

TVARKARAŠTIS

|                | Val.        | TNJUI15   | TNLI15   | TNCI15  | TNSI15  | TNMI15   | TNEI15  | TNII15   |   |
|----------------|-------------|---|--|---|---|--|---|--|---|
| Pirmadienis    | 8.20-9.50   | #Hidromechanika, 215 a.<br>Doc. R. Mickevičienė   |  |   |   |  |   |  | Kompiuterių tinklai ir internetas<br>Dok. J. Venskus 312 a. |
|                | 10.00-11.30 | Laivo teorija, laivų statyba ir remontas<br>309 a.<br>Lekt.L.Vasiljeva  | Hidromechanika<br>331, a. prat.<br>Doc. R. Mickevičienė  | Hidromechanika<br>331, a. prat.<br>Doc. R. Mickevičienė   |   | Mechaninių sistemų projektavimas<br>118 a.<br>Doc. M. Vasylius   | Elektros pavarų teorija ir kursinis pr.<br>404 a.<br>Doc. dr. A. Senulis                                  | Kompiuterių tinklai ir internetas<br>Dok. J. Venskus 312 a.  |   |
|                | 12.00-13.30 | Laivo teorija, laivų statyba ir remontas<br>309 a. prat<br>Lekt.L.Vasiljeva   | **Informacijos paieška ir patentotyra<br>Technikos biblioteka,<br>Sukilėlių g. 14<br>Lekt. D. Šateikienė<br>*Laivo statika<br>Lekt. I. Bernotienė 243 a. | **Informacijos paieška ir patentotyra<br>Technikos biblioteka, Sukilėlių g. 14<br>Lekt. D. Šateikienė | *Informacijos paieška ir patentotyra<br>Technikos biblioteka,<br>Sukilėlių g. 14<br>Lekt. D. Šateikienė | **Mechaninių sistemų projektav.<br>118 a.<br>Doc. M. Vasylius  | Automatinio valdymo teorija ir kursinis pr.<br>413 a. doc. A. Senulis                                     | Inžinerinių sistemų duomenų bazės 312 a.<br>Asist. M. Jusis  |   |
|                | 13.40-15.10 | *Informacijos paieška ir patentotyra<br>Technikos biblioteka,<br>Sukilėlių g. 14<br>Lekt. D. Šateikienė<br>**Laivo teorija, laivų statyba ir remontas<br>309 a.<br>Lekt.L.Vasiljeva | Laivo statika<br>Lekt. I. Bernotienė 243 a.  |   |   | **Informacijos paieška ir patentotyra<br>Technikos biblioteka,<br>Sukilėlių g. 14<br>Lekt. D. Šateikienė | ** Informacijos paieška ir patentotyra<br>Technikos biblioteka,<br>Sukilėlių g. 14<br>Lekt. D. Šateikienė | Inžinerinių sistemų duomenų bazės 312 a.<br>Asist. M. Jusis  |   |
|                | 15.20-16.50 |   | Laivo statika<br>Lekt. I. Bernotienė 243 a.  |   |   |  |   | **Informacijos paieška ir patent.<br>Technikos biblioteka,<br>Sukilėlių g. 14<br>Lekt. D. Šateikienė |   |
|                | 17:00       |   |  |   |   |  | Išmanieji jutikliai<br>E. Žulkas 410 a.   |  |   |
|                | 18:30       |   |  |   |   |  | *Išmanieji jutikliai<br>E. Žulkas 410 a.  |  |   |
| Antradienis    | 8.20-9.50   | *Informacijos paieška ir patentotyra, 215 a. Lekt. D. Šateikienė  |  |   |   |  |   |  |   |
|                | 10.00-11.30 | Vadyba, Lekt. D. Burgis 215 a.  |  |   |   |  |   |  |   |
|                | 12.00-13.30 |   |  |   |   |  |   |  |   |
|                | 13.40-15.10 |   |  |   |   |  |   |  |   |
| Trečiadienis   | 8.20-9.50   | **Vadyba, 215 a.<br>Lekt. D. Burgis   | *Vadyba, 215 a.<br>Lekt. D. Burgis   | *Vadyba, 215 a.<br>Lekt. D. Burgis  | **Vadyba, 215 a.<br>Lekt. D. Burgis   | **Vadyba, 215 a.<br>Lekt. D. Burgis  | **Vadyba, 215 a.<br>Lekt. D. Burgis   | *Vadyba, 215 a.<br>Lekt. D. Burgis   |   |
|                | 10.00-11.30 |   |  |   | #Architektūra ir pastatų konstrukcijos 307 a.<br>Lekt. J.Rutė   |  |   | Kompiuterių architektūra<br>312 a.<br>Doc. M. Kurmis   |   |
|                | 12.00-13.30 |   |  |   | #Architektūra ir pastatų konstrukcijos 307 a. Lekt. J.Rutė  | Pakeičiamumas ir matavimai su kursiniu pr.<br>107 a.<br>Doc.R.Grigolienė                                 | Elektros pavarų teorija ir kursinis pr. 404 a.<br>doc. L. Urmonienė                                       | Kompiuterių architektūra<br>312 a.<br>Doc. M. Kurmis   |   |
|                | 13.40-15.10 |   |  |   | **Architektūra ir pastatų konstrukcijos 307 a.<br>Lekt. J.Rutė  |  | *Elektros pavarų teorija ir kursinis pr. 404 a.<br>Doc. L. Urmonienė                                      | Kompiuterių architektūra<br>312 a.<br>Doc. M. Kurmis   |   |
|                | 15.20-16.50 |   |  |   | **Statybinė mechanika 1<br>304 a.<br>Prof. M.Samofalov  |  |   |  |   |
|                | 17.00-18:30 |   |  |   | **Statybinė mechanika 1<br>304 a.<br>Prof. M.Samofalov  |  |   |  |   |
| Ketvirtadienis | 8.20-9.50   |   | Laivo korpuso konstrukcijos<br>Lekt.L.Vasiljeva 309 a.   | Fizikinė chemija,<br>332 430 a.<br>Lekt. V. Jakubauskaitė   |   |  | Automatinio valdymo teorija ir kursinis pr.<br>413 a.<br>doc. A. Senulis                                  |  |   |
|                | 10.00-11.30 |   | ** Laivo korpuso konstrukcijos<br>Lekt.L.Vasiljeva 243 309 a.  | Fizikinė chemija<br>332 a.<br>lekt. V. Jakubauskaitė  | Hidromechanika<br>331a. 146 a.<br>Lekt. D. Šateikienė   | Hidromechanika<br>331a. 146 a.<br>Lekt. D. Šateikienė  | Automatinio valdymo teorija ir kursinis pr.<br>413 a.<br>doc. A. Senulis                                  |  |   |
|                | 12.00-13.30 | Hidromechanika<br>331 a. 146 a.<br>Lekt. D. Šateikienė  | Laivo korpuso konstrukcijos<br>Lekt.L.Vasiljeva 243 a.   | Fizikinė chemija prat. 430, a<br>Lekt. V.Jakubauskaitė  | ** Statybinė mechanika 1<br>303 a.<br>Prof. M.Samofalov   | Pakeičiamumas ir matavimai su kursiniu pr. 107 a.<br>lekt. D.Kiškienė                                    |   |  |   |
|                | 13.40-15.10 |   | **Hidromechanika<br>146 a.<br>Lekt.D.Šateikienė,   | **Hidromechanika<br>146 a.<br>Lekt.D.Šateikienė,  | ** Statybinė mechanika 1<br>303 a.<br>Prof. M.Samofalov   | Pakeičiamumas ir matavimai su kursiniu pr.107 a.<br>lekt. D.Kiškienė                                     |   |  |   |
|                | 15.20-16.50 | Teisė, 215 Lekt. dr. V. Granickas   |  |   |   |  |   |  |   |
|                | 17.00-18.30 | Kompleksiniai logistikos uždaviniai<br>D. Paulauskas 235 a.   |  |   |   |  |   |  |   |
|                | 18:40-20:10 | ** Kompleksiniai logistikos uždaviniai<br>D. Paulauskas 235 a.  |  |   |   |  |   |  |   |
| Penktadienis   | 8.20-9.50   |   |  |   |   |  |   |  |   |
|                | 10.00-11.30 |   |  | Biochemijos pagrindai<br>332 a. @<br>Doc.L.Kosychova<br>Asist.. M. Matiliūnaitė                       |   |  |   |  |   |
|                | 12.00-13.30 |   |  |   |   |  |   |  |   |
|                |             | Laisvai pasirenkamas dalykas 4 kr.  | Laisvai pasirenkamas dalykas 4 kr.   | Laisvai pasirenk. dalykas 4 kr.   | Laisvai pasirenkamas dalykas 4 kr.  | Laisvai pasirenkamas dalykas 4 kr.   | Laisvai pasirenkamas dalykas 4 kr.  | Laisvai pasirenkamas dalykas 4 kr.   |   |

@ - paskaitos skaitomos pagal atskirą grafiką.

GMF – Jūros technologijų ir gamtos mokslų fakultetas, Herkaus Manto g. 84

\*- paskaita vyksta nelyginę savaitę;

\*\* - paskaita vyksta lyginę savaitę;

|                     | rugsėjis     | spalis              | lapkritis         | gruodis    |
|---------------------|--------------|---------------------|-------------------|------------|
| NELYGINĖS SAVAITĖS* | 04-08, 18-22 | 02-06, 16-20, 30-31 | 1-3, 13-17, 27-30 | 1, 11-15   |
| LYGINĖS SAVAITĖS**  | 11-15, 25-29 | 09-13, 23-27        | 6-10, 20-24       | 4-8, 18-22 |