

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის

აკადემიური საბჭოს

2017 წლის 27 თებერვლის

დადგენილება №2319

ბაკალავრიატის და მაგისტრატურის  
საგანმანათლებლო პროგრამების  
დამტკიცების შესახებ

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის აკადემიური საბჭო ადგენს:

დამტკიცდეს შემდეგი საგანმანათლებლო პროგრამები და მათი ხელმძღვანელები:

1. ბაკალავრიატის საგანმანათლებლო პროგრამა “აგრარული ტექნოლოგიები“, პროგრამის ხელმძღვანელი, პროფესორი ნინო ლომიძე;
2. ბაკალავრიატის საგანმანათლებლო პროგრამა „მევენახეობა და ენოლოგია“, პროგრამის ხელმძღვანელები: პროფესორი დავით მაღრაძე და პროფესორი მარიამ ხომასურიძე;
3. მაგისტრატურის საგანმანათლებლო პროგრამა „სამკურნალო მცენარეების მოყვანის ტექნოლოგია“, პროგრამის ხელმძღვანელი, პროფესორი თამარ კაჭარავა.

დადგენილებას თან ერთვის:

1. ამონაწერი აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტის საბჭოს 2016 წლის 6 ოქტომბრის სხდომის №9 ოქმიდან (იხ. დანართი 1);
2. ამონაწერი აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტის საბჭოს 2017 წლის 20 თებერვლის სხდომის №16 ოქმიდან (იხ. დანართი 2);
3. ამონაწერი აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტის საბჭოს 2017 წლის 24 იანვრის სხდომის №15 ოქმიდან (იხ. დანართი 3).

აკადემიური საბჭოს თავმჯდომარე

ა. ფრანგიშვილი

აკადემიური საბჭოს მდივანი

გ. სალუქვაძე

სტუ-ს აკადემიური საბჭოს 27.02.2017 №2319 დადგენილების დანართი

დანართი 1

აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტის  
საბჭოს 2016 წლის 6 ოქტომბრის სხდომის № 9 ოქმის

ა მ ო ნ ა წ ე რ ი - 9

ჩატარების ადგილი: ქ. თბილისი, გურამიშვილის გამზ. №17

სხდომას ესწრებოდნენ ფაკულტეტის საბჭოს წევრები:

პროფესორები: გიორგი ქვარცხავა, დავით გუბელაძე, დავით თავხელიძე, ნინო ზაქარიაძე, ნინო გაგელიძე, მარიამ ხომასურიძე, გიორგი გაგოშიძე, გურამ ტყემალაძე, ირაკლი ყრუაშვილი.

სხდომას უძღვებოდა: ფაკულტეტის საბჭოს თავმჯდომარე გიორგი ქვარცხავა.

მიღებული დღის წესრიგის თანახმად:

1. ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის უფროსმა მარიამ ხომასურიძემ საბჭოს წევრებს განსახილველად წარუდგინა ბაკალავრიატის საგანმანათლებლო პროგრამა „აგრარული ტექნოლოგიები“.

1.1 კენჭი ეყარა საკითხს შემდეგი ფორმულირებით: მიღებულ იქნას ბაკალავრიატის საგანმანათლებლო პროგრამა „აგრარული ტექნოლოგიები“ და დაგენილი წესის შესაბამისად დასამტკიცებლად წარედგინოს სტუ-ს აკადემიურ საბჭოს.

1.1.2 კენჭისყრის შედეგები: დაყენებულ წინადადებას მხარი დაუჭირა საბჭოს სხდომის დამსწრე 9-ვე წევრმა, არცერთი წინააღმდეგი, არცერთმა წევრმა არ შეიკავა თავი.

დაადგინეს:

1. მიღებულ იქნას ბაკალავრიატის საგანმანათლებლო პროგრამა „აგრარული ტექნოლოგიები“ და დადგენილი წესის შესაბამისად განსახილველად წარედგინოს სტუ-ს აკადემიურ საბჭოს.

ფაკულტეტის საბჭოს თავმჯდომარე:

/ გ. ქვარცხავა/

ფაკულტეტის საბჭოს მდივანი:

/ მ. ხომასურიძე/

აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტის  
საბჭოს 2017 წლის 20 თებერვლის სხდომის N 16 ოქმის

ამონაწერი -1

ჩატარების ადგილი: ქ. თბილისი, დ.გურამიშვილის გამზირი 17  
სხდომას ესწრებოდნენ ფაკულტეტის საბჭოს წევრები:

პროფესორები: გიორგი ქვარცხავა, მარიამ ხომასურიძე, გურამ ტყემალაძე, ირაკლი ყრუაშვილი, გიორგი გაგოშიძე, ნინო ზაქარიაძე, ეკატერინე სანანია, ვასილ ღვლიღვაშვილი, ნინო ლომიძე, მაია კილაძე, თეიმურაზ რუხაძე, მალხაზ ბერეჟიანი, დავით თავხელიძე, დავით გუბელაძე. სტუდენტები: ერეკლე ოძიაძე, როლანდ მალრაძე, ნინო გაგნიძე, ნიკოლოზ მარგანი, მარიამ სტეფანიშვილი, ანი ჭანუყვაძე, თორნიკე მელაძე.  
სხდომას უმღებოდა: ფაკულტეტის საბჭოს თავმჯდომარე გიორგი ქვარცხავა.

დღის წესრიგის თანახმად: საბჭოს თავმჯდომარემ საბჭოს წევრებს წარუდგინა ახალი საგანმანათლებლო საბაკალავრო პროგრამა „მევენახეობა და ენოლოგია“ (ხელმძღვანელი მარიამ ხომასურიძე)

კენჭი ეყარა საკითხს შემდეგი ფორმულირებით: ფაკულტეტის საბჭო მხარს უჭერს თუ არა წარმოდგენილ პროგრამას აკრედიტაციაზე წარსადგენად?  
კენჭისყრის შედეგი: კენჭისყრაზე დაყენებულ წინადადებას მხარი დაუჭირა დამსწრე 21-ვე წევრმა, არც ერთი წინააღმდეგი, არც ერთმა არ შეიკავა თავი.

დაადგინეს:

აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტის საბჭო მხარს უჭერს წარმოდგენილ საგანმანათლებლო საბაკალავრო პროგრამას „მევენახეობა და ენოლოგია,“ წარდგენილ იქნეს შემდგომი პროცედურებისათვის.

ფაკულტეტის საბჭოს თავმჯდომარე:

ბ. ქვარცხავა

/ გ. ქვარცხავა /

ფაკულტეტის საბჭოს მდივანი:

მ. კილაძე

/ მ. კილაძე /