

FIZIKALNI PRAKTIKUM ZA KEMIKE IN KEMIJSKE TEHNOLOGE
(SKUPINA I: RAZPORED VAJ PO TERMINIH)

Skupine		Termini									
		26. 2.		28. 2.			6. 3.		27. 3.		
1		1*	2*	3*	4*	5*	6*	7*	8*	9*	10*
2		2*	3*	4*	5*	6*	7*	8*	9*	10*	1*
3		3*	4*	5*	6*	7*	8*	9*	10*	1*	2*
4		4*	5*	6*	7*	8*	9*	10*	1*	2*	3*
5		5*	6*	7*	8*	9*	10*	1*	2*	3*	4*
6		6*	7*	8*	9*	10*	1*	2*	3*	4*	5*
7		7*	8*	9*	10*	1*	2*	3*	4*	5*	6*
8		8*	9*	10*	1*	2*	3*	4*	5*	6*	7*
9		9*	10*	1*	2*	3*	4*	5*	6*	7*	8*
10		10*	1*	2*	3*	4*	5*	6*	7*	8*	9*

SEZNAM VAJ:

- | | |
|---|---|
| 1* <i>Kundtova cev</i> | 2* <i>Sestavljanje sil</i> |
| 3* <i>Fizično nihalo</i> | 4* <i>Viskozimeter s padajočo kroglico</i> |
| 5* <i>Določanje gostote trdnih teles z vzgonom</i> | 6* <i>Wheatstonov mostiček</i> |
| 7* <i>Specifična toplota vode</i> | 8* <i>Meritev magnetnega polja Zemlje po Gauss-u</i>
ali <i>Meritev zemeljskega magnetnega polja z indukcijo</i> |
| 9* <i>Lom svetlobe na planvzporedni plošči</i>
ali <i>Leče</i> | 10* <i>Uklon svetlobe na reži</i> |

Opombe:

1. Številke v preglednici označujejo skupino, ki posamezno vajo opravlja v določenem terminu.
2. Označen je tudi vrstni red vaj: V tretjem terminu npr. skupina 4 najprej opravlja vajo **9***, nato vajo **10*** in na koncu vajo **1***.

FIZIKALNI PRAKTIKUM ZA KEMIKE IN KEMIJSKE TEHNOLOGE
(SKUPINA II: RAZPORED VAJ PO TERMINIH)

Skupine		Termini									
		27. 2.		24. 3.			7. 4.		9. 4.		
1		1*	2*	3*	4*	5*	6*	7*	8*	9*	10*
2		2*	3*	4*	5*	6*	7*	8*	9*	10*	1*
3		3*	4*	5*	6*	7*	8*	9*	10*	1*	2*
4		4*	5*	6*	7*	8*	9*	10*	1*	2*	3*
5		5*	6*	7*	8*	9*	10*	1*	2*	3*	4*
6		6*	7*	8*	9*	10*	1*	2*	3*	4*	5*
7		7*	8*	9*	10*	1*	2*	3*	4*	5*	6*
8		8*	9*	10*	1*	2*	3*	4*	5*	6*	7*
9		9*	10*	1*	2*	3*	4*	5*	6*	7*	8*
10		10*	1*	2*	3*	4*	5*	6*	7*	8*	9*

SEZNAM VAJ:

- | | |
|---|---|
| 1* Kundtova cev | 2* Sestavljanje sil |
| 3* Fizično nihalo | 4* Viskozimeter s padajočo kroglico |
| 5* Določanje gostote trdnih teles z vzgonom | 6* Wheatstonov mostiček |
| 7* Specifična toplota vode | 8* Meritev magnetnega polja Zemlje po Gauss-u
ali Meritev zemeljskega magnetnega polja z indukcijo |
| 9* Lom svetlobe na planvzporedni plošči
ali Leče | 10* Uklon svetlobe na reži |

Opombe:

1. Številke v preglednici označujejo skupino, ki posamezno vajo opravlja v določenem terminu.
2. Označen je tudi vrstni red vaj: V tretjem terminu npr. skupina 4 najprej opravlja vajo 9*, nato vajo 10* in na koncu vajo 1*.

FIZIKALNI PRAKTIKUM ZA KEMIKE IN KEMIJSKE TEHNOLOGE
(SKUPINA III: RAZPORED VAJ PO TERMINIH)

Skupine		Termini											
		8. 4.		15. 4.			22. 4.			23. 4.			
1		1*	2*	3*	4*	5*	6*	7*	8*	9*	10*		
2		2*	3*	4*	5*	6*	7*	8*	9*	10*	1*		
3		3*	4*	5*	6*	7*	8*	9*	10*	1*	2*		
4		4*	5*	6*	7*	8*	9*	10*	1*	2*	3*		
5		5*	6*	7*	8*	9*	10*	1*	2*	3*	4*		
6		6*	7*	8*	9*	10*	1*	2*	3*	4*	5*		
7		7*	8*	9*	10*	1*	2*	3*	4*	5*	6*		
8		8*	9*	10*	1*	2*	3*	4*	5*	6*	7*		
9		9*	10*	1*	2*	3*	4*	5*	6*	7*	8*		
10		10*	1*	2*	3*	4*	5*	6*	7*	8*	9*		

SEZNAM VAJ:

- | | |
|---|---|
| 1* Kundtova cev | 2* Sestavljanje sil |
| 3* Fizično nihalo | 4* Viskozimeter s padajočo kroglico |
| 5* Določanje gostote trdnih teles z vzgonom | 6* Wheatstonov mostiček |
| 7* Specifična toplota vode | 8* Meritev magnetnega polja Zemlje po Gauss-u
ali Meritev zemeljskega magnetnega polja z indukcijo |
| 9* Lom svetlobe na planvzporedni plošči
ali Leče | 10* Uklon svetlobe na reži |

Opombe:

1. Številke v preglednici označujejo skupino, ki posamezno vajo opravlja v določenem terminu.
2. Označen je tudi vrstni red vaj: V tretjem terminu npr. skupina 4 najprej opravlja vajo **9***, nato vajo **10*** in na koncu vajo **1***.

FIZIKALNI PRAKTIKUM ZA KEMIKE IN KEMIJSKE TEHNOLOGE
(SKUPINA IV: RAZPORED VAJ PO TERMINIH)

Skupine		Termini											
		10. 4.		14. 4.			21. 4.			24. 4.			
1		1*	2*	3*	4*	5*	6*	7*	8*	9*	10*		
2		2*	3*	4*	5*	6*	7*	8*	9*	10*	1*		
3		3*	4*	5*	6*	7*	8*	9*	10*	1*	2*		
4		4*	5*	6*	7*	8*	9*	10*	1*	2*	3*		
5		5*	6*	7*	8*	9*	10*	1*	2*	3*	4*		
6		6*	7*	8*	9*	10*	1*	2*	3*	4*	5*		
7		7*	8*	9*	10*	1*	2*	3*	4*	5*	6*		
8		8*	9*	10*	1*	2*	3*	4*	5*	6*	7*		
9		9*	10*	1*	2*	3*	4*	5*	6*	7*	8*		
10		10*	1*	2*	3*	4*	5*	6*	7*	8*	9*		

SEZNAM VAJ:

- | | |
|---|---|
| 1* Kundtova cev | 2* Sestavljanje sil |
| 3* Fizično nihalo | 4* Viskozimeter s padajočo kroglico |
| 5* Določanje gostote trdnih teles z vzgonom | 6* Wheatstonov mostiček |
| 7* Specifična toplota vode | 8* Meritev magnetnega polja Zemlje po Gauss-u
ali Meritev zemeljskega magnetnega polja z indukcijo |
| 9* Lom svetlobe na planvzporedni plošči
ali Leče | 10* Uklon svetlobe na reži |

Opombe:

1. Številke v preglednici označujejo skupino, ki posamezno vajo opravlja v določenem terminu.
2. Označen je tudi vrstni red vaj: V tretjem terminu npr. skupina 4 najprej opravlja vajo **9***, nato vajo **10*** in na koncu vajo **1***.

FIZIKALNI PRAKTIKUM ZA KEMIKE IN KEMIJSKE TEHNOLOGE
(SKUPINA V: RAZPORED VAJ PO TERMINIH)

Skupine		Termini									
		6. 5.		13. 5.			20. 5.			27. 5.	
1		1* 2*		3* 4* 5*			6* 7* 8*			9* 10*	
2		2* 3*		4* 5* 6*			7* 8* 9*			10* 1*	
3		3* 4*		5* 6* 7*			8* 9* 10*			1* 2*	
4		4* 5*		6* 7* 8*			9* 10* 1*			2* 3*	
5		5* 6*		7* 8* 9*			10* 1* 2*			3* 4*	
6		6* 7*		8* 9* 10*			1* 2* 3*			4* 5*	
7		7* 8*		9* 10* 1*			2* 3* 4*			5* 6*	
8		8* 9*		10* 1* 2*			3* 4* 5*			6* 7*	
9		9* 10*		1* 2* 3*			4* 5* 6*			7* 8*	
10		10* 1*		2* 3* 4*			5* 6* 7*			8* 9*	

SEZNAM VAJ:

- | | |
|---|---|
| 1* <i>Kundtova cev</i> | 2* <i>Sestavljanje sil</i> |
| 3* <i>Fizično nihalo</i> | 4* <i>Viskozimeter s padajočo kroglico</i> |
| 5* <i>Določanje gostote trdnih teles z vzgonom</i> | 6* <i>Wheatstonov mostiček</i> |
| 7* <i>Specifična toplota vode</i> | 8* <i>Meritev magnetnega polja Zemlje po Gauss-u</i>
ali <i>Meritev zemeljskega magnetnega polja z indukcijo</i> |
| 9* <i>Lom svetlobe na planvzporedni plošči</i>
ali <i>Leče</i> | 10* <i>Uklon svetlobe na reži</i> |

Opombe:

1. Številke v preglednici označujejo skupino, ki posamezno vajo opravlja v določenem terminu.
2. Označen je tudi vrstni red vaj: V tretjem terminu npr. skupina 4 najprej opravlja vajo **9***, nato vajo **10*** in na koncu vajo **1***.

FIZIKALNI PRAKTIKUM ZA KEMIKE IN KEMIJSKE TEHNOLOGE
(SKUPINA VI: RAZPORED VAJ PO TERMINIH)

Skupine		Termini											
		8. 5.		15. 5.			22. 5.			29. 5.			
1		1*	2*	3*	4*	5*	6*	7*	8*	9*	10*		
2		2*	3*	4*	5*	6*	7*	8*	9*	10*	1*		
3		3*	4*	5*	6*	7*	8*	9*	10*	1*	2*		
4		4*	5*	6*	7*	8*	9*	10*	1*	2*	3*		
5		5*	6*	7*	8*	9*	10*	1*	2*	3*	4*		
6		6*	7*	8*	9*	10*	1*	2*	3*	4*	5*		
7		7*	8*	9*	10*	1*	2*	3*	4*	5*	6*		
8		8*	9*	10*	1*	2*	3*	4*	5*	6*	7*		
9		9*	10*	1*	2*	3*	4*	5*	6*	7*	8*		
10		10*	1*	2*	3*	4*	5*	6*	7*	8*	9*		

SEZNAM VAJ:

- | | |
|---|---|
| 1* Kundtova cev | 2* Sestavljanje sil |
| 3* Fizično nihalo | 4* Viskozimeter s padajočo kroglico |
| 5* Določanje gostote trdnih teles z vzgonom | 6* Wheatstonov mostiček |
| 7* Specifična toplota vode | 8* Meritev magnetnega polja Zemlje po Gauss-u
ali Meritev zemeljskega magnetnega polja z indukcijo |
| 9* Lom svetlobe na planvzporedni plošči
ali Leče | 10* Uklon svetlobe na reži |

Opombe:

1. Številke v preglednici označujejo skupino, ki posamezno vajo opravlja v določenem terminu.
2. Označen je tudi vrstni red vaj: V tretjem terminu npr. skupina 4 najprej opravlja vajo **9***, nato vajo **10*** in na koncu vajo **1***.