



სსიპ საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
აკადემიური საბჭო

დადგენილება №01-05-04/137

ქ. თბილისი

24 დეკემბერი 2024წ

საგანმანათლებლო პროგრამის, მისი ხელმძღვანელისა და სასწავლო კურსების პროგრამების
(სილაბუსების) დამტკიცების შესახებ

„უმაღლესი განათლების შესახებ“ საქართველოს კანონის 21-ე მუხლის პირველი პუნქტის „ბ“ ქვეპუნქტის, საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2013 წლის 9 სექტემბრის №133/ნ ბრძანებით დამტკიცებული „საჯარო სამართლის იურიდიული პირის - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის წესდების“, მთის მდგრადი განვითარების ფაკულტეტის ხელმძღვანელის მოხსენებითი ბარათისა და აკადემიური საბჭოს 2024 წლის 24 დეკემბრის №.01-05-02/35 ოქმის საფუძველზე საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის აკადემიურმა საბჭომ დაადგინა:

1. დამტკიცდეს მაგისტრატურის საგანმანათლებლო პროგრამა „გარემოს მდგრადი განვითარების მენეჯმენტი“, ხელმძღვანელები - პროფესორი ნოე ხოზრევანიძე, ასოცირებული პროფესორი თამარ ქობლიანიძე.
2. დამტკიცდეს ზემოაღნიშნული პროგრამის სასწავლო კურსის პროგრამები (სილაბუსები).
3. წინამდებარე დადგენილება ძალაში შევიდეს გამოქვეყნებისთანავე.
4. დადგენილება შეიძლება გასაჩივრდეს გამოქვეყნებიდან 1 თვის ვადაში თბილისის საქალაქო სასამართლოში ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიის მეშვეობით, მდებარე: ქ. თბილისი, დავით აღმაშენებლის ხეივანი №64.

აკადემიური საბჭოს თავმჯდომარე

აკადემიური საბჭოს მდივანი

დ. გურგენიძე

ი. კუტუბიძე

სტუ-ის აკადემიური საბჭოს 2024 წლის 24 დეკემბრის 01-05-04/197

დადგენილების დანართი

„გარემოს მდგრადი განვითარების მენეჯმენტის“ მაგისტრატურის
საგანმანათლებლო პროგრამის სასწავლო კურსების პროგრამები (სილაბუსები)

1. მდგრადი განვითარება
2. საერთაშორისო გარემოსდაცვითი სამართალი
3. გეოინფორმაციული სისტემების (GIS) გამოყენების მენეჯმენტი გარემოს მდგრადი განვითარებისათვის
4. მდგრადი ბიოეკონომიკა
5. კლიმატი და გარემოს მდგრადი განვითარება
6. გარემოს დაცვითი ინჟინერია
7. გარემოს დაცვის კვლევის მეთოდები
8. მწვანე ინფრასტრუქტურის მდგრადი განვითარება
9. ცირკულარული ეკონომიკა
10. განახლებადი ენერჯის წყაროების მდგრადი მართვა კლიმატის ცვლილებების ზეგავლენის პირობებში
11. გარემოსდაცვითი ზემოქმედების სტრატეგიული შეფასება, აუდიტი და მონიტორინგი
12. საქართველოს ინტეგრალური რესურსები
13. პრაქტიკა „გარემოს მდგრადი განვითარების მენეჯმენტში“
14. ხელოვნური ინტელექტი და დიდი მონაცემები გარემოს დაცვისთვის