

| 5-semestr (15 hafta) | | | | | | | | | | |
|----------------------|----------|---|----|-----|-----|-----|----|----|--|-----|
| 1 | ATMI1306 | Axborot tizimini ishlab chiqishi metodologiyalari | 6 | 180 | 72 | 30 | 42 | | | 108 |
| 1 | BTI1306 | Buluni texnologiyalar | 6 | 180 | 72 | 30 | | 42 | | 108 |
| 1 | VTI1306 | Web tizimlari | 6 | 180 | 72 | 30 | | 42 | | 108 |
| 2 | | Tanlov fanlar | 12 | 360 | 144 | 60 | 42 | 42 | | 216 |
| Jami semestrda: | | | 30 | 900 | 360 | 150 | 84 | 84 | | 540 |

| 7-semestr (15 hafta) | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------|---|----|-----|-----|----|----|----|--|-----|
| 1 | BISI704 | Biznes jarayoni va AT strategiyasi | 4 | 120 | 48 | 18 | 30 | | | 72 |
| 1 | ATVI704 | Axborot tizimlari ma'lumotlarini vizaallashtirish | 4 | 120 | 48 | 18 | 30 | | | 72 |
| 2 | | Tanlov fanlar | 6 | 180 | 72 | 30 | | 42 | | 108 |
| MAB119 | | Makalaviy amaliyot | 16 | 480 | | | | | | 480 |
| Jami semestrda: | | | 30 | 900 | 168 | 66 | 60 | 42 | | 732 |

| 6-semestr (15 hafta) | | | | | | | | | | |
|----------------------|----------|--|-----|------|------|-----|-----|-----|----|------|
| 1 | KIMI1606 | Katagor hajmdagi ma'lumotlarni toshqurish (Big Data) | 6 | 180 | 72 | 30 | 42 | | | 108 |
| 2 | | Tanlov fanlar | | | 24 | 720 | 288 | 120 | 42 | 126 |
| Jami semestrda: | | | 30 | 900 | 360 | 150 | 42 | 168 | | 540 |
| Jami o'quv yilida: | | | 60 | 1800 | 720 | 300 | 126 | 294 | | 1080 |
| 8-semestr (15 hafta) | | | | | | | | | | |
| 1 | INLI704 | Individual loyihalar | 4 | 120 | 48 | | 48 | | | 72 |
| 2 | | Tanlov fanlar | 12 | 360 | 144 | 60 | | | 84 | 216 |
| MAB119 | | Makalaviy amaliyot | 14 | 420 | | | | | | 420 |
| Jami semestrda: | | | 30 | 900 | 192 | 60 | 48 | | 84 | 708 |
| Jami o'quv yilida: | | | 60 | 1800 | 360 | 126 | 108 | 126 | | 1440 |
| Hajmansi: | | | 240 | 7200 | 2220 | 892 | 714 | 572 | | 4980 |

- Islohi: 1) 1 kredit 30 akademik soatni tashkil qiladi.
2) GPA ko'rsatkichi avyus o'qining uchinchi halfasida aniqlanadi.
3) Yakuniy davlat attestatsiyasi muddatlari tarkibiga bitiruv makalaviy ishini himoya qilish ham kiradi.
4) O'quv rejaiga kiritiladigan ixtisoslikka oid fanlarning amaliy mashg'ulotlari va laboratoriya ishlari universitet hamda bezoriviy tashkilot va korxonalarda otkaziladi.
5) Nazariya va amaliyot yaxlitligini ta'minlash uchun talabalarning makalaviy amaliyotlari bezoriviy tashkilot va korxonalarda otkaziladi.
6) Boshchi kursda qo'yilgan FT kredit moduli tizimiga kirish va OTM bilan tamshish xafaligi sifavida tashkili etiladi.

| O'quv jarayonining tarkibiy qismlari | | | |
|--|-----|---------|---|
| Nazariy va nazariy ta'lim | 105 | 1-8 | Bitiruv makalaviy ishini himoya qilish yoki ixtisoslik fanlaridan Davlat attestatsiyasi |
| Attestatsiyalar | 16 | 1-8 | |
| Fanlarni tamshish uchun ro'yxardan o'tish | 9 | 1-8 | |
| Makalaviy amaliyot | 15 | 7-8 | |
| Yakuniy davlat attestatsiyasi hamda Bitiruv makalaviy ishi | 6 | 8 | |
| Ta'lim haffalari | 50 | 1-8 | |
| GPA ko'rsatkichini hisoblash | 3 | 2, 4, 6 | |
| Jami | 204 | | |

O'quv ishlari bo'yicha prorektor:
O'quv-usuliy boshqarmaga boshlig'i:
Fizika-matematika-IT fakulteti dekani:
Kompyuter injiniringi kafedra muduri:
Dasturiy injiniringi kafedra muduri:

B. Axmedov
F. Odilov
A. Boboyev
I. Ovxunov
I. Azimjonov