## Rezultati meritev toka in napetosti na elementih vezij

(predloga)

Mer	itve	e izv	vede	l(i):																
Datı	ım:																			
										_		-							načit	
					nape ga pa											z raz	ličnir	ni ba	rvami	i ali
рас	110	CIL	Kajte	, uruş	sa pa	iiaj b	o poi	iia ci	ta. r	J Zeiji	uoue	ijie s	e vec	gran	JV.					
	1.	M	erjer	ije to	ka in	nape	tosti	na u	poru	(sinu	sni v	buja	lni si	gnal)						
<u> </u>				<u> </u>							 									
<u> </u>				ļ																
ļ																				
ļ													: 	 						
	+																			
<u></u>				<u> </u>		 !				¦	¦ 		¦ 		<u>.</u>	 !				
ļ				<u> </u>		ļ ļ	ļ ļ	<u> </u>		 !					<u> </u> 					ļ
ļ				<del> </del>				<u> </u>		 	<u>.</u>				<u>.</u>			 		
ļ				<del> </del>			<del> </del>			<del> </del>	<del> </del>				<u> </u>			<del> </del>		
							<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			L				<u> </u>		<u> </u>		
Krat	ek	opi	s:																	
	٠.																			
						 	· · · ·				 					 				

## 2. Merjenje toka in napetosti na kondenzatorju

a, siliasili vebajalili sigliai (kollacileat	a)	sinusn	i vzbuja	alni signa	al (kondenzato	r
--	----	--------	----------	------------	----------------	---

									'	<u>'</u>	'	<u>'</u>		<u>'</u>	'	'	'	ł
						ļ									<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	
			<u> </u>			ļ									<del> </del>		<del> </del>	
			<u> </u>														<u> </u>	1
¦			}							}				¦	ļ		ļ	
																		-
ļ			} }		 	}	 -	¦		}	¦	:		¦	ļ		<u> </u>	-
<del></del>			¦			ļ		¦		: :		: :	 -				<del> </del>	1
. <del> </del>			¦		<u>.</u>	<u> </u>		: :		: 		: :					<del> </del>	1
<del>.</del>			!		<u>.</u>			: :			<u>.</u>				<u></u>	<del> </del>	<u> </u>	-
<u> </u>	i i			<u>—</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	İ										
 rikotı	 ni vzl	 oujalı	ni sig	nal (k	conde	enzat	or)											
rikotı	ni vzl	oujalı	ni sig	nal (k	konde	enzat	or)											Ţ
rikotı	ni vzl	oujalı	ni sig	nal (k	konde	enzat	or)		'	'		'	'	'	· · · ·	'		T
rikotı	ni vzł	oujalı	ni sig	nal (l	conde	enzat	or)											T
rikotı	ni vzt	oujalı	ni sig	nal (l	kondo	enzat	or)											T
rikotı	ni vzł	oujalı	ni sig	nal (I	conde	enzat	or)											T
rikotı	ni vzl	oujalı	ni sig	nal (I	conde	enzat	or)										'	T
rikotı	ni vzł	oujalı	ni sig	nal (l	konde	enzat	or)											T
rikotı	ni vzl	oujalı	ni sig	nal (l	cond	enzat	or)											T
rikotı	ni vzl	oujalı	ni sig	nal (l	konde	enzat	or)											T
trikotı	ni vzl	oujalı	ni sig	nal (l	cond	enzat	or)											
ek opi																		

ek opis:  3. Merjenje toka in napetosti na tuljavi Sinusni vzbujalni signal (tuljava)	1 .		!	!	!	!	1	1	1	!	!		!		!	1	1	!
ek opis:  3. Merjenje toka in napetosti na tuljavi			<u>.</u>	!	 !	ļ !	<u> </u>	ļ	<del> </del>	<u>.</u>	ļ		 !	<u> </u>	ļ	ļ	<del> </del>	<del> </del>
ek opis:  3. Merjenje toka in napetosti na tuljavi								ļ		ļ								ļ
ek opis:  3. Merjenje toka in napetosti na tuljavi		.						ļ	ļ						ļ	ļ	ļ	ļ
ek opis:  3. Merjenje toka in napetosti na tuljavi			ļ				ļ	ļ		ļ	ļ			ļ	ļ	ļ	ļ	ļ
ek opis:  3. Merjenje toka in napetosti na tuljavi																		
ek opis:  3. Merjenje toka in napetosti na tuljavi				¦ ¦			ļ	ļ	ļ		<u>.</u>			<u>.</u>	ļ	ļ	ļ	<u>.</u>
ek opis:  3. Merjenje toka in napetosti na tuljavi			<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	1	
ek opis:  3. Merjenje toka in napetosti na tuljavi																		
ek opis:  3. Merjenje toka in napetosti na tuljavi									!									
3. Merjenje toka in napetosti na tuljavi			i !											i			1	
3. Merjenje toka in napetosti na tuljavi																		
	ek op	is:																
								uljavi										
								uljavi										
								uljavi				· ·			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>;</u> ,
								uljavi										'
								uljavi										
								uljavi									,	,
								uljavi										
								uljavi										
								uljavi										'
								uljavi										
								uljavi										
								uljavi										
								uljavi										
ek opis:	Sinus		oujalı	ni sigi	nal (t	uljav	a)											

								tek opis:				'	'	. '	<u> </u>	ļ '	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>'</u>	<u> </u>	<u>'</u>	<u> </u>	<u> </u>	'	<u>'</u>	Ţ '	Ţ '	Ţ '	Ţ
																	ļ	<u> </u>			<u> </u>		ļ				ļ	<del> </del>	<u> </u>	+
															ļ		ļ	ļ			ļ	ļ 	ļ				ļ	ļ	ļ	
															ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ		ļ	ļ			.ļ	ļ	ļ	.ļ.
														<u> </u>			]						<u>.</u>	<u> </u>				]	<u>.</u>	1
															ļ			<u> </u>	ļ				İ			}	†		†	†
														¦ !			<del></del>	<del> </del>	 !		<del> </del>	} !	<del></del>	ļ		} }	<del> </del>	<del> </del>	÷	+
															ļ	ļ	ļ	ļ			ļ		ļ	ļ			ļ	ļ	ļ	+
														<u> </u> 	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				ļ	ļ	<u> </u>	4
														<u>.                                    </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>i</u>	<u>i</u>	<u>.                                    </u>	<u>.                                    </u>	<u> </u>	<u>.                                    </u>	<u>i</u>	<u> </u>		<u>.                                    </u>	<u>i</u>	<u>i</u>	<u>i</u>	i
pravokotni vzbujalni signal (tuljava)	pravokotni vzbujalni signal (tuljava)	pravokotni vzbujalni signal (tuljava)	pravokotni vzbujalni signal (tuljava)	pravokotni vzbujalni signal (tuljava)	pravokotni vzbujalni signal (tuljava)	pravokotni vzbujalni signal (tuljava)	pravokotni vzbujalni signal (tuljava)	pravokotni vzbujalni signal (tuljava)	pravokotni vzbujalni signal (tuljava)	pravokotni vzbujalni signal (tuljava)	te	k opi	S:																	
pravokotni vzbujalni signal (tuljava)	pravokotni vzbujalni signal (tuljava)	pravokotni vzbujalni signal (tuljava)	pravokotni vzbujalni signal (tuljava)	pravokotni vzbujalni signal (tuljava)	pravokotni vzbujalni signal (tuljava)	pravokotni vzbujalni signal (tuljava)	pravokotni vzbujalni signal (tuljava)	pravokotni vzbujalni signal (tuljava)	pravokotni vzbujalni signal (tuljava)	pravokotni vzbujalni signal (tuljava)																				
pravokotni vzbujalni signal (tuljava)	pravokotni vzbujalni signal (tuljava)	pravokotni vzbujalni signal (tuljava)	pravokotni vzbujalni signal (tuljava)	pravokotni vzbujalni signal (tuljava)	pravokotni vzbujalni signal (tuljava)	pravokotni vzbujalni signal (tuljava)	pravokotni vzbujalni signal (tuljava)	pravokotni vzbujalni signal (tuljava)	pravokotni vzbujalni signal (tuljava)	pravokotni vzbujalni signal (tuljava)																				
pravokotni vzbujalni signal (tuljava)	pravokotni vzbujalni signal (tuljava)	pravokotni vzbujalni signal (tuljava)	pravokotni vzbujalni signal (tuljava)	pravokotni vzbujalni signal (tuljava)	pravokotni vzbujalni signal (tuljava)	pravokotni vzbujalni signal (tuljava)	pravokotni vzbujalni signal (tuljava)	pravokotni vzbujalni signal (tuljava)	pravokotni vzbujalni signal (tuljava)	pravokotni vzbujalni signal (tuljava)																				•
											р	ravol	kotni	vzb	ujalni	sign	al (tu	ljava	)											
											р	ravol	cotni	vzb	ujalni	sign	al (tu	ljava	)											
											р	ravol	kotni	vzb	ujalni	sign	al (tu	ljava	)		<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
											р	ravol	kotni	vzb	ujalni	sign	al (tu	ljava	)				<u> </u>			<u>'</u>	<u>'</u>	<u> </u>	<u>'</u>	T
											р	ravol	cotni	vzb	ujalni	sign	al (tu	ljava	)	'										
											р	ravol	kotni	vzb	ujalni	sign	al (tu	ljava	)						'			'   '		1
											р	ravol	cotni	vzb	ujalni	sign	al (tu	ljava	)							'				
											<b>p</b>	ravol	cotni	vzb	ujalni	sign	al (tu	ljava	)					'						
											<b>p</b>	ravol	cotni	vzb	ujalni	sign	al (tu	ljava	)											
											p	ravol	kotni	vzb	ujalni	sign	al (tu	ljava	)					'						
											p	ravol	kotni	vzb	ujalni	sign	al (tu	ljava	)						'					
									<u>  ,   ,   ,   ,   ,   ,   ,   ,   ,   ,</u>		<b>p</b>	ravol	Kotni	vzb	ujalni	sign	al (tu	ljava	)											
											p	ravol	Kotni	vzb	ujalni	sign	al (tu	ljava	)											
											<b>p</b>	ravol	kotni	vzb	ujalni	sign	al (tu	ljava	)											
											p	ravol	kotni	vzb	ujalni	sign	al (tu	ljava	)										'	
	+										<b>p</b>	ravol	cotni	vzb	ujalni	sign	al (tu	ljava	)					'						
											p	ravol	cotni	vzb	ujalni	sign	al (tu	ljava	)						'					
											p	ravol	cotni	vzb	ujalni	sign	al (tu	ljava	)											
									<u> </u>		<b>p</b>	ravol	Kotni	vzb	ujalni	sign	al (tu	ljava	)											
									all ania.							sign	al (tu	ljava	)											
tek opis:	ek opis:	tek opis:	tek opis:	tek opis:	tek opis:	tek opis:	tek opis:	tek opis:	ek opis:	LEK OPIS						sign	al (tu	ljava	)											
tek opis:	ek opis:	tek opis:	tek opis:	tek opis:	tek opis:	tek opis:	tek opis:	tek opis:	ek opis:	.eк opis:						sign	al (tu	ljava	)											
tek opis:	ek opis:	tek opis:	tek opis:	tek opis:	tek opis:	tek opis:	tek opis:	tek opis:	ek opis:	.eк opis:						sign	al (tu	ljava												
tek opis:	ek opis:	tek opis:	tek opis:	tek opis:	tek opis:	tek opis:	tek opis:	tek opis:	rek opis:	.eк opis:						sign	al (tu	ljava	)											
ek opis:	ek opis:	ek opis:	ek opis:	ek opis:	ek opis:	ek opis:	ek opis:	ek opis:	ek opis:	ek opis:						sign	al (tu	ljava												

## 4. Merjenje toka in napetosti na diodi (sinusni vzbujalni signal)

· '	'	! '	' '	! '	' '	'	'	'	'	'	' '	'	' '	'	'	<u> </u>	<u>'</u>	' '	. ·
																ļ			ļ
																İ	<u> </u>		-
-																			
																ļ	 		
;		¦ {	 	¦ }	¦ 						¦ }				: }	¦ ¦	<del> </del>	 	ļ
-																			-
-																			-
				¦												¦			ļ
-																<u> </u>			-
-																			-
_		; 	; :													<del> </del>	i	; :	i
				ļ													ļ		ļ
- ,	,	i .		i .			,		,			,				i .	i .		-

Kratek opis:	