Maqsad: institutning ilmiy izlanuvchilari (doktorant va mustaqil izlanuvchilari) ilmiy faoliyatini to`liq qamrab olish.

Tizim 2 tilda: O’zbek, Rus tilida bo’ladi;

Dastur (tizim) ilmiy faoliyat monitoringiga qaratilgan.

User: mustaqil izlanmuvchilar, doktorantlar;

Admin: 3 ta (Super Adminstrator, Administrator, Menejer);

User:

* Shaxsga doir ma’lumot Hemis tizimidan olinadi (Ixtisoslik, Ism-Familya-Otasi ismi; tug’ulgan yili;);
* User haqidagi qo’shimcha ma’lumotlar kiritish imkoniyati (diplomlari pdf 1 mb);
* O`qishga kirgan yili kalendar
* Ilmiy rahbari ma`lumotlari ( FIO, ilmiy darajasi text ,unvoni text, ish joyi text, tel raqami text)
* Joriy yilda nima mahsulot chiqargani soni cheklanmagan, turlari tanlanadigan (maqola pdf 1 mb , tezis pdf 1 mb, electron hisoblash mashinasi pdf 1 mb, monografiya pdf 5 mb, ixtiro pdf 1 mb, foydali modelga patent pdf 1 mb, uslubiy tavsiyanoma pdf 1 mb, malaka imtihoni pdf 1 mb);
* Ushbu mahsulotlar haqida ma`lumot (nomi text, mualliflar text, qaysi jurnal yoki konferensiya text, chop etilgan yil kalendar)
* Hujjatlarning qabul qilinganlik holatini tekshirish (jarayonda/ rad qilingan (izohi bilan)/ qabul qilindi).

Menedjer

* User kiritgan yoki o’zgartirilgan ma`lumotlar to`gri xatoligini, to`liq noto`liq ekanini tekshirish (rad qilish (izohi bilan)/ qabul qilish bo’yicha adminga rezolutsiya loyihasini taqdim qilish)
* Statistikani olib bilishi (1-yil uchun to`liq ma`lumot kiritsa monitoringga loyiq deb keyingi etapga o`tkazish)

Administrator:

* Statistikani olishi, ilmiy izlanuvchilar barcha ma`lumotlari, ilmiy rahbari ma`lumotlari mosligi (ilmiy rahbari haqidagi user ma’lumotlarini o’zgartirish imkoniyati (agarda o’zgartirilsa oldingi rahbari haqidagi ma’lumotlar ham saqlansin;)
* Chat bo’lishi kerak (bunda har bir izlanuvchiga administrator murojaat qilishi, xabar yozishi, rasm, pdf hujjat yuborishi imkoniyati bo’lsin).
* Mustaqil izlanuvchining yillarga xos ballar yig`ishi va keyingi bosqichga o`tkazilishi monitoring funksiyasi, (admin ko’rib bilishi kerak kim 1 yil bo’ldi kirganiga lekin yetarli bal to’dalay olmadi, sariq bo’lib turishi kerak, 1 yildan oshdi lekin bali 2-yilga o’tish uchun yetarli emas bunda qizil indicator bo’lishi kerak, 1 yil ichida kerakli balni to’play oldi, yashil indicator bo’lishi kerak, bularning barchasi barcha 3 yil uchun ham bo’lishi kerak ya’ni 2-yil va 3-yil uchun ham)
* Filtr kerak mustaqil izlanuvchilar yillar, ilmiy rahbari, ixtisosligi, bali bo’yicha (yashil, qizil, sariq), doktrant/mustaqil izlanuvchiligi.
* Mustaqil izlanuvchi 3 yil to`lgan bo`lsa( himoya qildi-diplomini yuklaydi, 3 yilda himoya qilmasa safdan chiqarish buyruqqa o`tkazish)
* Filtr
* Mustaqil izlanuvchini tanlab muvaffaqiyatli himoya/ safdan chiqarish/safdan chetlatish buyruq faylini yuklash (chetlatilganda mustaqil izlanuvchi barcha indikatorlari 3 yil ham qizil bo`lsin).
* Barcha Hujjatlarning qabul qilinganlik holatini tekshirish va menejer taqdim qilgan rezolyutsiya loyihasini tasdiqlash imkoniyati (jarayonda/ rad qilingan (izohi bilan)/ qabul qilindi).
* Doktorantlarga akadem ta`til berish (bunda sariq bo`lib turgan yillar sariq bo`lib saqlanadi)va ta`til tugagach 2-tegishli buyruq yuklangandan keyin doktorant qaytib sariq bo`lib turib faoliyati qolgan joyidan davom etsin.
* Mustaqil izlanuvchilar ma`lumot xato bo`lsa bir nechta foydalanuvchini belgilab uni o`chirish funksiyasi.

Super Admin

* Statistikani olishi, ilmiy izlanuvchilar barcha ma`lumotlari, ilmiy rahbari ma`lumotlari mosligi (ilmiy rahbari haqidagi user ma’lumotlarini o’zgartirish imkoniyati (agarda o’zgartirilsa oldingi rahbari haqidagi ma’lumotlar ham saqlansin;)
* Barcha Hujjatlarning qabul qilinganlik holatini tekshirish (jarayonda/ rad qilingan (izohi bilan)/ qabul qilindi).
* Mustaqil izlanuvchilar,doktorantlar 1-2-3-yillar faoliyati birma-bir monitoring(tegishli ballni oldimi yoki yoqmi), safdan chiqqanlik holati( diplom b ilan, buyruq bilan vaqti o`tgani uchun, faoliyat bajarmaganligi tufayli chetlatish buyrug`I orqali) 5 yilgacha ko`rinib tursin,
* Statistika – filtrlar: yillar bo`yicha, ilmiy rahbarlar bo`yicha, ixtisosliklar bo`yicha, monitoring natijalariga ko`ra ( nechtasi qizil, sariq, yashil)
* Excel formatda ma`lumot saytdagi ma`lumotni olish (mustaqil izlanuvchi FIO, ixtisosligi, tug`ilgan yili, ta`limga qabul qilingan yili, ilmiy rahbari FIO, ilmiy daraja va unvoni, nechta maqola, nechta tezisi borligi, himoya qilgan yili)
* Excel formatda saytga ma`lumot kiritish (mustaqil izlanuvchi FIO, ixtisosligi, tug`ilgan yili, ta`limga qabul qilingan yili, ilmiy rahbari FIO,ilmiy daraja va unvoni, dissertatsiya mavzusi)

1-2-3- kurs uchun alohida parametrlar bor, lekin 1-kurs bo`lib ham 3-kursni vazifasini bajarish mumkin, lekin 3-kurs bo`lib 1 yoki 2-ga oid vazifa bilan cheklanish mumkin emas. ( har bir mahsulot uchun ball)

1. Mavzu tasdig`i—10 ball (o`tish balli)

OAK byulleten 5 ball

Kafedralniy 1

Mejkafedralniy 2

Ilmiy kengash 2

1. Respublika OAK maqola – ( PhD uchun 6 ball, DSc uchun 12 ball(o`tish balli))

1 ta -2 ball

1. Xalqaro OAK maqola – (PhD uchun 3 ball, DSc uchun 6 ball (o`tish balli))

1 ta maqola – 3 ball

1. Scopus maqola / konferensiya – 5 ball (o`tish balli)

1 ta maqola – 5 ball

1. Tezislar – respublika – PhD uchun 4 ball, DSc uchun 7 ball

1 ta tezis 1 ball

1. Tezislar xorij – PhD uchun 3 ball, DSc uchun 5 ball

1 ta tezis 1 ball

1. Uslubiy tavsiyanoma – 10 ball

PhD – 10 ball

DSc uchun 20 ball o`tish balli

1. Amaliyotga tadbiq – 8 ball

1.xat – 2 ball

2.buyruq/ ko`rsatma xat - 2 ball

3. akt – 2 ball

4. hisobot – 2 ball

9. avtoreferat – 15 ball

10. dissertatsiya – 25 ball

11. kafedralniy bayonnoma- 2

12. kafedralararo bayonnoma-3

13. seminar bayonnoma -3

14. himoya stenogrammasi 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1-yil | 2-yil | 3-yil | |
| ID: 1-6 gacha | ID:1-7 | ID:1-10 (birinchi yarim yillik | ID:1-14 (ikkinchi yarim yillik |
| 20 ball | 40 ball | 88 ball | 100 (PhD uchun)  125 (DSC uchun) |

\