

| Data | HIDROLOGIJA IR OKEANOLOGIJA JNH017 | INFORMATIKA JNIN17 |
|-------------|--|---|
| 12.27 | | |
| 12.28 | | |
| 12.29 | | |
| 12.30 | | |
| 01.02 | | |
| 01.03 | | SPECIALYBĖS ĮVADAS 10.00 val. 314 a. prof. dr. V. Denisov |
| 01.04 | | |
| 01.05 | AUKŠTOJI MATEMATIKA 12.00 val. 110 a. Lekt. M. Karaliūtė | |
| 01.06 | | |
| 01.07 | | |
| 01.08 | | |
| 01.09 | BENDROJI CHEMIJA 10.00 val. 215 a. Bijūnų g. 17 Lekt. dr. A. Skaisgirienė | MATEMATINĖ ANALIZĖ 1 10.00 val. 110 a. Doc. dr. G. Gudynas |
| 01.10 | | |
| 01.11 | | INFORMATIKA 12.00 val. 314 a. Lekt. R. Baužinskas |
| 01.12 | BENDROJI GEOGRAFIJA 12.00 val. 217 a. Lekt. G. Srėbaliėnė | |
| 01.13 | | |
| 01.14 | | |
| 01.15 | FIZIKOS PAGRINDAI 10.00 val. 316 a. Doc. dr. L. Kelpšaitė-Rimkienė | ABSTRAKČIOJI ALGEBRA IR GEOMETRIJA 10.00 val. 110 a. Doc. dr. G. Gudynas |
| 01.16 | | |
| 01.17 | | |
| 01.18 | METEOROLOGIJOS PAGRINDAI 12.00 val. 316 a. Prof. dr. I. Dailidienė | OPERACINĖS SISTEMOS 12.00 val., 314 a. Lekt. R. Baužinskas |
| 01.19 | | |

| Data | JNEK16 | JNBI16 | JNHO16 | JNIN16 |
|-------------|--|--|---|--|
| 12.27 | STUOMENINIAI AUGALAI 11.00 val. 316 a. doc. dr. R. Nekrošienė | STUOMENINIAI AUGALAI 11.00 val. 316 a. doc. dr. R. Nekrošienė | | MATEMATINĖ LOGIKA 14.00 val. 314 a. Doc. dr. D. Baziukė |
| 12.28 | | | | KOMPIUTERINĖ GRAFIKA 17.00 val. 122 a. Doc. dr. G. Stabingis |
| 12.29 | HIDROBIOLOGIJA 10.00 val. 215 a. Prof. S. Olenin | HIDROBIOLOGIJA 10.00 val. 215 a. Prof. S. Olenin | | |
| 12.30 | | | KLIMATOLOGIJOS PAGRINDAI 10.00 val. 217 a. a. R. Dailidė | |
| 01.02 | | | | |
| 01.03 | | | | SAITYNO TECHNOLOGIJOS IR PROGRAMAVIMAS 8.00 val. 314 a. Lekt. A. Narščius |
| 01.04 | | | JŪRŲ IR VANDENYNŲ GEOGRAFIJA 10.00 val. 217 a. a. T. Dabulevičienė | KOMPIUTERIŲ ARCHITEKTŪRA 12.00 val. 313 a. prof. O. Ramašauskas |
| 01.05 | GAMTINIŲ IŠTEKLIŲ KURSINIS DARBAS 10.00 val. 215 a. | BIOLOGIJOS I KURSINIS DARBAS 10.00 val. 215 a. | | |
| 01.06 | | | | |
| 01.07 | | | | |
| 01.08 | BIOMETRIJA 17.00 val. 122 a. a. V. Rukšėnienė | BIOMETRIJA 17.00 val. 122 a. a. V. Rukšėnienė | | DIFERENCIALINĖS LYGTYS 10.00 val. 110 a. Doc. G. Gudynas |
| 01.09 | | | GEOGRAFINĖS INFORMACINĖS SISTEMOS 10.00 val. 313 a. Doc. M. Bučas | |
| 01.10 | | | | DUOMENŲ STRUKTŪROS IR ALGORITMAI 10.00 val. Bijūnų g. 17, 215 a. prof. V. Denisov |
| 01.11 | | | | |
| 01.12 | MIKROBIOLOGIJA 10.00 val. 215 a. Prof. D. Ambrazaitienė | MIKROBIOLOGIJA IR IMUNOLOGIJOS PAGRINDAI 10.00 val. 215 a. Prof. D. Ambrazaitienė | GEOMORFOLOGIJA 14.00 val. 316 a. prof. A. Česnulevičius | |
| 01.13 | | | | |
| 01.14 | | | | |
| 01.15 | POPULIACIJŲ EKOLOGIJA 10.00 val. 217 a. Lekt. J. Lesutienė | BIOFIZIKA 10.00 val. 119 a. Doc. A. Šimkūnas | | |
| 01.16 | | | | |
| 01.17 | | | | |
| 01.18 | | | | |
| 01.19 | | | | |

| Data | GNEK15 | GNHO15 | GNBI15 | GNIN15 Specializacija: Išmaniųjų sistemų kūrimas | GNIN15 Specializacija: Programų sistemų kūrimas |
|-------|--|--|--|---|---|
| 12.27 | | | | | OBJEKTINĖ ANALIZĖ IR PROJEKTAVIMAS 12.00 val. Bijūnų g. 17 409 a. Lekt. J. Tekutov |
| 12.28 | GEOGRAFINĖS INFORMACINĖS SISTEMOS 10.00 val. 313 a. Doc. M. Bučas | | Biogeografija ir bioštekliai (l.p.d.) 9.00 val. 118 a. SMF Minijos g. 153 Doc. dr. R. Nekrošienė Klimatologijos pagrindai (l.p.d.) 10.00 val. 217 a. Asist. R. Dailidė Vadovo etika (l.p.d.) 14.00 val. 145 a. SMF Minijos g. 153 Asist. D. Viningienė | | |
| 12.29 | | SINOPTINĖS METEOROLOGIJOS PAGRINDAI (s.p.d.) 11.00 val. 316 a. Lekt. T. Dabulevičienė | | PSICHOLOGIJA (l.p.d.) 10.00 val. SMF 121 a. Prof. M. Rugevičius Doc. P. Žakaitis | PSICHOLOGIJA (l.p.d.) 10.00 val. SMF Doc. M. Rugevičius |
| 12.30 | | | | | |
| 01.02 | | | | | |
| 01.03 | | KOMPIUTERINĖ STATISTIKA HIDROLOGIJOJE 10.00 val. 218 a. Lekt. A. Narščius | | | |
| 01.04 | APLINKA IR SVEIKATA (s.p.d.) 10.00 val. 216 a. Doc. R. Jankauskienė LANDŠAFTŲ EKOLOGIJA (s.p.d.) 10.00 val. 215 a. prof. A. Bučienė | | | INTELEKTIKA 15.00 val. Bijūnų g. 17 216 a. Doc. V. Bulbenkienė | INTELEKTIKA 15.00 val. Bijūnų g. 17 216 a. Doc. V. Bulbenkienė |
| 01.05 | | GEOGRAFINIŲ TYRIMŲ METODAI 14.00 val. 313 a. Doc. M. Bučas | | | |
| 01.06 | | | | | |
| 01.07 | | | | | |
| 01.08 | SISTEMINĖ EKOLOGIJOS KURSINIS DARBAS 11.00 val. 215 a. | VANDENŲ BIOGEOGRAFIJA (s.p.d.) 10.00 val. 217 a. prof. A. Štankevičius | BIOLOGIJOS 2 KURSINIS DARBAS 13.00 val. 215 a. | | |
| 01.09 | | APLINKOS INŽINERIJA (s.p.d.) 10.00 val. 215 a. prof. O. Anne | | AUTOMATIZUOTAS PROJEKTAVIMAS 10.00 val. Bijūnų g. 17 207 a. Lekt. T. Eglėnas | |
| 01.10 | | | | | |
| 01.11 | | KRANTOTYRA 10.00 val. 215 a. Doc. L. Kelpšaitė-Rimkienė | | | |
| 01.12 | EVOLIUCIJOS TEORIJA 10.00 val. 220 a. doc. T. Ruginis | | EVOLIUCIJOS TEORIJA 10.00 val. 220 a. doc. T. Ruginis | SKAITINIAI METODAI IR MATEMATINIS MODELIAVIMAS 10.00 val. 218 a. Doc. G. Gudynas | SKAITINIAI METODAI IR MATEMATINIS MODELIAVIMAS 10.00 val. 218 a. Doc. G. Gudynas |
| 01.13 | | | | | |
| 01.14 | | | | | |
| 01.15 | | | BIOCHEMIJA 11.00 val. 332 a. Bijūnų g. 17 Doc. dr. L. Kosychova | | |
| 01.16 | GYVŪNŲ EKOLOGIJA (s.p.d.) 10.00 val. 216 a. Doc. J. Lesutienė EKOTECHNIKA (s.p.d.) 17.00 val. 215 a. Lekt. V. Burškytė | EKOTECHNIKA (l.p.d.) 17.00 val. 215 a. Lekt. V. Burškytė | | | |
| 01.17 | | | | | |
| 01.18 | | | | | |
| 01.19 | BENDRIJŲ IR EKOSISTEMŲ EKOLOGIJA 10.00 val. 215 a. prof. Z. R. Gasiūnaitė | GEOCHEMIJA 12.00 val. 316 a. Lekt. J. Šečkus | MIKROORGANIZMŲ TYRIMO METODAI 8.20 val. – 11.00 val. (egzaminas vykdomas nuotoliniu būdu) Lekt. A. Gegeckas | | |

| Data | GDEK14 Specializacija: ekologija | GDEK14 Specializacija: ekotechnika | GDBI14 | GDIF14 Specializacija: Išmaniųjų sistemų kūrimas | GDIF14 Specializacija: Programų sistemų kūrimas | GDHO14 |
|-------|---|---|--|--|---|---|
| 12.12 | | | BAKTERIOLOGIJA IR VIRUSOLOGIJA 10.00 val. 216 a. Doc. D. Janušauskaitė | | | |
| 12.27 | APLINKOSAUGA 9.00 val. 316 a. doc. R. Nekrošienė | APLINKOSAUGA 9.00 val. 316 a. doc. R. Nekrošienė | | | | |
| 12.28 | | | | | TEORINIAI INFORMATIKOS SKYRIAI 17.00 val. 219 a. Doc. L. Stabingienė | |
| 12.29 | | ATSINAUJINANTYS ENERGIJOS ŠALTINIAI 10.00 val. 420 a. Bijūnų g. 17 prof. V. Kvedaras | | | | SINOPTINĖS METEOROLOGIJOS PAGRINDAI 11.00 val. 316 a. Lekt. T. Dabulevičienė |
| 12.30 | | | MOLEKULINĖ BIOLOGIJA IR BIOINFORMATIKA 10.00 val. 215 a. doc. dr. A. Samuilovienė | | | |
| 12.31 | | | | | | |
| 01.01 | | | | | | |
| 01.02 | | | | | | |
| 01.03 | | | | IMITACINIS MODELIAVIMAS 10.00 val. 314 a. Prof. V. Denisovas | IMITACINIS MODELIAVIMAS 10.00 val. 314 a. Prof. V. Denisovas | KOMPIUTERINĖ STATISTIKA HIDROLOGIJOJE 10.00 val. 218 a. Lekt. A. Narščius |
| 01.04 | LANDŠAFTŲ EKOLOGIJA 10.00 val. 215 a. Prof. dr. A. Bučienė | LANDŠAFTŲ EKOLOGIJA 10.00 val. 215 a. Prof. dr. A. Bučienė | | | | |
| 01.05 | | | PARAZITOLOGIJA 15.00 val. 216 a. Lekt. A. Salytė | ROBOTIKA IR MECHATRONIKA 12.00 val. 313 a. prof. dr. O. Ramašauskas | PROGRAMŲ SISTEMŲ TESTAVIMAS, KONFIGŪRACIJOS VALDYMAS IR PRIEŽIŪRA 10.00 val. 314 a. Prof. V. Denisovas | |
| 01.06 | | | | | | |
| 01.07 | | | | | | |
| 01.08 | | | | AUTOMATINIO VALDYMO SISTEMŲ MODELIAVIMAS 13.40 val. 319 a. Bijūnų g. 17 Doc. D. Drungilas | PROGRAMAVIMAS.NET 12.00 val. 409 a. Bijūnų g. 17 Lekt. J. Venckus | VANDENŲ BIOGEOGRAFIJA 10.00 val. 217 a. Doc. dr. A. Stankevičius |
| 01.09 | EKOTECHNIKA 17.00 val. 215 a. lekt. V. Burškytė | APLINKOS INŽINERIJA 10.00 val. 215 a. prof. O. Anne | DIRVOŽEMIO MIKROBIOLOGIJA 10.00 val., 216 a. Asist. M. Vilkienė | | | |
| 01.10 | | | | | | |
| 01.11 | | | | INTELEKTIKA 10.00 val. 216 a. Bijūnų g.17 doc. V. Bulbenkienė | INTELEKTIKA 10.00 val. 216 a. Bijūnų g.17 doc. V. Bulbenkienė | KRANTOTYRA 10.00 val. 316 a. Doc. L. Kelpšaitė-Rimkienė |
| 01.12 | APLINKOSAUGINIS VALDYMAS 10.00 val., 216 a. Prof. dr. O. Anne | APLINKOSAUGINIS VALDYMAS 10.00 val., 216 a. Prof. dr. O. Anne | EVOLIUCIJOS TEORIJA 10.00 val. 220 a. doc. T. Ruginis | | | |
| 01.13 | | | | | | |
| 01.14 | | | | | | |
| 01.15 | | | MIKROORGANIZMŲ TYRIMO METODAI 8.20 val. – 11.00 val. (egzaminas vykdomas nuotoliniu būdu) Lekt. A. Gegeckas | REALAUS LAIKO SISTEMOS 10.00 val. 312 a. Bijūnų g.17 asist. M. Jusis | | |
| 01.16 | GYVŪNŲ EKOLOGIJA 10.00 val. 216 a. doc. dr. J. Lesutienė | GYVŪNŲ EKOLOGIJA 10.00 val. 216 a. doc. dr. J. Lesutienė | | | | |
| 01.18 | JŪRŲ GYVŪNAI DIRBTINĖSE EKOSISTEMOSE 10.00 val. Jūrų muziejus Lekt. R. Žilienė | | | | | |
| 01.19 | | | | | | |