

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 28 | | |
|------|-------------|---|------|----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1.10 | SIM1506 | Соха йктисодиёти ва менежменти | 180 | | 60 | 30 | 30 | | | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | |
| 1.11 | KasPsi1702 | Касбий психология | 60 | | 30 | 16 | 14 | | | 30 | | | | | 4 | | | | | | | | | | | 2 | |
| 1.12 | 3 | Техник чизмачилик | 90 | | 45 | 15 | 30 | | | 45 | | | 3 | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| 1.13 | ABT1606 | Автоматик бошқариш тизимлари (КЛ) | 180 | | 90 | 30 | 30 | 30 | кл-6* | 90 | | | | | | | | | | | 3 | | | | | 3 | |
| 1.14 | YO'A1306 | Ярим ўтказгичли асбоблар | 180 | | 60 | 30 | 30 | | | 120 | | | 4 | | | | | | | | 6 | | | | | 6 | |
| 1.15 | QJM1303 | Қаттиқ жисмлар механикаси | 90 | | 45 | 15 | 30 | | | 45 | | | 3 | | | | | | | | 6 | | | | | 6 | |
| 1.16 | MRLB1309 | Меҳатроникада роботларни лойиҳалаш ва бошқариш (КЛ) | 270 | | 120 | 30 | 44 | 46 | кл-3 | 150 | | | 8 | | | | | | | | 3 | | | | | 3 | |
| 1.17 | SMT14510* | Схематехника ва микропроцессорли тизимлар | 300 | | 150 | 46 | 44 | 60 | кл-4 | 150 | | | | 6 | 4 | | | | | | 6 | 4 | | | | 9 | |
| 1.18 | MEM1404 | Машина элементлари ва механизмлари | 120 | | 60 | 30 | 30 | | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| 1.19 | ONA1504 | Ўлчашлар назарияси ва амалиёти | 120 | | 60 | 30 | 30 | | | 60 | | | | 4 | | | | | | | 4 | | | | | 4 | |
| 1.20 | ElekYur1504 | Электр юригмалар | 120 | | 60 | 30 | 16 | 14 | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| 1.21 | MetStan1404 | Метрология ва стандартлаштириш | 120 | | 60 | 30 | 30 | | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| 1.22 | RaqAvt1706 | Рақамли автоматика | 180 | | 60 | 30 | 30 | | | 60 | | | | 4 | | | | | | | | | | | | 4 | |
| 1.23 | RDA17808 | Роботларни дастурлаш асослари 1,2 | 240 | | 105 | 30 | 30 | 45 | кл-7 | 120 | | | | | | | | | | | | | 6 | | | 6 | |
| 1.24 | Elek1506 | Электроника | 180 | | 90 | 30 | 30 | 30 | | 135 | | | | | | | | | | | 6 | | | | | 8 | |
| 1.25 | MMRM178 | Меҳатрон модуллар ва роботларни моделлаштириш | 360 | | 180 | 60 | 60 | 60 | | 90 | | | | | 6 | | | | | | | | | | | 6 | |
| 1.26 | RRChT1606 | Робототехника ва роботларни ишлаб чиқариш технологияси (КИ) | 180 | | 90 | 30 | 30 | 30 | ки-6 | 180 | | | | | | 6 | | | | | | | | | | 6 | |
| 1.27 | MMRIQ1704 | Меҳатрон модулларнинг ва роботларнинг информацион қурималар | 120 | | 60 | 30 | 30 | | | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 |
| 1.28 | SMK1806 | Саноат мантқий контроллерлари | 180 | | 90 | 30 | 30 | 30 | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| 1.29 | XFX1804 | Хаёт фаолияти хавфсизлиги | 120 | | 60 | 30 | 30 | | | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | |
| 1.30 | MexTiz156 | Меҳатрон тизимлари 1,2 | 360 | | 150 | 46 | 44 | 60 | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| 2.00 | Fai2602 | Фалсафа | 1320 | 20 | 615 | 212 | 269 | 120 | 14 | 210 | 10 | 8 | 0 | 6 | 0 | 6 | 9 | 4 | 12 | 8 | 0 | 6 | 0 | 6 | 8 | 4 | 44 |
| 2.01 | Sots2602 | Социология | 60 | | 30 | 16 | | | 14 | 30 | | | | | | 2 | | | | | | | | | | 2 | |
| 2.02 | OTSQ2202 | Ўзбек тилини соҳада қўлланилиши | 60 | | 30 | | 30 | | | 30 | | 2 | | | | | | | | | 2 | | | | | 2 | |
| 2.03 | DPIY2202 | Давлат тилида иш юритиш | 60 | | 30 | | 30 | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| 2.03 | OYD12704 | Объекта йўналтирилган дастурлаш тиллари | 120 | | 60 | 30 | 30 | | | 60 | | | | | | | 4 | | | | | | | | | 4 | |
| 2.04 | MBTL2704 | Микроконтроллерли бошқариш тизимларини лойиҳалаш | 420 | | 180 | 60 | 60 | 60 | | 240 | 6 | 6 | | | | | | | | | | | | | | 14 | |
| 2.04 | APLA21214 | ARDUINO платформасида лойиҳалаш асослари | 420 | | 180 | 60 | 60 | 60 | | 240 | 6 | 6 | | | | | | | | | | | | | | 14 | |
| 2.04 | MBA21214 | Микроконтроллерларни бошқариш асослари | 420 | | 180 | 60 | 60 | 60 | | 240 | 6 | 6 | | | | | | | | | | | | | | 14 | |
| 2.05 | Yo'nkir210 | Йўналишга кириш | 60 | | 30 | 16 | 14 | | | 30 | | | | | | | | | | | 2 | | | | | 2 | |
| 2.05 | MushKir2102 | Мутахассислик асослари | 60 | | 30 | 16 | 14 | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| 2.06 | MUDA2604 | Микроконтроллерлар ва уларни дастурлаш асослари | 120 | | 60 | 30 | 30 | | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| 2.06 | DMK2604 | Дастурланувчи мантқий контроллерлар | 120 | | 60 | 30 | 30 | | | 60 | | | | | 4 | | | | | | | | | | | 4 | |
| 2.07 | CCC2406 | CAD/CAM/CAE | 180 | | 90 | 30 | 30 | 30 | | 90 | | | 6 | | | | | | | | 6 | | | | | 6 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 28 |
|------|---|------|---|-----|----|----|----|---|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| | Технологик жараёнларни дастурлаш ва лойиҳалаш | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Технологик жараёнларни автоматлаштириш. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.08 | Технологик жараёнларни автоматлаштиришнинг бошқариш тизимлари | 240 | | 105 | 30 | 45 | 30 | | | 135 | | | | | | | 3 | 4 | | | | | 4 | 4 | 8 |
| 2.09 | Сотлом турмуш тарзи асослари | 60 | | 30 | 30 | | | | | 30 | 2 | | | | | | | | 2 | | | | | | |
| | Малакавий амалиётлар | 420 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | 4 | 6 | 2 | 14 | 2 |
| | Яқуний давлат аттестацияси | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 |
| | ХАММАСИ | 7200 | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 240 |

Изоҳ:

- 1 кредит 30 академик соатни ташкил қилади.
- Ўқув режа асосида ишчи ўқув режасини тузишда талабалар юкламасининг ҳафталик ҳажмини сақлаган ҳолда ўқув фанлари блоки ҳажмини 5 фоизгача, блоклар таркибидати фанлар ҳажмини 10 фоизгача ўзгартириш ҳамда аудитория юкламасининг умумий ҳажмини сақлаган ҳолда айрим семестрларда ҳафталик юкламалар ҳажмини эркин белгилаш мумкин.
- Яқуний давлат аттестацияси муддатлари таркибига битирув малакавий ишини ҳимоя қилиш ҳам кирди.
- Ўқув режага киритиладиган ихтисосликка оид фанларнинг амалий машғулотлари ва лаборатория ишлари олий таълим муассасаси ҳамда базавий ташкилот ва корхоналарда ўтказилади.
- Назария ва амалиёт яхлитлигини таъминлаш учун талабаларнинг малакавий амалиётлари базавий ташкилот ва корхоналарда ўтказилади.
- Ушбу ўқув режа 2022-2023 ўқув йилида қабул қилинган 1-курс талабалари учун.

| Ўқув жараёнининг таркибий қисмлари | Ҳафталар сони | Семестр | Давлат аттестацияси |
|------------------------------------|---------------|---------|---|
| Назарий ва амалий таълим | 120 | 1-8 | |
| Малакавий амалиёт | 14 | 2,4,6,8 | |
| Қредит таълим тизимига кириш | 2 | 1 | Битирув малакавий ишини ҳимоя қилиш ёки ихтисослик фанларидан Давлат аттестацияси |
| Аттестациялар | 22 | 1-8 | |
| Яқуний давлат аттестациялари | 4 | 8 | |
| Таътиллалар | 42 | 1-8 | |
| Жами | 204 | | |

Келишилди:

Ўқув ишлари бўйича проректор:

Ўқув-услубий бошқарма бошлиғи:

ТАҚДИМ ҚИЛДИ:

Факультет декани:

Кафедра мудир:

Кадрлар буюртмачиси

Uz-Kogam Kompani MSNJ

ИБТ бошқаруви ва OEM лойиҳалар координацияси,

бўлими бошлиғи:

С. Алиев

А. Ахмедов

М. Шербоев

А. Юсупов



АндМИ Кенгашида тасдиқланган

2022 йил « 31 » 08 даги

1 сонли баённома