

TECHNOLOGIJUY MOKSLUֻ FAKULTETAS


| Savaitès | － | $\cdots$ | m | － | ก | $\omega$ | N | $\infty$ | の | \＃ | \＃ | \＃ | \＃ | \＃ | \＃ | \＃ | \＃ | \＃ | \＃ | ＊ | \＃ | \＃ | \＃ |  | \＃ | \＃ | \＃ | \＃ | \＃ | \＃ | \＃ | \＃ | \＃ | \＃ | \＃ | \＃ | \＃ | \＃ | \＃ | \＃ | \＃ | \＃ | \＃ | \＃ | \＃ | \＃ | \＃ | \＃ | \＃ | \＃ | \＃ |  | \＃ | \＃ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Dienos Grupès | $\underset{~ c}{m}$ | $\begin{aligned} & 0 \\ & \hline \dot{~} \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \stackrel{\Gamma}{\Gamma} \\ & \stackrel{\rightharpoonup}{\prime} \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \underset{\sim}{\mathbf{~}} \\ \mathbf{o} \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \bar{i} \\ & \text { مٌ } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \infty \\ & \dot{\sim} \\ & \dot{N} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { n } \\ & \\ & \vdots \end{aligned}$ | $\begin{array}{\|c} \underset{N}{N} \\ \dot{\omega} \end{array}$ | $\begin{gathered} \stackrel{\rightharpoonup}{N} \\ \dot{\sim} \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & n \\ & \dot{p} \\ & \dot{p} \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \mathbf{N} \\ \vdots \\ \dot{0} \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \stackrel{\sigma}{\Gamma} \\ & \dot{m} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \mathbf{o} \\ & \dot{\alpha} \\ & \dot{\sim} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & ⿳ 亠 丷 厂 彡 \\ & \dot{N} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 0 \\ & \vdots \\ & \dot{\prime} \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \stackrel{\Gamma}{1} \\ & \stackrel{\Gamma}{F} \end{aligned}$ | $\begin{array}{\|l\|l\|} \underset{\sim}{\underset{1}{2}} \\ \mathbf{\infty} \end{array}$ | $\begin{aligned} & \bar{e} \\ & \dot{\sim} \\ & \dot{N} \end{aligned}$ | $\stackrel{r}{\grave{r}}$ | $\left\lvert\, \begin{aligned} & \text { I } \\ & \dot{\infty} \end{aligned}\right.$ | $\begin{aligned} & \overline{\grave{n}} \\ & \stackrel{n}{2} \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \infty \\ \underset{\sim}{\sim} \\ \dot{N} \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c} \stackrel{\rightharpoonup}{N} \\ \stackrel{N}{N} \end{array}$ | $\begin{gathered} \dot{7} \\ \vdots \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \overline{7} \\ & \dot{n} \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{array}{\|l} \hline \boldsymbol{\infty} \\ \stackrel{1}{\dot{N}} \end{array}$ | $\begin{array}{\|l\|l} \hline \stackrel{0}{1} \\ \dot{9} \end{array}$ | $\begin{aligned} & \infty \\ & \vdots \\ & \dot{c} \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 0 \\ & \vdots \\ & \dot{1} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \hline \underset{\sim}{\dot{\prime}} \\ & \dot{\Gamma} \end{aligned}$ | $\begin{array}{\|c} \underset{\sim}{\underset{N}{2}} \\ \underset{\sim}{2} \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \bar{m} \\ \dot{N} \\ \stackrel{n}{2} \end{array}$ | $\stackrel{\Gamma}{-1}$ | $\begin{aligned} & \underset{\sim}{J} \\ & \infty \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{array}{\|l\|} \hline \stackrel{\rightharpoonup}{n} \\ \stackrel{n}{n} \end{array}$ | $\begin{aligned} & \mathbf{\infty} \\ & \underset{\sim}{\dot{N}} \end{aligned}$ | $\left\lvert\, \begin{aligned} & \text { م } \\ & \text { N } \end{aligned}\right.$ | $\begin{aligned} & \mathrm{N} \\ & \dot{\omega} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \stackrel{9}{\dot{1}} \\ & \dot{m} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 0 \\ & \dot{0} \\ & \dot{N} \end{aligned}$ | $$ | $\begin{aligned} & \dot{9} \\ & \dot{m} \end{aligned}$ | $\begin{array}{\|l} \hline \underline{O} \\ \dot{\mathbf{o}} \\ \hline \end{array}$ |  | $\begin{gathered} 0 \\ \underset{\sim}{0} \\ \dot{N} \end{gathered}$ | $\stackrel{\vdots}{\dot{-}}$ | $\begin{aligned} & \pm \\ & \dot{\infty} \\ & \infty \end{aligned}$ |  | $\begin{array}{\|c} \infty \\ \underset{\sim}{\sim} \\ \dot{N} \end{array}$ |  | $\begin{aligned} & \dot{\Gamma} \\ & \dot{\prime} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \infty \\ & \underset{1}{\mathbf{N}} \\ & \underset{~}{2} \end{aligned}$ |  | － |
| ISKP－23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 11 | 11 | ： | ： | ： |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 00 | 00 | ：： | ：： | ：： |  | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| ISKPns－23 |  |  |  | NS | NS | ＊ | ＊ |  | ＊ | ＊ |  | ＊ | ＊ |  | ＊ | NS＊ |  | 11 | 11 | ： | ： | ： |  |  | NS | NS |  |  |  |  |  |  | NS |  |  |  |  | 00 | 00 |  |  | ： | ： | ： |  | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| EAns－23 |  |  |  |  |  | ＊ |  | NS | NS＊ | ＊ | ＊ | ＊ | ＊ | NS | NS |  |  | 11 | 11 | ： | ： | ： |  |  |  | ＊ |  |  | ＊ |  | NS | NS |  |  |  | NS | NS |  |  | 00 | 00 | ： | ： | ： |  | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| EMns－23 |  |  |  |  | ＊ | ＊ | ＊ | NS | NS＊ | ＊ | ＊ | ＊ | ＊ | ＊ | NS | ＊ | ＊ | 11 | 11 | ：： | ： | ：： |  | ＊ | ＊ |  | ＊ |  |  | ＊ |  | NS | NS |  | ＊ | ＊ | ＊ | NS | ＊ | 00 | 00 | ： | ：： | ： |  | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| CNCns－23 |  |  |  |  | ＊ | ＊ | ＊ | NS | NS＊ | ＊ | ＊ | ＊ | ＊ | ＊ | NS | ＊ | ＊ | 11 | 11 | ：： | ： | ： |  | ＊ |  |  | ＊ |  |  | ＊ |  | NS | NS |  | ＊ |  | ＊ | NS | ＊ | 00 | 00 | ： | ： | ： |  | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| Sl－23 |  |  |  |  |  | 00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 11 | 11 | ：： | ：： | ：： |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\bigcirc 0$ |  | ：： | ：： | ：： |  | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| Slns－23 |  |  |  | NS | NS | 00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 11 | 11 | NS | NS | ： |  |  |  |  |  | NS | NS |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 00 | NS | NS | ： | ： |  | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| ISKP－22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 11 | 11 | ：： | ： | ： |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X | X | X | ： | ： | ： |  | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| ISKPns－22 |  |  | NS | NS |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | NS | 11 | 11 | ：： | ： | ：： |  |  | NS | NS |  |  |  |  |  |  | NS |  |  |  |  | X | X | X | X | ：： | ：： | ：： |  | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| ISKPUA－22 |  | $\bigcirc 0$ | 00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 11 | 11 | ：： | ： | ： |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X | X | X | ：： | ：： | ： |  | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| Ilns－22 |  |  | NS | NS |  | － |  |  |  | X | X | X | X | X | X | NS＊ |  | 11 | 11 | ：： | ： | ：： |  |  |  |  |  | NS | NS |  |  |  |  |  |  | $\bigcirc$ | 00 |  |  | NS |  | ：： | ．． | ： |  | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| EA－22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X | X | X |  |  |  |  | 11 | 11 | ：： | ： | ：： |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X | X | X | X |  |  |  |  |  | ：： | ：： | ： |  | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| EAns－22 |  |  |  |  |  |  | NS | NS |  | X | X | X | X |  | NS | NS |  | 11 | 11 | ：： | ： | ： |  |  |  |  |  | NS | NS |  |  | X | X | X | X | X |  |  | NS | NS |  | ： | ：： | ： |  | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| EM－22 |  | ＊ | ＊ |  | ＊ | ＊ |  | NS | NS |  | ＊ | ＊ |  | NS |  | $\bigcirc 0$ |  | 11 | 11 | ：： | ： | ：： |  |  | ＊ |  | ＊ |  | NS | NS |  | ＊ | ＊ |  | NS |  | X | X | X | X | X | ：： | ： | ： |  | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| EMns－22 |  | ＊ | ＊ |  | ＊ | ＊ |  | NS | NS |  | ＊ | ＊ |  | NS |  | $\bigcirc 0$ |  | 11 | 11 | ： | ： | ： |  |  | ＊ |  | ＊ |  | NS | NS |  | ＊ | ＊ |  | NS |  | X | X | X | X | X | ：： | － | ： |  | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| SI－22 |  |  |  |  |  |  |  | X | X | X | X |  |  |  |  |  |  | 11 | 11 | ：： | ： | ：： |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X | X | X |  |  | ：： | ： | ： |  | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| SIns－22 |  |  |  | ＊ |  | NS | NS | X | X | X | X |  | － |  | ＊ |  |  | 11 | NS | NS | ： | ： |  |  |  | ＊ |  | NS | NS |  |  |  |  |  |  |  | X | X | X | X | NS | NS | ： | ：： |  | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| VISK－22 |  |  | NS | NS |  |  |  |  |  |  |  | X | X | X | X | X | X | 11 | 11 | ：： | ： | ： |  |  | NS | NS |  |  |  |  |  | ：： | ：： | X | X | X | X | X | X | B | B | B | B | III |  | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| ISKP－21 |  | NS | NS |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X | X | X | X | X | 11 | 11 | ：： | ： | ： |  |  |  | NS |  |  |  | ：： | ：： | X | X | X | X | X | X | B | B | B | B | B | B | III |  | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| ISKPns－21 |  | NS | NS |  |  |  |  |  | － |  |  | X | X | X | X | X | X | 11 | 11 | ：： | ： | ：： |  |  |  | NS |  |  |  | ： | ：： | X | X | X | X | X | X | B | B | B | B | B | B | III |  | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| KTA－21 |  |  |  | X | X | X | X | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  | 11 | 11 | ： | ： | ： |  |  |  |  |  |  |  |  | ： | ．． | X | X | X | X | X | B | B | B | B | B | B | III |  | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| EM－21 |  | ＊ | ＊ |  | NS | NS | X | X | X | X | X |  |  | ＊ |  | NS |  | 11 | 11 | ：： | ： | ：： |  | ＊ |  |  | NS |  |  |  | ：： | ： | X | X | X | X | B | B | B | B | B | B | B | III |  | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| EMns－21 |  |  | ＊ |  | NS | NS | X | X | X | X | X |  |  | ＊ |  | NS |  | 11 | 11 | ：： | ： | ： |  | ＊ |  |  | NS |  |  |  | ：： | ： | X | X | X | X | B | B | B | B | B | B | B | III |  | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| S－21 |  | NS | NS | X | X | X | X | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  | 11 | NS | NS | ： | ：： |  |  |  | NS | NS |  | ＊ | ：： | ：： | X | X | X | X | B | B | B | B | B | B | B | B | III |  | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| Sns－21 |  | NS | NS | X | X | X | X | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | NS | NS | ：： | ： |  |  |  | NS | NS |  |  | ：： | ：： | X | X | X | X | B | B | B | B | B | B | B | B | III |  | 11 | II | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |

## SOCIALINIU MOKSLU FAKULTETA

| Mènesiai | Rugsejjis |  |  | ／Spalis |  |  |  |  |  |  | ／Lapkritis／Gruodi： |  |  |  |  |  |  |  | ／Sausis |  |  |  |  | Vasaris |  |  |  |  | ／Kovas |  |  |  |  | ／Balandis |  |  |  | 1 Gegužė |  |  |  | 1 Birželis |  |  |  |  | ／Liepa |  |  | Rug |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Savaites | － | N | $\infty$ | － |  | ¢ | $\bigcirc$ | N | $\infty$ |  |  | 으 | F | ํ | ¢ | ＋ | $\stackrel{\text { ®ㅏ }}{\square}$ | $\stackrel{-}{+}$ | 今 | $\stackrel{\infty}{-}$ | 운 | ก | $\bar{\sim}$ | N | ～ |  | $\stackrel{\text { N }}{ }$ | パ | $\stackrel{\circ}{\sim}$ | N | N | N | 이 | $\overline{\mathrm{m}}$ | ल | M | ¢ | ¢ | ¢ | ल | － | － | \％ | 于 | \％ | \％ | F | \＆ | 9 | f | ¢ | 夺 | io |  | in | N |
|  | $\stackrel{?}{\square}$ | $\begin{gathered} 0 \\ \vdots \\ \dot{1} \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \stackrel{\Gamma}{\dot{1}} \\ & \stackrel{1}{2} \end{aligned}$ |  |  | $\begin{aligned} & \stackrel{\rightharpoonup}{\grave{N}} \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \infty \\ \dot{N} \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { n } \\ \vdots \\ \vdots \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { N } \\ & \vdots \\ & \dot{0} \end{aligned}$ |  |  | $\begin{aligned} & \text { مٌ } \\ & \text { م̀m } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{N} \\ & \vdots \\ & \dot{1} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { ? } \\ & \dot{9} \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \stackrel{c}{\mathrm{o}} \\ \stackrel{i}{2} \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{m} \\ & \dot{N} \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{array}{\|c} 0 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$ | $\begin{aligned} & \stackrel{\rightharpoonup}{1} \\ & \stackrel{\Gamma}{+} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \underset{\sim}{\underset{1}{2}} \\ & \mathbf{\infty} \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \bar{\omega} \\ & \dot{N} \\ & \stackrel{n}{2} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \stackrel{1}{-} \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \ddagger \\ & \dot{\infty} \\ & \infty \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \bar{N} \\ & \stackrel{1}{n} \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \underset{\sim}{\sim} \\ \dot{\sim} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { N. } \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 7 \\ \vdots \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \bar{r} \\ & \dot{B} \end{aligned}$ | $\begin{array}{\|l} \boldsymbol{\infty} \\ \dot{\sim} \\ \end{array}$ | $\begin{gathered} \mathfrak{\sim} \\ \dot{\sim} \\ \underset{\sim}{2} \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \infty \\ & \vdots \\ & \dot{\omega} \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 0 \\ & \vdots \\ & 1 \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \stackrel{\Gamma}{1} \\ & \stackrel{\Gamma}{7} \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \underset{N}{N} \\ \dot{\infty} \\ \underset{\sim}{2} \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \bar{m} \\ & \dot{1} \\ & \stackrel{1}{n} \end{aligned}$ | $\begin{array}{\|c} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$ | $\begin{aligned} & \underset{1}{\circ} \\ & \infty \\ & \hline \end{aligned}$ | $\left[\begin{array}{l} \bar{N} \\ \stackrel{n}{n} \end{array}\right]$ | $\begin{gathered} \infty \\ \underset{\sim}{\sim} \\ \underset{\sim}{N} \end{gathered}$ | $$ | $\begin{aligned} & \text { N } \\ & \vdots \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \stackrel{9}{\dot{m}} \\ & \stackrel{y}{2} \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \stackrel{\circ}{1} \\ \dot{\sim} \\ \stackrel{\rightharpoonup}{2} \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{N} \\ & \text { N } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 0 \\ & \dot{m} \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{array}{\|l} \hline 0 \\ \hline 1 \\ \hline \mathbf{O} \end{array}$ | $\begin{gathered} \tilde{\sim} \\ \underset{\sim}{n} \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { O} \\ & \vdots \\ & \text { N} \end{aligned}$ | － | $\begin{array}{\|l} 7 \\ \vdots \\ \hline \end{array}$ | $\begin{aligned} & \bar{N} \\ & \stackrel{\omega}{n} \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \boldsymbol{\sim} \\ \dot{\sim} \\ \underset{\sim}{2} \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|r} + \\ \text { i } \\ \text { N } \end{array}$ | $\begin{aligned} & \stackrel{\Gamma}{\vdots} \\ & \dot{n} \end{aligned}$ |  | ＋ |  |
| BA－23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 11 | 11 | ：： | ： | ：： |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ：： | ： |  | X | X | X | X | X | P |  | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| L－23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 11 | 11 | ：： | ：： | ： |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ：： | ：： |  | X | X | X | X | P | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| TVU－23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 11 | 11 | ：： | ： | ： |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ：： | ：： | X | X | X | X | P |  | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| IPU－23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 11 | 11 | ：： | ： | ： |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X | P |  |  |  |  | ：： | ：： | ：： |  | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| VVns－23 |  |  |  | NS |  | NS |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | NS |  | 11 | 11 | ：： | ：： | ：： |  |  |  |  | NS | NS |  |  |  |  |  |  |  |  | NS | ：： | ：： |  | X | X | X | X | P | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| Tnsn－23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | NS |  |  |  |  |  | 11 | 11 N | NS | ： | ： |  |  |  |  |  |  |  | NS | X | X | X | X | P |  |  |  |  |  |  | NS | ： | ： |  | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| BA－22 |  |  |  |  |  |  | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | 00 |  | － |  |  |  |  |  |  |  |  | 11 | 11 | ：： | ： | ： |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ：： | ： |  | X | X | X | X | X | P |  | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| L－22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 11 | 11 | ： | ： | ： |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | x | X | X | P | ：： | ：： | ：： |  | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| Lns－22 |  |  |  |  |  |  | ＊＊ |  | NS | N |  |  |  | ＊ |  | NS |  |  |  | 11 | 11 | ：： | ：： | ： |  |  |  |  |  | ＊ | NS | NS |  |  |  | NS |  |  | X | X | X | X | P | ：： | ：： | ： |  | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| IPU－22 |  |  |  |  |  |  |  | X | X |  | X | X | P |  |  |  |  |  |  | 11 | 11 | ：： | ： | ： |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X | X | X | x | X | P |  |  | ：： | ： | ：： |  | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| TVUA－22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 11 | 11 | ： | ： | ： |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | x |   <br> $x$  | x | X | X | X | X | ：： | ： | ： |  | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| VVns－22 |  |  | NS | NS |  |  | ＊ | ＊ |  |  |  |  | NS |  |  | $\bigcirc 0$ | 00 | 00 | 00 | 11 | 11 | ： | ： | ：： |  |  |  | ＊ |  | NS | NS |  |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X／P |  | NS | ：： |  | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| Tpl（II k．） |  |  |  |  |  | NS |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | NS |  | 11 | 11 | ：： | ： | ：： |  |  |  | NS |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | NS |  | ：： | ： | ： |  | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| BA－21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 11 | 11 | ：： | ： | ：： |  |  |  |  |  |  | ：： | X | X | X | x | X | X | X | X | B | B | B | B | B | B | III |  | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| L－21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 00 | 00 | X | X | X | X | 11 | 11 | ： | ．： | ：： |  |  |  |  |  |  | ：： |  | X |    <br>  $x$  |    <br>  $x$  | X | X | X | B | B | B | B | B | B | III |  |  | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| Lns－21 |  |  | NS | NS |  |  | ＊ | ＊ | ＊ | ＊ |  |  | NS | 00 | 00 | X | X | X | X | 11 | 11 | ： | ： | ：： |  | ＊ | ＊ | NS | NS |  | ：： |  | X | X X | X | X | X | X | B | B | B | B | B | B | III |  |  | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| IPU－21 |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  | X | X | X | P |  |  |  |  |  | 11 | 11 | ： | ： | ：： |  |  |  |  |  |  |  | ：： | X | X | X | X | X | X | B | B | B | B | B | B | III |  |  | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| VVns－21 |  |  |  | ＊ |  | NS | NS |  | ＊ |  |  |  |  | ＊ |  |  | NS | $\bigcirc$ | $\bigcirc 0$ | 11 | 11 | ：： | ： | ：： |  | ＊ | NS | NS |  | ＊ | ＊ | NS | ：： | x | x | X | X | X | X | B | B | B | B | B | B | III |  | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| Tpl（III k．） |  |  |  | NS | S |  | ＊ | ＊ | ＊ |  |  |  | NS |  |  |  |  | ＊ | ＊ | 11 | 11 | NS | ： | ：： |  |  |  | NS | X | X | X | X | X | X | x | X | B | B | B | B | B | B | III |  |  |  |  | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |

AtostogosEgzaminu sesija
III Baigiamasis vertinimas
NS Paskaitos，praktikumai nuolat．sesijinėse studijose
x Praktika išorèjePakartotiniai atsiskaityBaigiamasis egzaminas，baigiamojo darbo rengimas
Nuotolinés paskaitosPraktikų ataskaitu gynimas

