|  | 1．KOLOKVIJ |  |  |  |  |  |  | 2．KOLOKVIJ |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Vpisna številka | $\begin{aligned} & \ddot{\ddot{O}} \\ & 0 \\ & 0 \\ & 0 \\ & \ddot{Z} \\ & \ddot{\theta} \end{aligned}$ | DN2: Matrike |  |  |  <br> $\ddot{B}$乙 次 － |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26204153 | $X$ | $X$ | $X$ | $\boldsymbol{X}$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $\boldsymbol{X}$ | $X$ | $X$ |
| 26204154 | $X$ | $\boldsymbol{X}$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $\boldsymbol{X}$ | $X$ | $\boldsymbol{X}$ | $\boldsymbol{X}$ | $X$ | $\boldsymbol{X}$ |
| 26204155 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26204156 | $X$ | $\boldsymbol{X}$ | $X$ | $\boldsymbol{X}$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $\boldsymbol{X}$ | $\boldsymbol{X}$ | $X$ | $\boldsymbol{X}$ |
| 26204157 | $\boldsymbol{X}$ | $\boldsymbol{X}$ | $\boldsymbol{X}$ | $\boldsymbol{X}$ | $\boldsymbol{X}$ | $\boldsymbol{X}$ | $\boldsymbol{X}$ | $\boldsymbol{X}$ | $\boldsymbol{X}$ | $\boldsymbol{X}$ | $\boldsymbol{X}$ | $\boldsymbol{X}$ | $\boldsymbol{X}$ |
| 26204158 | $\boldsymbol{X}$ | $X$ | $\boldsymbol{X}$ | $\boldsymbol{X}$ | $X$ | $X$ | $\boldsymbol{X}$ | $X$ | $X$ | $\boldsymbol{X}$ | $\boldsymbol{X}$ | $\boldsymbol{X}$ | $\boldsymbol{X}$ |
| 26204258 | $\boldsymbol{X}$ | $X$ | $\boldsymbol{X}$ | $\boldsymbol{X}$ | $X$ | $X$ | $\boldsymbol{X}$ | $X$ | $X$ | $\boldsymbol{X}$ | $\boldsymbol{X}$ | $\boldsymbol{X}$ | $\boldsymbol{X}$ |
| 26191111 | $\boldsymbol{X}$ | $\boldsymbol{X}$ | $\boldsymbol{X}$ | $\boldsymbol{X}$ | $X$ | $X$ | $\boldsymbol{X}$ | $\boldsymbol{X}$ | $\boldsymbol{X}$ | $\boldsymbol{X}$ | $\boldsymbol{X}$ | $X$ | $\boldsymbol{X}$ |
| 26191180 | $\boldsymbol{X}$ | $X$ | $\boldsymbol{X}$ | $\boldsymbol{X}$ | $X$ | $X$ | $\boldsymbol{X}$ | $X$ | $X$ | $\boldsymbol{X}$ | $\boldsymbol{X}$ | $\boldsymbol{X}$ | $\boldsymbol{X}$ |
| 26204202 | $X$ | $\boldsymbol{X}$ | $\boldsymbol{X}$ | $X$ | $X$ | $X$ | $\boldsymbol{X}$ | $X$ | $\boldsymbol{X}$ | $\boldsymbol{X}$ | $\boldsymbol{X}$ | $X$ | $\boldsymbol{X}$ |
| 26204159 | $\boldsymbol{X}$ | $\boldsymbol{X}$ | $\boldsymbol{X}$ | $\boldsymbol{X}$ | $X$ | $X$ | $\boldsymbol{X}$ | X |  |  |  |  |  |
| 26204160 | $X$ | $\boldsymbol{X}$ | $\boldsymbol{X}$ | $X$ | $X$ | $X$ | $\boldsymbol{X}$ | $X$ | X | X | $\boldsymbol{X}$ | X | $\boldsymbol{X}$ |
| 26204203 | $X$ | $\boldsymbol{X}$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ |  |  |  |  |  |  |
| 26204266 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26204161 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26204162 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26204259 | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $\boldsymbol{X}$ | $\boldsymbol{X}$ | $\boldsymbol{X}$ | $X$ | $\boldsymbol{X}$ |
| 26204163 |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26191115 | $X$ | $X$ | $\boldsymbol{X}$ | $X$ | $\boldsymbol{X}$ | $\boldsymbol{X}$ | $\boldsymbol{X}$ | $X$ | $\boldsymbol{X}$ | $\boldsymbol{X}$ | $\boldsymbol{X}$ | $\boldsymbol{X}$ | $\boldsymbol{X}$ |
| 26204164 | $X$ | $X$ | $\boldsymbol{X}$ | $X$ | $X$ | $X$ | $\boldsymbol{X}$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $\boldsymbol{X}$ |
| 26204165 | $X$ | $X$ | $\boldsymbol{X}$ | $X$ | $X$ | $X$ | $\boldsymbol{X}$ | $X$ | $X$ | $X$ | $\boldsymbol{X}$ | $X$ | $\boldsymbol{X}$ |
| 26191116 | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ |
| 26204166 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26204204 | $X$ | $X$ | $\boldsymbol{X}$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ |  |  |  |  |  |  |
| 26204167 | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ |
| 26204261 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26204169 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26204170 | $X$ | $\boldsymbol{X}$ | $\boldsymbol{X}$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ |
| 26204171 | $\boldsymbol{X}$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ |
| 26204205 | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ |
| 26204172 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26204173 | $\boldsymbol{X}$ | $X$ | $\boldsymbol{X}$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ |
| 26204174 | $\boldsymbol{X}$ | $\boldsymbol{X}$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ |
| 26204262 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26191263 | $\boldsymbol{X}$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ |
| 26204263 | $X$ | $X$ | $\boldsymbol{X}$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $\boldsymbol{X}$ |
| 26204206 | $\boldsymbol{X}$ | $X$ | $\boldsymbol{X}$ | $\boldsymbol{X}$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $\boldsymbol{X}$ | $\boldsymbol{X}$ |
| 26204264 | $\boldsymbol{X}$ | $X$ | $\boldsymbol{X}$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $\boldsymbol{X}$ |
| 26204175 | $\boldsymbol{X}$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ | $X$ |
| 26204176 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

