

**2024/25 pavasaris 2 kursas (2025-01-22 versija)**

		<b>Fizika</b> Individualiųjų studijų dalykas (modulis)*	<b>Aukštųjų TFV</b> Individualiųjų studijų dalykas (modulis)*	<b>Elektronika TT</b> Individualiųjų studijų dalykas (modulis)*	<b>Šviesos T</b> Individualiųjų studijų dalykas (modulis)*			
<b>Pirmadienis</b>	9 <sup>00</sup>	<b>Matematinio modeliavimo pagrindai*</b> prof. D. Abramavičius 510		<b>Matematinio modeliavimo pagrindai*</b> prof. D. Abramavičius 510				
	10 <sup>00</sup>							
	11 <sup>00</sup>	<b>Teorinė mechanika</b> doc. A. Gelžinis 213		<b>Teorinė mechanika*</b> doc. A. Gelžinis 213	<b>Elektronika II/II</b> doc. V. Kalendra 401	Funkc. suman. medž.* dr I.Zamaraitė doc. T. Šalkus		
	12 <sup>00</sup>							
	13 <sup>00</sup>	Teorinės mechanikos pratybos doc. A. Gelžinis 1 pogr. 213	Optikos pratybos prof. A. Matijošius 1 pogr. 214	<b>Teorinės mechanikos*</b> pratybos doc. A. Gelžinis 213	Elektronikos lab. darbai doc. V. Kalendra 1 pogr. 809	Elektronikos lab. darbai 2 pogr. doc. V. Kalendra 809	Funkc.sum.med semin. , lab. darbai pagal dėstytojo grafiką	
	14 <sup>00</sup>							
	15 <sup>00</sup>	<b>Biologinių objektų tyrimo metodai*</b> A. Kalnaitytė - Vengeliene 212		<b>Biologinių objektų tyrimo metodai*</b> A. Kalnaitytė - Vengeliene 212	<b>Klimato ir atmosferos fizika*</b> dr. R. Dobužinskas doc. A. Maršalka paskaita ir seminaras 201	Biologinių objektų tyrimo metodai* A. Kalnaitytė – Vengeliene 212		
	16 <sup>00</sup>							
	17 <sup>00</sup>	Biologinių objektų tyrimo metodai* A. Kalnaitytė - Vengeliene 212		Biologinių objektų tyrimo metodai* A. Kalnaitytė – Vengeliene 212				
18 <sup>00</sup>								
<b>Antradienis</b>	9 <sup>00</sup>	Matem. model. pagr.* pratybos 1 pogr. prof. D. Abramavičius 311	Teorinės mechanikos pratybos doc. A. Gelžinis 2 pogr. 213	Elektronikos pagrindų lab. darbai A. Plyushch 1 pogr. 809	<b>Matematinio modeliavimo pagrindai*</b> prof. D. Abramavičius 311	<b>Bendroji fizika IV</b> Prof. M. Vengris 211		
	10 <sup>00</sup>							
	11 <sup>00</sup>	Optikos pratybos prof. A. Matijošius 2 pogr. 214	Matem. model. pagr.* pratybos 2 pogr. prof. D. Abramavičius 311	Elektronikos pagrindų lab. darbai A. Plyushch 2 pogr. 809	<b>Mikrovaldiklių programavimas</b> doc. V. Jonkus 312	Bendrosios fizikos pratybos 211		
	12 <sup>00</sup>							
	13 <sup>00</sup>	Optikos lab. darbai lekt. I. Dagys 1 pogr. 424	<b>Matematinio modeliavimo pagrindai*</b> doc. J. Chmeliov, doc. A. Gelžinis 212		Mikrovaldiklių programavimo lab. darbai 313 1 pogr. doc. V. Jonkus	Bendr. Fiz. lab. darbai 1 pogr A. Poškus 605	Lazerių lab. darbai 1 pogr dakt. V. Marčiulionytė 522	Kietojo k. fiz. lab. darbai 708 1 pogr K. Tulaitė Kietojo k. lab. 2 pogr.
	14 <sup>00</sup>							
	15 <sup>00</sup>	Optikos lab. darbai lekt. V. Klimavičius 2 pogr. 424	Matematinio modeliavimo pagrindai* pratybos doc. J. Chmeliov, doc. A. Gelžinis 212		Mikrovaldiklių programavimo lab. darbai 313 2 pogr. doc. V. Jonkus	<b>Kompiuterių tinklai II/III*</b> K. Svirkas 207	Lazerių lab. darbai 2 pogr dakt. J. Banys 522	
	16 <sup>00</sup>							
	17 <sup>00</sup>							
18 <sup>00</sup>								
<b>Trečiadienis</b>	9 <sup>00</sup>			<b>Makroekonomika</b> Lekt. D. Strielkūnienė VM 301	<b>Skaitmeninė elektronika</b> Prof. R. Grigalaitis 401	<b>Kietojo kūno fizika</b> Prof. R. Aleksiejūnas 201		
	10 <sup>00</sup>	Elektronikos pagrindų lab. darbai T. Čeponis 1 pogr. 809	Optikos lab. darbai dr. D. Lengvinaitė 3 pogr. 424	<b>Nuo 10:40 Makroekonomikos seminarai</b> Lekt. D. Strielkūnienė VM 301	Skaitmeninės elektronikos lab. darbai 1 pogr. prof. R. Grigalaitis 814	Kietojo kūno fizikos pratybos M. Mackoit- Sinkeviciene 213		
	11 <sup>00</sup>							
	12 <sup>00</sup>	Elektronikos pagrindų lab. darbai dr. V. Rumbauskas 2 pogr. 809	Optikos lab. darbai dr. D. Lengvinaitė 4 pogr. 424		Skaitmeninės elektronikos lab. darbai prof. R. Grigalaitis 2 pogr. 814	Taikomoji elektronika II* Doc. G. Tamošauskas LTC 306		
	13 <sup>00</sup>							
	14 <sup>00</sup>	<b>Elektronikos pagrindai</b> prof. V. Tamošiūnas DFA			Optikos lab. darbai 1 pogr. dr. D. Lengvinaitė 424	Mikrovaldiklių programavimo lab. darbai 313 3 pogr. doc. V. Jonkus	Taikomosios elektronikos* lab. darbai	
	15 <sup>00</sup>							
	16 <sup>00</sup>							
	17 <sup>00</sup>							
18 <sup>00</sup>								
<b>Ketvirtadienis</b>	9 <sup>00</sup>	Elektronikos pagr. seminarai 1 pogr. L. Minkevičius, V. Tamošiūnas 213	Elektronikos pagr. seminarai 2 pogr L. Minkevičius, V. Tamošiūnas 213		Optikos pratybos doc. V. Jarutis 211	Lazerių seminarai 815		
	10 <sup>00</sup>							
	11 <sup>00</sup>		Elektronikos pagrindų lab. darbai V. Kalendra 3 pogr. 809	Optikos pratybos doc. V. Jarutis 211	Optikos lab. darbai dr. R. Bandzevičiūtė 2 pogr. 424	Kiet. K.fiz. lab. 708 3 pogr K. Tulaitė	Lazerių lab. darbai 3 pogr doc. J. Vengelis 522	
	12 <sup>00</sup>							
	13 <sup>00</sup>		Elektronikos pagrindų lab. darbai A. Plyushch 4 pogr. 809	Elektronikos pagr. seminarai 213 L. Minkevičius, V. Tamošiūnas	Optikos lab. darbai dr.R. Bandzevičiūtė 3 pogr. 424	Kiet. K. fiz. lab. 708 4 pogr K. Tulaitė	Bendr. Fiz. lab. darbai 2 pogr A. Poškus 605	
	14 <sup>00</sup>							
	15 <sup>00</sup>	<b>Astrofotometrijos pagrindai*</b> doc. D. Narbutis dr. M. Ambrosch 213		<b>Įmonių finansai</b> prof. D. Vasiliauskaitė VM 201	<b>Kompiuterių aparatinė ir programinė įranga*</b> prof. J. Čeponkus 201	Lazerių lab. darbai 4 pogr dakt. J. Pimpė 522		
	16 <sup>00</sup>							
	17 <sup>00</sup>	Astrofotometrijos pagrindai* pratybos 1 pogr. 806		<b>16:40 Įmonių finansai seminarai</b> prof. D. Vasiliauskaitė VM 201	Kompiuterių aparatinė ir programinė įranga* prof. J. Čeponkus 407			
18 <sup>00</sup>								
<b>Pentadienis</b>	9 <sup>00</sup>	<b>Optika</b> Prof. V. Šablinskas DFA						
	10 <sup>00</sup>							
	11 <sup>00</sup>	<b>Serverinių sistemų valdymas*</b> doc. M. Mačernis 311	Astrofotometrijos pagrindai* pratybos 2 pogr. 806	Optikos lab. darbai lekt. J. Mačytė 1 pogr. 424	<b>Serverinių sistemų valdymas* 311</b> doc. M. Mačernis	Elektronikos lab. darbai 3 pogr. doc. V. Kalendra 809		
	12 <sup>00</sup>							
	13 <sup>00</sup>	Serverinių sistemų valdymas* doc. M. Mačernis 311		Optikos lab. darbai lekt. J. Mačytė 2 pogr. 424	Serverinių sistemų valdymas* 311 doc. M. Mačernis	Skaitmeninės elektronikos lab. darbai 3 pogr. 814 prof. R. Grigalaitis		
	14 <sup>00</sup>							
	15 <sup>00</sup>							
	16 <sup>00</sup>							
	17 <sup>00</sup>							
18 <sup>00</sup>								

\* Individualiųjų studijų dalykas (modulis) [IND], pasirenkamas savarankiškai iš Fizikos fakulteto siūlomų pasirenkamųjų dalykų sąrašo, BUS dalykų sąrašo arba kito Vilniaus universiteto padalinio siūlomų dalykų sąrašo. Dalykų tvarkaraštyje numatytus laikus stebėkite siūlomų Individualiųjų studijų dalykų sąrašo ir žiūrėkite, jog jie nesidubliuotų su programoje numatytais privalomais dalykais esančiais šiame tvarkaraštyje. Pavasario semestre reikia rinktis 10 kreditų IND ATFV, ETT ir ŠT programų studentams, fizikos programos studentams rinktis reikia 15 kreditų IND dalykų.