

KPT-31.

B-32.

P I R M D I E N A	1.		
	2.	MB1 Sociālās un pilsoniskās prasmes J.Brente 306.	MA1 Sabiedrības un cilvēka drošība I.Gibeiko 304.
	3.	PA1 Raž. telpu, iekārtu, ierīču un komun. sagatavoš. darbam ķīm.rūpn. un tās sask. A.Jēgermane 304.	Svešvaloda B1 (krievu valoda) L.Gavrilova 302.
	4.	PB1 Ražošanas tehnoloģisko procesu nodroš. <i>I a.gr.</i> T.Rezņika 308.	MB1 Sociālās un pilsoniskās prasmes J.Brente 306.
	5.		Matemātika I K.Černika 305.
O T R D I E N A	1.	PA1 Raž. telpu, iekārtu, ierīču un komun. sagatavoš. darbam ķīm.rūpn. un tās sask. A.Jēgermane 302.	Latviešu valoda I un Literatūra I R.Miloševska 303.
	2.	Matemātika I K.Černika 305.	PA1 Biotehnoloģiskās ražoš. pamatprincipi A.Jēgermane 210.
	3.	Ķīmija I J.Pisarjonoka 312.	PA1 Biotehnoloģiskās ražoš. pamatprincipi A.Jēgermane 210.
	4.	PA1 Raž. telpu, iekārtu, ierīču un komun. sagatavoš. darbam ķīm.rūpn. un tās sask. J.Pisarjonoka 312.	PA3 Biotehnoloģisko iekārtu ekspluatācija T.Rezņika 308.
	5.	Audzinātāja stunda K.Černika 305.	PA1 Biotehnoloģiskās ražoš. pamatprincipi J.Pisarjonoka 110.
T R E Š D I E N A	1.	Matemātika I K.Černika 305.	Svešvaloda B2 (angļu val.) A.Dīce 303.
	2.	Matemātika I K.Černika 305.	Svešvaloda B2 (angļu val.) A.Dīce 303.
	3.		Svešvaloda B1 (krievu valoda) L.Gavrilova ATTĀLINĀTI
	4.		
	5.		
C E T U R T D I E N A	1.		PA2 Biotehnoloģiskās ražošanas procesi V.Vibornijs 212.
	2.	Latviešu valoda I un Literatūra I R.Miloševska 303.	PA2 Biotehnoloģiskās ražošanas procesi 40 min. V.Vibornijs 212.
	3.	Matemātika I K.Černika 305.	PA1 Biotehnoloģiskās ražoš. pamatprincipi A.Jēgermane 210.
	4.	PB1 Ražošanas tehnoloģisko procesu nodroš. <i>II a.gr.</i> T.Rezņika 308.	PA1 Biotehnoloģiskās ražoš. pamatprincipi J.Pisarjonoka 110.
	5.		PA3 Biotehnoloģisko iekārtu ekspluatācija T.Rezņika 308.
P I E K T D I E N A	1.	Svešvaloda B2 (angļu val.) <i>II a.gr.</i> A.Dīce 312.	Ķīmija I N.Dučkena 304.
	2.	Sociālās zinības un vēsture J.Brente 306.	Svešvaloda B2 (angļu val.) A.Dīce 312.
	3.	Latviešu valoda I un Literatūra I R.Miloševska 303.	Sociālās zinības un vēsture J.Brente 306.
	4.	Svešvaloda B2 (angļu val.) <i>I a.gr.</i> A.Dīce 312.	MB1 Sociālās un pilsoniskās prasmes J.Brente 306.
	5.		Sports I.Gibeiko <i>Sporta zāle</i>

P I R M D I E N A	1.		
	2.	PA1 Metāla detaļas izgatavošanas tehniskā dokumentācija S.Pomozova 314.	
	3.	Sociālās zinības un vēsture J.Brente 306.	Sociālās zinības un vēsture J.Brente 306.
	4.	MA1 Sabiedrības un cilvēka drošība I.Gibeiko 304.	MA1 Sabiedrības un cilvēka drošība I.Gibeiko 304.
	5.	Svešvaloda B1 (krievu valoda) L.Gavrilova 302.	PA3 Tehnisko rasējumu lasīšana un skiču izstrāde S.Pomozova 314.
O T R D I E N A	1.	Matemātika I K.Černika 305.	Matemātika I K.Černika 305.
	2.	PA1 Metāla detaļas izgatavošanas tehniskā dokumentācija S.Pomozova 314.	PB1 Dzeramā ūdens sagatavošanas tehnoloģiskā procesa uzraudzība N.Dučkena 304.
	3.	PA2 Metālapstrādes pamatprocesi S.Pomozova 401.	PA1 Vides pamatprocesi U.Rusmanis 302.
	4.	Audzinātāja stunda G.Špera 302.	Audzinātāja stunda G.Špera 302.
	5.	Latviešu valoda I un Literatūra I R.Miloševska 303.	Latviešu valoda I un Literatūra I R.Miloševska 303.
T R E Š D I E N A	1.		
	2.	Fizika I I.Sivačovs 302.A	PB1 Dzeramā ūdens sagatavošanas tehnoloģiskā procesa uzraudzība S.Pomozova 401.
	3.	Matemātika I K.Černika 305.	Matemātika I K.Černika 305.
	4.	PA2 Metālapstrādes pamatprocesi S.Pomozova 401.	PB2 Notekūdeņu attīrīšanas tehnoloģisko procesu uzraudzība I.Pēkainis 302.
	5.		PB2 Notekūdeņu attīrīšanas tehnoloģisko procesu uzraudzība I.Pēkainis 302.
	6.		PB2 Notekūdeņu attīrīšanas tehnoloģisko procesu uzraudzība I.Pēkainis 302.
C E T U R T D I E N A	1.		PB1 Dzeramā ūdens sagatavošanas tehnoloģiskā procesa uzraudzība A.Jēgermane 210.
	2.	MA3 Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas M.Dumpe 310.	PB1 Dzeramā ūdens sagatavošanas tehnoloģiskā procesa uzraudzība A.Jēgermane 210.
	3.	Latviešu valoda I un Literatūra I R.Miloševska 303.	Latviešu valoda I un Literatūra I R.Miloševska 303.
	4.	MA3 Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas M.Dumpe 310.	PB2 Notekūdeņu attīrīšanas tehnoloģisko procesu uzraudzība I.Pēkainis 302.
	5.	Svešvaloda B1 (krievu valoda) L.Gavrilova ATTĀLINĀTI	PB2 Notekūdeņu attīrīšanas tehnoloģisko procesu uzraudzība I.Pēkainis 302.
P I E K T D I E N A	1.	PA1 Metāla detaļas izgatavošanas tehniskā dokumentācija S.Pomozova 314.	Ķīmija I N.Dučkena 304.
	2.	Dabaszinības N.Dučkena 304.	PB1 Dzeramā ūdens sagatavošanas tehnoloģiskā procesa uzraudzība S.Pomozova 401.
	3.	Dabaszinības N.Dučkena 304.	Bioloģija I M.Baranova 402.
	4.	Latviešu valoda I un Literatūra I R.Miloševska 303.	Latviešu valoda I un Literatūra I R.Miloševska 303.
	5.		PB1 Dzeramā ūdens sagatavošanas tehnoloģiskā procesa uzraudzība N.Dučkena 304.

KPT-21.

B-22.

P I R M D I E N A	1.		Svešvaloda B1 (krievu valoda) L.Gavrilova 302.
	2.		Svešvaloda B1 (krievu valoda) L.Gavrilova 302.
	3.	PB1 Ražošanas tehnoloģisko procesu nodroš. T.Rezņika 308.	Bioloģija I M.Baranova 402.
	4.	PB1 Ražošanas tehnoloģisko procesu nodroš. S.Pomozova 314.	Matemātika I K.Černika 305.
	5.	Ķīmija I J.Pisarjonoka 312.	PA3 Biotehnoloģiskās ražošanas iekārtu ekspluatācija T.Rezņika 308.
O T R D I E N A	1.		PA4 Biotehnoloģiskā raž. proc. nodr. N.Dučkena 304.
	2.		PA3 Biotehnoloģiskās ražošanas iekārtu ekspluatācija T.Rezņika 308.
	3.	Latviešu valoda I un Literatūra I R.Miloševska 303.	PA4 Biotehnoloģiskā raž. proc. nodr. N.Dučkena 304.
	4.	PB1 Ražošanas tehnoloģisko procesu nodroš. S.Pomozova 314.	PA4 Biotehnoloģiskā raž. proc. nodr. N.Dučkena 304.
	5.	PB1 Ražošanas tehnoloģisko procesu nodroš. T.Rezņika 308.	PA4 Biotehnoloģiskā raž. proc. nodr. N.Dučkena 304.
T R E Š D I E N A	1.		MB2 Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas <i>II a/gr.</i> M.Dumpe 310.
	2.		MB2 Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas <i>II a/gr.</i> M.Dumpe 310.
	3.	PB1 Ražošanas tehnoloģisko procesu nodroš. T.Rezņika 308.	MB2 Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas <i>I a/gr.</i> M.Dumpe 310.
	4.	Matemātika I K.Černika 305.	MB2 Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas <i>I a/gr.</i> M.Dumpe 310.
	5.	Svešvaloda B2 (angļu val.) A.Dīce 312.	
C E T U R T D I E N A	1.	Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas M.Dumpe 310.	Svešvaloda B1 (krievu valoda) L.Gavrilova ATTĀLINĀTI
	2.	Dabaszinības U.Rusmanis 302.	PB1 Biotehnoloģiskā ražošanas procesa galaprodukta izdalīšana, apstrādāšana un uzglabāšana A.Jerjomenko 403.
	3.	Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas M.Dumpe 310.	PB1 Biotehnoloģiskā ražošanas procesa galaprodukta izdalīšana, apstrādāšana un uzglabāšana A.Jerjomenko 403.
	4.	PB1 Ražošanas tehnoloģisko procesu nodroš. A.Jerjomenko 212.	Matemātika I K.Černika 305.
	5.	Matemātika I K.Černika 305.	Ķīmija I J.Pisarjonoka 312.
P I E K T D I E N A	1.	Matemātika I K.Černika 305.	Latviešu valoda I un Literatūra I R.Miloševska 303.
	2.	Latviešu valoda I un Literatūra I R.Miloševska 303.	Sports I.Gibeiko <i>Sporta zāle</i>
	3.	Dabaszinības U.Rusmanis 302.	Matemātika I K.Černika 305.
	4.	Sports I.Gibeiko <i>Sporta zāle</i>	PA4 Biotehnoloģiskā raž. proc. nodr. N.Dučkena 304.
	5.	Svešvaloda B2 (angļu val.) A.Dīce 312.	Sociālās zinības un vēsture I.Arvanova 404.

M-23.

B-12.

P I R M D I E N A	1.		Sabiedrība un cilvēka drošība (1.,2.līmenis) I.Gibeiko 304.
	2.		PB1 Biotehn. ražoš. procesa galaprod. izd., apstrād. un uzglabāšana T.Rezņika 308.
	3.		Matemātika I K.Černika 305.
	4.		Svešvaloda B1 (krievu valoda) L.Gavrilova 302.
	5.		Sports I.Gibeiko <i>Sporta zāle</i>
O T R D I E N A	1.	Iniciatīva un uzņēmējdarbība I.Arvanova ATTĀLINĀTI	Valsts aizsardzības mācība (VAM) M.Rudzīte 306.
	2.	Valodas un kultūras izpratne R.Miloševska 303.	Valsts aizsardzības mācība (VAM) M.Rudzīte 306.
	3.	Latviešu valoda I un Literatūra I R.Miloševska 303.	Valsts aizsardzības mācība (VAM) M.Rudzīte 306.
	4.	Valodas un kultūras izpratne R.Miloševska 303.	Valsts aizsardzības mācība (VAM) M.Rudzīte 306.
	5.	Iniciatīva un uzņēmējdarbība I.Arvanova ATTĀLINĀTI	
T R E Š D I E N A	1.	PB2 Mehānisko mezglu montāža un demontāža V.Voitehovičs 104.	PB3 Biotehn. proc., to vadība un kontrole II, a.gr. S.Pomozova 314.
	2.	PB2 Mehānisko mezglu montāža un demontāža V.Voitehovičs 104.	PB1 Biotehn. ražoš. procesa galaprod. izd., apstrād. un uzglabāšana T.Rezņika 308.
	3.	PB2 Mehānisko mezglu montāža un demontāža V.Voitehovičs 104.	PB3 Biotehn. proc., to vadība un kontrole I, a.gr. S.Pomozova 314.
	4.	Matemātika I K.Černika 305.	Svešvaloda B1 (krievu valoda) L.Gavrilova ATTĀLINĀTI
	5.	Fizika I I.Sivačovs 302.A	
C E T U R T D I E N A	1.		Latviešu valoda I un Literatūra I R.Miloševska 303.
	2.	Dabaszinības U.Rusmanis 302.	PB1 Biotehn. ražoš. procesa galaprod. izd., apstrād. un uzglabāšana Eks. T.Rezņika 116.
	3.	Iniciatīva un uzņēmējdarbība I.Arvanova 404.	PB1 Biotehn. ražoš. procesa galaprod. izd., apstrād. un uzglabāšana Eks. T.Rezņika 116.
	4.	Iniciatīva un uzņēmējdarbība I.Arvanova 404.	PB4 Biotehnoloģiskā testēšana A.Jēgermane 210.
	5.	Matemātika I K.Černika 305.	PB4 Biotehnoloģiskā testēšana A.Jēgermane 210.
	6.	Fizika I I.Sivačovs 308.	
P I E K T D I E N A	1.	Matemātika I K.Černika 305.	Sabiedrība un cilvēka drošība (1.,2.līmenis) I.Gibeiko 304.
	2.	Latviešu valoda I un Literatūra I R.Miloševska 303.	Matemātika I K.Černika 305.
	3.	Dabaszinības U.Rusmanis 302.	Iniciatīva un uzņēmējdarbība I.Arvanova 404.
	4.	Sports I.Gibeiko <i>Sporta zāle</i>	Iniciatīva un uzņēmējdarbība I.Arvanova 404.
	5.	Svešvaloda B1 (krievu valoda) L.Gavrilova ATTĀLINĀTI	Latviešu valoda I un Literatūra I R.Miloševska 303.

A-01.

B-02.

P I R M D I E N A	1.	Ķīmija II Bioloģija II	A.Jēgermane 210. M.Baranova 402.	Ķīmija II Bioloģija II	A.Jēgermane 210. M.Baranova 402.
	2.	Ķīmija II Bioloģija II	A.Jēgermane 210. M.Baranova 402.	Ķīmija II Bioloģija II	A.Jēgermane 210. M.Baranova 402.
	3.	Sports	I.Gibeiko <i>Sporta zāle</i>	Sports	I.Gibeiko <i>Sporta zāle</i>
	4.	PC1 Hromatogrāfiskā testēšana	A.Jēgermane 210.	PB5 Modernās biotehnoloģijas pamati	M.Baranova 402.
	5.	PC1 Hromatogrāfiskā testēšana	A.Jēgermane 210.	PB5 Modernās biotehnoloģijas pamati	M.Baranova 402.
O T R D I E N A	1.	PC1 Hromatogrāfiskā testēšana	A.Pisarjonoks 107.	PC6 Augu biotehnoloģija	J.Pisarjonoka 312.
	2.	PC1 Hromatogrāfiskā testēšana	A.Pisarjonoks 107.	PC6 Augu biotehnoloģija	J.Pisarjonoka 312.
	3.	PC1 Hromatogrāfiskā testēšana	A.Pisarjonoks 107.	PC1 Vides biotehnoloģijas pamati	T.Rezņika 308.
	4.	PC1 Hromatogrāfiskā testēšana	A.Pisarjonoks 107.	PB5 Modernās biotehnoloģijas pamati	M.Baranova 402.
	5.	PC1 Hromatogrāfiskā testēšana	A.Pisarjonoks 107.	PB5 Modernās biotehnoloģijas pamati	M.Baranova 402.
T R E Š D I E N A	1.	Bioloģija II Ķīmija II	M.Baranova <i>ATTĀLINĀTI</i> A.Jēgermane 210.	Bioloģija II Ķīmija II	M.Baranova <i>ATTĀLINĀTI</i> A.Jēgermane 210.
	2.	Bioloģija II Ķīmija II	M.Baranova <i>ATTĀLINĀTI</i> A.Jēgermane 210.	Bioloģija II Ķīmija II	M.Baranova <i>ATTĀLINĀTI</i> A.Jēgermane 210.
	3.	Valodas, kultūras izpratne un izpaušmes (2.līmenis)	A.Dīce 303.	Valodas, kultūras izpratne un izpaušmes (2.līmenis)	A.Dīce 303.
	4.	PC1 Hromatogrāfiskā testēšana	A.Pisarjonoks <i>ATTĀLINĀTI</i>	PC1 Vides biotehnoloģijas pamati Eks.	T.Rezņika 308.
	5.	PC1 Hromatogrāfiskā testēšana	A.Pisarjonoks <i>ATTĀLINĀTI</i>	PC1 Vides biotehnoloģijas pamati Eks.	T.Rezņika 308.
C E T U R T D I E N A	1.	Bioloģija II Ķīmija II	M.Baranova <i>ATTĀLINĀTI</i> J.Pisarjonoka 312.	Bioloģija II Ķīmija II	M.Baranova <i>ATTĀLINĀTI</i> J.Pisarjonoka 312.
	2.	Bioloģija II Ķīmija II	M.Baranova <i>ATTĀLINĀTI</i> J.Pisarjonoka 312.	Bioloģija II Ķīmija II	M.Baranova <i>ATTĀLINĀTI</i> J.Pisarjonoka 312.
	3.	PC1 Hromatogrāfiskā testēšana	A.Pisarjonoks 312.	PC6 Augu biotehnoloģija	J.Pisarjonoka 312.
	4.	Valodas, kultūras izpratne un izpaušmes (2.līmenis)	R.Miloševska 303.	Valodas, kultūras izpratne un izpaušmes (2.līmenis)	R.Miloševska 303.
	5.	Valodas, kultūras izpratne un izpaušmes (2.līmenis)	R.Miloševska 303.	Valodas, kultūras izpratne un izpaušmes (2.līmenis)	R.Miloševska 303.
P I E K T D I E N A	1.	Ķīmija II Bioloģija II	A.Jēgermane 210. M.Baranova 402.	Ķīmija II Bioloģija II	A.Jēgermane 210. M.Baranova 402.
	2.	Ķīmija II Bioloģija II	A.Jēgermane 210. M.Baranova 402.	Ķīmija II Bioloģija II	A.Jēgermane 210. M.Baranova 402.
	3.	Sports	I.Gibeiko <i>Sporta zāle</i>	Sports	I.Gibeiko <i>Sporta zāle</i>
	4.	PB3 Testēšanu un sintēžu rezultātu aprēķināšana un izvērtēšana Eks.	K.Černika 305.	PB5 Modernās biotehnoloģijas pamati	M.Baranova 402.
	5.	PB3 Testēšanu un sintēžu rezultātu aprēķināšana un izvērtēšana Eks.	T.Rezņika 305.	PB5 Modernās biotehnoloģijas pamati	M.Baranova 402.

Mācību stundu saraksts no 26.02. – 01.03.2024.

Sastādīja: I.Dzene - sekretāre

Apstiprinu: RTU OTK direktore I.Granta