

**VT-01k.**

**PS-02k.**

**BT-03k.**

<b>Pirmidiena</b>	1.	<del>Angļu valoda (p.d.)</del> Fizika (p.d.)	<del>Pārtikas produktu ražošanas tehnoloģijas pamati (p.d.)</del>	<del>Augstākā matemātika (patstāvīgais darbs)</del>
	2.	Augstākā matemātika (patstāvīgais darbs)	<del>Kvalitātes nodrošināšanas sistēmas</del> Inženiergrafika (p.d.)	<del>Teh nol.pr.aut.pam. (p.d.)</del> Fermpr.ieg.tehn.(p.d.)
	3.	<del>Dabas resursi un pārvalde (p.d.)</del> -	<del>Ferm.procesi pārt.rūpn.(p.d.)</del> Pārtikas analīt. ķīmija (p.d.)	<del>Angļu val..(p.d.)</del> Fizika .(p.d.)
	4.	<del>Vides ķīm. un toksikoloģija (p.d.)</del> -	Augstākā matemātika (patstāvīgais darbs)	Fizikālā un koloidālā ķīmija (patstāvīgais darbs)
	5.			
<b>Otrdiena</b>	1.	<del>Instrumentālās analīzes metodes</del> Vides ekonomika (p.d.)	Instrumentālā analīze (patstāvīgais darbs)	Biotehnoloģijas pamati (patstāvīgais darbs)
	2.	<del>Vides kvalitāte un pārvalde (p.d.)</del> Atkritumu apsaimniek.	Pārtikas nozares likumdošana (patstāvīgais darbs)	Zāļu prep. iegūšanas tehnoloģija (patstāvīgais darbs)
	3.	<del>Vides ģeogrāfija ar augsnes z.p.</del>	<del>Procesi un aparāt. pārt.rūpn.(p.d.)</del> Fizika (p.d.)	<del>Instrument. analīze (p.d.)</del> Ekonomika (p.d.)
	4.	<del>Augsnes un gaisa attīrīšanas tehn</del> -		Analītiskā ķīmija (patstāvīgais darbs)
	5.			
<b>Trešdiena</b>	1.	DABAS RESURSI UN PĀRVALDE M.Vircavs 305.k.	FIZIKA J.Knaidele 209.k.	ANALĪTISKĀ ĶĪM A.Valdniece 25.k.
	2.	VIDES KVALITĀTE UN PĀRVALDE M.Vircavs 305.k.	PROCESI UN APARĀTI PĀRT. R.. T.Rezņika 3.k.	ANALĪTISKĀ ĶĪM A.Valdniece 25.k.
	3.	FIZIKA J.Knaidele 209.k.	PĀRTIKAS ANALĪTISKĀ ĶĪM A.Valdniece 25.k	FIZIKA J.Knaidele 209.k
	4.	ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANA I.Barvidaite 109.k.	INSTRUMENTĀLĀ ANALĪZE A.Voronovs 45.k.	INSTRUMENTĀLĀ ANALĪZE A.Voronovs 45.k
	5.	INSTRUMENT.ANALĪZES M. A. Voronovs 45.k.; 3 ak. stundas		Z.PREP.RAŽ.TEHN. 109. 304. BIOTEHN.PAMATI

<b>Ceturtdiena</b>	<b>1.</b>	AUGSTĀKĀ MATEMĀTIKA M.Viskova 207.k	AUGSTĀKĀ MATEMĀTIKA M.Viskova 207.k	Angļu valoda
	<b>2.</b>	ANĢĻU VALODA A.El Hadri 306.k.	PĀRT.PR. RAŽ.T.PAM. 305. <del>FERM.PR.PĀRT.RŪPN.305.k.</del>	AUGSTĀKĀ MATEMĀTIKA M.Viskova 207.k
	<b>3.</b>	ANĢĻU VAL. 36.k.  306. VIDES ĶĪM UN TOKSIK.	PĀRT.PR. RAŽ.T.PAM. 305. <del>FERM.PR.PĀRT.RŪPN.305.k.</del>	AUGSTĀKĀ MATEMĀTIKA M.Viskova 207.k
	<b>4.</b>	VIDES ĶĪMIJA UN TOKSIKOĻĢ. V.Matute 36.k.	PĀRT.PR. RAŽ.T.PAM. 305.  FERM.PR.PĀRT.RŪPN.305.k.	TEHNOL. PROC. AUT. PAMATI I.Dumbravs 201.k.
	<b>5.</b>	FIZIKA 305.k.  209. CIVILĀ AIZSARDZ.	-  305.k. CIVILĀ AIZSARDZ.	FIZIKA 305.k.  209. CIVILĀ AIZSARDZ.
<b>Piektdiena</b>	<b>1.</b>	VIDES ĢEOGR. ar AUGSNES ZIN. P. I.Liepiņš 206.k	-	-
	<b>2.</b>	AUGSNES UN GAISA ATTĪR. TEH. T.Rezņika 3.k.	ANĢĻU VALODA A.El Hadri 306.k.	-  EKONOMIKA 202.k
	<b>3.</b>	VIDES EKONOMIKA M.Strādere 202.k	KVALIT.NODROŠ.SISTĒMAS A.Blija 305.k	ZĀĻU PREP. RAŽ. TEHN. I.Arvanova 304.k.
	<b>4.</b>	VIDES EKONOMIKA 202. -	PĀRT.NOZARES LIKUMDOŠANA A.BLIJA 305.k.	ZĀĻU PREP. RAŽ. TEHN. I.Arvanova 304.k.
	<b>5.</b>	-	PĀRT.NOZARES LIKUMDOŠANA A.BLIJA 305.k.	FERMENT. PRE.P. IEG. TEH.. A.Zvaigzne 206.k