

**2024/25 pavasaris 1 kursas (2025-01-24 versija)**

		<b>Fizika</b> Individualiųjų studijų dalykas (modulis)*	<b>Aukštųjų TFV</b> Individualiųjų studijų dalykas (modulis)*	<b>Elektronika TT</b>	<b>Šviesos T</b> Individualiųjų studijų dalykas (modulis)*		
<b>Pirmadienis</b>	9 <sup>00</sup>	<b>Aukštoji matematika II</b> doc. J. Jankauskas <b>Didžioji fizikos auditorija (DFA)</b>			<b>Aukštoji matematika II/II</b> lekt. V. Stepas <b>215</b>		
	10 <sup>00</sup>	<b>Aukštoji matematika II (konsultacijos) DFA</b>			Aukštoji matematika II/II pratybos lekt. V. Stepas <b>215</b>		
	11 <sup>00</sup>	<b>Aukštoji matematika II (konsultacijos) DFA</b>			Aukštoji matematika II/II pratybos lekt. V. Stepas <b>215</b>		
	12 <sup>00</sup>	Aukštosios matematikos II pratybos 1 pogr E. Globienė <b>211</b>	<b>Programavimas C, C++</b> prof. R. Grigalaitis <b>DFA</b>	<b>Programavimas C, C++</b> prof. R. Grigalaitis <b>DFA</b>	Techninė grafika* dr. P. Ragulis <b>MKIC</b>	Bendroji fizika II/IV lab. darbai 1,2 pogr. D. Banevičius, K. Tulaitė <b>710</b>	
	13 <sup>00</sup>	Molekulių fizika ir termodinamika pratybos 1 pogr. dr. K. Svirskas <b>214</b>	Aukštosios matematikos II pratybos 2 pogr E. Globienė <b>211</b>	Programavimo C,C++ pratybos 1 pogr doc. Š. Svirskas <b>311</b>	Molekulių fizika ir termodinamika lab. darbai (iki balandžio 21 d.) <b>303</b> doc. S. Raišys 1 pogr.	Programavimo C,C++ pratybos prof. R. Grigalaitis 1 pogr <b>103</b>	
	14 <sup>00</sup>	Programavimo C,C++ pratybos* prof. R. Grigalaitis <b>103</b>	<b>Klimato ir atmosferos fizika*</b> dr. R. Dobužinskas paskaita ir seminaras <b>201</b>	<b>Klimato ir atmosferos fizika*</b> dr. R. Dobužinskas paskaita ir seminaras <b>201</b>		<b>Klimato ir atmosferos fizika*</b> dr. R. Dobužinskas paskaita ir seminaras <b>201</b>	
	15 <sup>00</sup>						
	16 <sup>00</sup>						
<b>Antradienis</b>	9 <sup>00</sup>	Molekulių fizika ir termodinamika pratybos 2 pogr. doc. S. Balčiūnas <b>214</b>		Programavimo C,C++ pratybos doc. Š. Svirskas 2 pogr <b>806</b>	Aukštosios matematikos II pratybos J. Karasevičienė <b>212</b>	<b>Bendroji fizika (Elektra ir magnetizmas) II/IV</b> prof. T. Malinauskas <b>215</b>	
	10 <sup>00</sup>						
	11 <sup>00</sup>	<b>Atsitiktiniai vyksmai</b> doc. S. Pralgauskaitė <b>Didžioji fizikos auditorija (DFA)</b>				Bendroji fizika II/IV seminarai prof. T. Malinauskas <b>215</b>	
	12 <sup>00</sup>	<b>Atsitiktiniai vyksmai (konsultacijos) DFA</b>					
	13 <sup>00</sup>	<b>Atsitiktiniai vyksmai (konsultacijos) DFA</b>					
	14 <sup>00</sup>	<b>Bendroji chemija</b> prof. R. Pauliukaitė, prof. A. Beganskienė <b>Didžioji fizikos auditorija (DFA)</b>	Molekulių fizika ir termodinamika lab. darbai (iki balandžio 21 d.) <b>303</b> doc. S. Raišys 2 pogr.	<b>Techninė grafika*</b> dr. P. Ragulis <b>214</b> <b>Techninė grafika*</b> dr. P. Ragulis <b>MKIC</b>	Bendroji fizika II/III lab. darbai 1,2 pogr. L. Deveikis, J. Pavlov <b>710</b>	<b>Techninė grafika*</b> dr. P. Ragulis <b>214</b>	
	15 <sup>00</sup>						
	16 <sup>00</sup>						
<b>Trečiadienis</b>	9 <sup>00</sup>	Molekulių fizika ir termodinamika lab. darbai (iki balandžio 26 d.) <b>303</b> 1,2 pogr. A. Baronas doc. M. Vilūnas	Atsitiktiniai vyksmai pratybos 2 pogr doc. E. Palaimienė <b>211</b>	Molekulių fizika ir termodinamika pratybos G. Usevičius <b>214</b>	<b>Bendroji fizika (Elektra ir magnetizmas) II/III d.</b> prof. M. Šimėnas <b>215</b>	<b>Bendroji fizika (Elektra ir magnetizmas) II/IV</b> prof. T. Malinauskas <b>DFA</b>	
	10 <sup>00</sup>						
	11 <sup>00</sup>			Atsitiktiniai vyksmai pratybos doc. S. Pralgauskaitė <b>212</b>	Bendroji fizika II/III pratybos A. Plyushch <b>214</b>	Bendroji fizika II/IV pratybos prof. T. Malinauskas <b>215</b>	
	12 <sup>00</sup>	Atsitiktiniai vyksmai pratybos 1 pogr doc. E. Palaimienė <b>211</b>	Molekulių fizika ir termodinamika lab. darbai (iki balandžio 26 d.) <b>303</b> 3,4 pogr. A. Baronas doc. M. Vilūnas	Aukštosios matematikos II pratybos asist. E. Karikovas <b>215</b>	Atsitiktiniai vyksmai pratybos doc. S. Pralgauskaitė <b>212</b>		
	13 <sup>00</sup>					Bendroji fizika II/IV lab. darbai 3,4 pogr. D. Banevičius, K. Tulaitė <b>710</b>	
	14 <sup>00</sup>						
	15 <sup>00</sup>		<b>Įvadas į gyvų sistemų fiziką*</b> dr. A. Kalnaitytė – Vengeliene <b>201</b>	Molekulių fizika ir termodinamika lab. darbai (iki balandžio 21 d.) <b>303</b> doc. S. Raišys 3 pogr.		<b>Įvadas į gyvų sistemų fiziką*</b> dr. A. Kalnaitytė – Vengeliene <b>201</b>	
	16 <sup>00</sup>						
17 <sup>00</sup>		<b>Įvadas į gyvų sistemų fiziką* seminaras, lab. darbai</b> dr. A. Kalnaitytė – Vengeliene <b>201</b>			<b>Įvadas į gyvų sistemų fiziką* seminaras, lab. darbai 201</b> dr. A. Kalnaitytė – Vengeliene		
18 <sup>00</sup>							
<b>Ketvirtadienis</b>	9 <sup>00</sup>	<b>Molekulių fizika ir termodinamika</b> doc. T. Šalkus <b>DFA</b>			<b>Signalai ir tiesinės grandinės</b> doc. E. Palaimienė <b>214</b>	<b>Aukštoji matematika II/II</b> lekt. V. Stepas <b>215</b>	
	10 <sup>00</sup>						
	11 <sup>00</sup>	Molekulių fizika ir termodinamika lab. darbai (iki balandžio 26 d.) <b>303</b> 5, 6 pogr. doc. A. Mekys dr. S. Daugėla	<b>Duomenų analizė „Python“ aplinkoje*</b> doc. D. Narbutis <b>201</b>	<b>Duomenų analizė „Python“ aplinkoje e*</b> 201 doc. D. Narbutis		Signalai ir tiesinės grandinės pratybos doc. E. Palaimienė <b>214</b>	Aukšt.matem.II/II prat, konsult. lekt. V. Stepas <b>215</b>
	12 <sup>00</sup>						
	13 <sup>00</sup>		<b>Duomenų analizė „Python“ aplinkoje*</b> doc. D. Narbutis <b>201</b>	<b>Duomenų analizė „Python“ aplinkoje e*</b> 201 doc. D. Narbutis	<b>Techninė grafika*</b> dr. P. Ragulis <b>MKIC</b>	Bendroji fizika II/III lab. darbai 3,4 pogr. L. Deveikis, J. Pavlov <b>710</b>	Programavimo C,C++ pratybos prof. R. Grigalaitis 2 pogr <b>103</b>
	14 <sup>00</sup>					<b>Techninė grafika*</b> dr. P. Ragulis <b>MKIC</b>	<b>Skaitiniai metodai I/II d.*</b> dokt. M. Ambrozas <b>214</b>
	15 <sup>00</sup>	<b>Kompiuterių aparatinė ir programinė įranga*</b> prof. J. Čeponkus <b>201</b>			<b>Kompiuterių aparatinė ir programinė įranga*</b> prof. J. Čeponkus <b>201</b>		<b>Kompiuterių aparatinė ir programinė įranga*</b> prof. J. Čeponkus <b>103</b>
	16 <sup>00</sup>						
17 <sup>00</sup>	<b>Kompiuterių aparatinė ir programinė įranga* prof. J. Čeponkus 407</b>			<b>Kompiuterių aparatinė ir programinė įranga*</b> prof. J. Čeponkus <b>407</b>		<b>Kompiuterių aparatinė ir programinė įranga*</b> prof. J. Čeponkus <b>407</b>	
18 <sup>00</sup>							
<b>Pentadienis</b>	9 <sup>00</sup>	<b>Nuo 8:00</b> Bend chem lab. darbai 1,2 pogr. ChGF, Neorg. chem. lab., <b>241</b> asist. G. Gaidamavičienė, prof. A. Beganskienė Naugarduko 24				<b>Inžinerijos pagrindai II/II d.</b> E. Zdaniauskis <b>201</b>	
	10 <sup>00</sup>						
	11 <sup>00</sup>			Bend chem lab. darbai 3,4 pogr. ChGF, Neorg. chem. lab., <b>241</b> prof. A. Beganskienė, doc. V. Kubilius Naugarduko 24		Inžinerijos pagrindų pratybos 1 pogr. <b>103</b>	
	12 <sup>00</sup>	Bendrosios chemijos pratybos 1 pogr ChGF, <b>TGA 145</b> aud. Naugarduko 24 doc. J. Gaidukevič					
	13 <sup>00</sup>						
	14 <sup>00</sup>		Bend chem lab. darbai 5 pogr. ChGF, Neorg. chem. lab., <b>241</b> doc. V. Kubilius Naugarduko 24	Bendrosios chemijos pratybos 2 pogr ChGF, <b>TGA 145</b> aud. Naugarduko 24 doc. J. Gaidukevič		Inžinerijos pagrindų pratybos 2 pogr. <b>103</b>	
	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.