

2024/25 pavasaris 2 kursas (2025-02-10 versija)

		Fizika Individualiųjų studijų dalykas (modulis)*	Aukštųjų TFV Individualiųjų studijų dalykas (modulis)*	Elektronika TT Individualiųjų studijų dalykas (modulis)*	Sviesos T Individualiųjų studijų dalykas (modulis)*		
Pirmadienis	9 ⁰⁰	Matematinio modeliavimo pagrindai* prof. D. Abramavičius 510		Matematinio modeliavimo pagrindai* prof. D. Abramavičius 510			
	10 ⁰⁰						
	11 ⁰⁰	Teorinė mechanika doc. A. Gelžinis 213		Teorinė mechanika* doc. A. Gelžinis 213	Elektronika II/II doc. V. Kalendra 401	Funkc. suman. medž.* dr I.Zamaraitė doc. T. Šalkus	
	12 ⁰⁰						
	13 ⁰⁰	Teorinės mechanikos pratybos doc. A. Gelžinis 1 pogr. 213	Optikos pratybos prof. A. Matijošius 1 pogr. 214	Teorinės mechanikos* pratybos doc. A. Gelžinis 213	Elektronikos lab. darbai dr. G. Sliaužys 1 pogr. 309	Funk.sum.med semin. , lab. darbai pagal dėstytojo grafiką	
	14 ⁰⁰						
	15 ⁰⁰	Biologinių objektų tyrimo metodai* A. Kalnaitytė - Vengeliene 212	Elektronikos pagrindų lab. darbai V. Kalendra 5 pogr. 809	Biologinių objektų tyrimo metodai* A. Kalnaitytė - Vengeliene 212	Elektronikos lab. darbai 2 pogr. dr. G. Sliaužys 309	Biologinių objektų tyrimo metodai* A. Kalnaitytė - Vengeliene 212	
	16 ⁰⁰						
	17 ⁰⁰	Biologinių objektų tyrimo metodai* A. Kalnaitytė - Vengeliene 212		Biologinių objektų tyrimo metodai* A. Kalnaitytė - Vengeliene 212	Klimato ir atmosferos fizika* dr. R. Dobužinskas doc. A. Maršalka paskaita ir seminaras 201	Biologinių objektų tyrimo metodai* A. Kalnaitytė - Vengeliene 212	
18 ⁰⁰				Kompiuterių aparatinė ir programinė įranga* prof. J. Čeponkus 407			
Antradienis	9 ⁰⁰	Matem. model. pagr.* pratybos 1 pogr. dakt. V. Bubilaitis 311	Teorinės mechanikos pratybos doc. A. Gelžinis 2 pogr. 213	Elektronikos pagrindų lab. darbai A. Plyushch 1 pogr. 809	Matem. model. pagr.* pratybos 1 pogr. dakt. V. Bubilaitis 311	Bendroji fizika IV Prof. M. Vengris 211	
	10 ⁰⁰						
	11 ⁰⁰	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	Mikrovaldiklių programavimas doc. V. Jonkus 312	Bendrosios fizikos pratybos 211	
	12 ⁰⁰						
	13 ⁰⁰	Optikos lab. darbai lekt. L. Dagys 1 pogr. 424	Matematinė metodų taikymai fizikoje* 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	Kietojo k. fiz. lab. darbai 708 1 pogr. K. Tulaitė Kietojo k. lab. 2 pogr.
	14 ⁰⁰						
	15 ⁰⁰	Optikos lab. darbai lekt. V. Klimavičius 2 pogr. 424	Matematinė metodų taikymai fizikoje* pratybos doc. J. Chmeliov, doc. A. Gelžinis 212		Mikrovaldiklių programavimo lab. darbai 313 2 pogr. doc. V. Jonkus	Kompiuterių tinklai II/III* K. Svirskas 207	Lazerių lab. darbai 2 pogr. dokt. J. Banys 522
	16 ⁰⁰						
	17 ⁰⁰						
18 ⁰⁰							
Trečiadienis	9 ⁰⁰			Makroekonomika Lekt. D. Strielkūnienė VM 301	Skaitmeninė elektronika Prof. R. Grigalaitis 401	Kietojo kūno fizika Prof. R. Aleksiejūnas 213	
	10 ⁰⁰	Elektronikos pagrindų lab. darbai T. Čeponis 1 pogr. 809	Optikos lab. darbai dr. D. Lengvinaitė 3 pogr. 424	Nuo 10:40 Makroekonomikos seminarai Lekt. D. Strielkūnienė VM 301	Skaitmeninės elektronikos lab. darbai 1 pogr. prof. R. Grigalaitis 814	Kietojo kūno fizikos pratybos M. Mackoit-Sinkevičienė 213	
	11 ⁰⁰						
	12 ⁰⁰	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 ⁰⁰						
	14 ⁰⁰	Elektronikos pagrindai prof. V. Tamošiūnas DFA				Taikomosios elektronikos* lab. darbai	
	15 ⁰⁰				Optikos lab. darbai 1 pogr. dr. D. Lengvinaitė 424		
	16 ⁰⁰				Mikrovaldiklių programavimo lab. darbai 313 3 pogr. doc. V. Jonkus		
	17 ⁰⁰						
18 ⁰⁰							
Ketvirtadienis	9 ⁰⁰	Elektronikos pagr. seminarai 1 pogr. L. Minkevičius, V. Tamošiūnas 103	Elektronikos pagr. seminarai 2 pogr L. Minkevičius, V. Tamošiūnas 103		Optikos pratybos doc. V. Jarutis 211	Lazerių seminarai 815	
	10 ⁰⁰					Lazeriai doc. J. Vengelis 815	
	11 ⁰⁰		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	
	12 ⁰⁰						
	13 ⁰⁰		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	
	14 ⁰⁰					Lazerių lab. darbai 3 pogr. doc. J. Vengelis 522	
	15 ⁰⁰	Astrofotometrijos pagrindai* doc. D. Narbutis dr. M. Ambrosch 213		Nuo vasario 20 Įmonių finansai prof. D. Vasiliauskaitė VM 201	Kompiuterių aparatinė ir programinė įranga* prof. J. Čeponkus 201	Lazerių lab. darbai 4 pogr. dokt. J. Pimpė 522	Bendr. Fiz. lab. darbai 2 pogr. A. Poškus 605
	16 ⁰⁰						
	17 ⁰⁰	Astrofotometrijos pagrindai* pratybos 1 pogr. 213		16:40 Įmonių finansai seminarai prof. D. Vasiliauskaitė VM 201			
18 ⁰⁰							
Pentadienis	9 ⁰⁰	Optika Prof. V. Šablinskas DFA					
	10 ⁰⁰						
	11 ⁰⁰	Serverinių sistemų valdymas* doc. M. Mačernis 311		Optikos lab. darbai lekt. J. Mačytė 1 pogr. 424	Serverinių sistemų valdymas* 311 doc. M. Mačernis	Elektronikos lab. darbai 3 pogr. dr. G. Sliaužys 309	
	12 ⁰⁰						
	13 ⁰⁰	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 ⁰⁰						
	15 ⁰⁰						
	16 ⁰⁰						
	17 ⁰⁰						
18 ⁰⁰							

* 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.