1. Spetsifikatsiyani qidirish testi

**ST-1 talabi:**

WEB ilova ma'lum bir foydalanuvchi uchun sozlangan bo'lishi kerak: guruhni tanlash va jadvalni import qilish vaqtini tanlash.

1.1-jadval

Sinov talabi ST-1

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 2 |
| To'liqlik | Undagi barcha kerakli ma'lumotlarni taqdim etish nuqtai nazaridan talab to'liq va to'liqdir. |
| Atomlik, yagonalik (atomlik) | Talab atomikdir. |
| 1.1-jadvalning davomi | |
| 1 | 2 |
| Mustahkamlik, izchillik (mustahkamlik) | Talabda ichki qarama-qarshiliklar va boshqa talablarga qarama-qarshiliklar mavjud emas. |
| noaniqlik  (aniqlik, aniqlik) | Talab jargon, aniq bo'lmagan qisqartmalar va noaniq so'zlardan foydalanmasdan tasvirlangan va faqat bir ma'noli ob'ektiv tushunishga imkon beradi. |
| Fizibilite | Talab texnologik jihatdan mumkin va mumkin  loyihani ishlab chiqish davrida amalga oshirilishi kerak. |
| Majburiyat, zarurat (majburiyat) va dolzarbligi (zamonaviy) | Talab majburiy, ustuvorlik 5. |
| Kuzatish imkoniyati | Talab vertikal kuzatuvga ega. |
| O'zgartirish imkoniyati | Talab o'zgartirilishi mumkin. |
| Muhimligi, barqarorligi, shoshilinchligi bo'yicha reyting (  muhimlik, barqarorlik, ustuvorlik) | Talab muhim, barqaror va shoshilinch. |
| To'g'riligi va tekshirilishi | Talab to'g'ri va tekshirilishi mumkin, chunki yuqoridagi barcha sifat mezonlari bajarilgan. |

**ST-2 talabi:**

WEB ilova foydalanuvchi tomonidan talab qilingan jadvalni qurilmaning tizim taqvimiga import qilishni amalga oshirishi kerak.

1.2-jadval

Sinov talabi ST-2

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 2 |
| To'liqlik | Undagi barcha kerakli ma'lumotlarni taqdim etish nuqtai nazaridan talab to'liq va to'liqdir. |
| Atomlik, yagonalik (atomlik) | Talab atomikdir. |
| Mustahkamlik, izchillik (mustahkamlik) | Talabda ichki qarama-qarshiliklar va boshqa talablarga qarama-qarshiliklar mavjud emas. |
| 1.2-jadvalning davomi | |
| 1 | 2 |
| noaniqlik  (aniqlik, aniqlik) | Talab jargon, aniq bo'lmagan qisqartmalar va noaniq so'zlardan foydalanmasdan tasvirlangan va faqat bir ma'noli ob'ektiv tushunishga imkon beradi. |
| Fizibilite | Talab texnologik jihatdan mumkin va mumkin  loyihani ishlab chiqish davrida amalga oshirilishi kerak. |
| Majburiyat, zarurat (majburiyat) va dolzarbligi (zamonaviy) | Talab majburiy, ustuvorlik 5. |
| Kuzatish imkoniyati | Talab vertikal kuzatuvga ega. |
| O'zgartirish imkoniyati | Talab o'zgartirilishi mumkin. |
| Muhimligi, barqarorligi, shoshilinchligi bo'yicha reyting (  muhimlik, barqarorlik, ustuvorlik) | Talab muhim, barqaror va shoshilinch. |
| To'g'riligi va tekshirilishi | Talab to'g'ri va tekshirilishi mumkin, chunki yuqoridagi barcha sifat mezonlari bajarilgan. |

**ST-3 talabi:**

WEB ilova qurilmaning tizim taqvimidagi yozuvlarni tozalash imkonini berishi kerak.

1.3-jadval

Sinov talabi ST-3

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 2 |
| To'liqlik | Undagi barcha kerakli ma'lumotlarni taqdim etish nuqtai nazaridan talab to'liq va to'liqdir. |
| Atomlik, yagonalik (atomlik) | Talab atomikdir. |
| Mustahkamlik, izchillik (mustahkamlik) | Talabda ichki qarama-qarshiliklar va boshqa talablarga qarama-qarshiliklar mavjud emas. |
| noaniqlik  (aniqlik, aniqlik) | Talab jargon, aniq bo'lmagan qisqartmalar va noaniq so'zlardan foydalanmasdan tasvirlangan va faqat bir ma'noli ob'ektiv tushunishga imkon beradi. |
| Fizibilite | Talab texnologik jihatdan mumkin va mumkin  loyihani ishlab chiqish davrida amalga oshirilishi kerak. |
| 1.3-jadvalning davomi | |
| 1 | 2 |
| Majburiyat, zarurat (majburiyat) va dolzarbligi (zamonaviy) | Talab majburiy, ustuvorlik 5. |
| Kuzatish imkoniyati | Talab gorizontal kuzatuvga ega. |
| O'zgartirish imkoniyati | Talab o'zgartirilishi mumkin. |
| Muhimligi, barqarorligi, shoshilinchligi bo'yicha reyting (  muhimlik, barqarorlik, ustuvorlik) | Talab muhim, barqaror va shoshilinch. |
| To'g'riligi va tekshirilishi | Talab to'g'ri va tekshirilishi mumkin, chunki yuqoridagi barcha sifat mezonlari bajarilgan. |