$	riadiace napätie	$V$
$U_{REG}$	vstupné napätie regulátora napäťia	$V$
$U^+$	výstupné napätie regulátora napäťia	$V$
$U_z$	rušivé napätie zdroja	$V$
$U_{vst}$	vstupné napätie	$V$
$U_{výst}$	výstupné napätie	$V$
$X_C$	kapacitná reaktancia	$\Omega$
$Z$	impedancia	$\Omega$
$Z_{vst}$	vstupná impedancia	$\Omega$
$Z_{výst}$	výstupná impedancia	$\Omega$
$\alpha$	fázový uhol	$rad$
$\Omega$	normalizovaná frekvencia	-
$\omega$	uhlová frekvencia	$rad.s^{-1}$
$\omega_c$	medzná uhlová frekvencia	$rad.s^{-1}$

## **ÚVOD**

Vysokoškolská učebnica je zameraná na elektronické obvody používané v elektrickej komunikácii. Súčasťou publikácie je tiež priblížiť fyzickú vrstvu komunikačných štandardov. Kapitola „Napájacie zdroje v elektronike“ hovorí o galvanických článkoch, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou nielen každého prenosného elektronického zariadenia, ale v súčasnosti nastáva veľký rozmach v automobilovom priemysle a energetike. Sú vysvetlené základné parametre galvanických článkov, ktoré sú dôležité pre inžiniersku činnosť. Tiež je stručne rozobraná problematika elektronických obvodov na manažment batériových systémov. Druhá časť kapitoly je venovaná spínaným zdrojom, ktoré sú v súčasnosti prítomné skoro vo všetkých odboroch elektroniky. Sú opísané základné princípy spínaných zdrojov s indukčnosťou a princípy spínaných zdrojov používajúcich transformátor kvôli galvanickému oddeleniu spotrebiča od elektrickej siete.

Cieľom kapitoly „Riadenie elektrického výkonu silových obvodov“ je priblížiť problematiku spôsobov riadenia výkonu a ich vplyv na účinnosť a rušenie v elektrickej sieti. V kapitole je dostatočne opísaný aj spôsob návrhu obvodov na riadenie výkonu sieťových spotrebičov s triakom a tyristorom.

Kapitola „Prístrojové zosilňovače“ je zameraná na pochopenie problematiky presného merania so sústredením na obvody, v ktorých zapojenia s operačnými zosilňovačmi nedosahujú použiteľné výsledky. Kapitola „Aktívne frekvenčné analógové filtre“ je zameraná na návrh aktívnych filtrov vyšších rádov podľa najpoužívanejších aproximácií v elektronike pre automatizáciu. Ide predovšetkým o filtre používané v komunikáciách, na výstupe snímačov, antialiasové filtre radené pred AD prevodníky a podobne. Pre lepšie pochopenie problematiky sú opísané aj spôsoby návrhu a výsledné chovanie filtrov. Spolu s kapitolami „Unifikované signály“, „Prístrojové zosilňovače“ a „Galvanické oddelenie signálov“ tvoria podklad pre návrhy analógových elektronických obvodov používaných v riadiacich systémoch nielen vo výrobnej technike.

Kapitoly „Elektronická komunikácia“ a „Rádfrekvenčná identifikácia“ komplexne opisujú hardvérové riešenia komunikačných štandardov masívne používaných vo všetkých odvetviach priemyslu a v spotrebnej elektronike v súčasnosti. Cieľom je poukázať študentovi na problémy a ich riešenia pre rôzne aplikácie, či už ide o komunikáciu v rámci jedného zariadenia, alebo o komunikáciu na stovky až tisícky metrov.

Verím, že táto vysokoškolská učebnica bude dobrým pomocníkom pri práci s komunikačnými štandardmi, pri návrchoch jednoduchých elektronických obvodov alebo správnej voľbe formy galvanického oddelenia s následným spracovaním signálu.

**Vladimír Cviklovič**  
**Aplikovaná elektronika a komunikačné štandardy**

Vydala: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre

Vydanie: tretie prepracované

Náklad: 80 ks

Jazyková korektúra: Ing. Katarína Kováčová

Tlač: Vydavateľstvo SPU v Nitre

AH-VH: 11,32-11,53

ISBN 978-80-552-2580-7

Táto publikácia bola vytlačená na ekologickom papieri.

