**Електротехнички факултет, Источно Сарајево,**

**27.6.2023.**

**Резултати испита: Електроника 2**

**Други колоквијум**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Број | Презиме и име  | I колоквијум бод | II колоквијум бод | Усмени | Усмени | Усмени | Коначно |
| 2197 | Шарац Николина | 100 | 75 |  |  |  |  |
| 2215 | Ковач Јелена | 100 | 75 |  |  |  |  |
| 2207 | Крљаш Аника | 100 | 75 |  |  |  |  |
| 2194 | Самарџић Јована  | 100 | 75 |  |  |  |  |
| 2193 | Елез Наташа | 100 | 70 |  |  |  |  |
| 2084 | Бадњар Синиша | 100 | 70 |  |  |  |  |
| 2130 | Милановић Горан | 100 | 75 |  |  |  |  |
| 2181 | Пантовић Марија | 100 | 75 |  |  |  |  |
| 2203 | Пејановић Андреа | 100 | 75 |  |  |  |  |
| 2099 | Томић Ранка | 100 | 50 |  |  |  |  |
| 2195 | Рундић Милица | 100 | 75 |  |  |  |  |
| 2034 | Срдановић Ђорђе | 95 | 75 |  |  |  |  |
| 2159 | Мариловић Душан | 95 | 75 |  |  |  |  |
| 2226 | Парлић Светлана | 95 | 68 |  |  |  |  |
| 2154 | Савић Никола | 95 | 50 |  |  |  |  |
| 2200 | Јакшић Елена | 95 | 75 |  |  |  |  |
| 2189 | Мацан Слободан | 90 | 75 |  |  |  |  |
| 2160 | Хрњић Авдо | 85 | 75 |  |  |  |  |
| 2100 | Икановић Данијела | 85 | 75 |  |  |  |  |
| 2199 | Вујић Невена | 80 | 75 |  |  |  |  |
| 2208 | Нинковић Андреа | 80 | 75 |  |  |  |  |
| 2177 | Икановић Жељко | 75 | 70 |  |  |  |  |
| 2054 | Ђекић Милица | 75 | - |  |  |  |  |
| 2180 | Станишић Марко | 75 | 50 |  |  |  |  |
| 2190 | Кнежевић Милан | 75 | 70 |  |  |  |  |
| 2072 | Лалић Неда | 70 | - |  |  |  |  |
| 2153 | Ћирић Анђела | 70 | - |  |  |  |  |
| 2227 | Ристовић Весна | 65 | 50 |  |  |  |  |
| 2206 | Паповић Славојка | 65 | - |  |  |  |  |
| 2210 | Предраг Гајић | 60 | 70 |  |  |  |  |
| 2222 | Мојсиловић Уна | 50 | 50 |  |  |  |  |
| 2211 | Комленовић Жељко | 50 | 75 |  |  |  |  |
| 1904 | Јеремић Игор |  | 75 |  |  |  |  |
| 2218 | Паприца Анђела |  | 70 |  |  |  |  |
| 2173 | Сикимић Жељана |  | 50 |  |  |  |  |
| 2167 | Черемиџић Марко |  | 50 |  |  |  |  |
| 2125 | Ђурица Драган | 50 | - |  |  |  |  |