

განხილულია და დამტკიცებულია სსიპ  
რაფიელ ოფისის მანქანათა მექანიკის  
ინსტიტუტის მეცნიერებების საბჭოს მიერ  
სამეცნიერო საბჭოს სამინის აქტი № 10



21.08.1981 2014 წ.

საჯარო სამართლის იურიდიული პირის რაფიელ დვალის  
მანქანათა მექანიკის ინსტიტუტის

თბოენერგეტიკული დანადგარების განყოფლების

### დ ე ბ უ ლ ე ბ ა

1. თბოენერგეტიკული დანადგარების განყოფილება ინსტიტუტის სტრუქტურული ერთეულია, რომელიც უზრუნველყოფს ფუნდამენტური და გამოყენებითი კვლევების ჩატარებას ინსტიტუტის წესდების საფუძველზე.
2. განყოფილების სამეცნიერო-კვლევითი სამუშაოების მირითადი მიმართულებებია:
  - ა) სხვადასხვა სახის თბოენერგეტიკული დანადგარებისა და სახალხო მეურნეობისათვის საჭირო მანქანა-იარაღების დამუშავება და კვლევა მათი ეკონომიკური და ეკოლოგიური მაჩვენებლების გაუმჯობესების მიზნით;
  - ბ) იაფი თბოსაიზოლაციო მასალების დამუშავება და კვლევა;
  - გ) ინსტიტუტის სხვა სტრუქტურულ ერთეულებთან ერთად ნორმატიულ-ტექნიკური ხასიათის დოკუმენტაციის დამუშავება.

განყოფილების უფროსი: ახორციელებს განყოფილების სამეცნიერო - საორგანიზაციო ხელმძღვანელობას, კერძოდ:

- ა) უზრუნველყოფს ადმინისტრაციის და სამეცნიერო საბჭოს მიერ დამტკიცებული გეგმებისა და დავალებების შესრულებას;
- ბ). ორგანიზებას უწევს სამეცნიერო - კვლევითი და გამოყენებითი სამუშაოების პერსპექტიული და წლიური თემატიკური გეგმების შემუშავებას და შესაბამისი ანგარიშების შედგენას და წარდგენას ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭოზე;

- გ) ორგანიზებას უწევს განყოფილების სამეცნიერო სამუშაოების ჩართვას სახელმწიფო ან საერთაშორისო სამეცნიერო გრანტებით გათვალისწინებულ დაფინანსებაში;
- დ) ზრუნავს განყოფილების სამეცნიერო პოტენციალის უმაღლესი განათლების პროცესში აქტიური გამოყენებისათვის;
- ე) ორგანიზებას უწევს და პასუხს აგებს გარეშე ორგანიზაციებთან თანამშრომლობისათვის აუცილებელი სახელშეკრულებო დოკუმენტაციის მომზადებაზე, უზრუნველყოფს ხელშეკრულებებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულებას;
- ვ) ხელმძღვანელობს განყოფილებაში შესრულებულ სამუშაოებზე სამეცნიერო ანგარშების და სხვა სამეცნიერო - ტექნიკური ხასიათის დოკუმენტაციის შედგენას;
- ზ) პერსონალურად აგებს პასუხს განყოფილებაში ჩატარებულ სამეცნიერო - კვლევითი და გამოყენებითი სამუშაოების დონეზე, განყოფილებაში შრომით დისციპლინაზე;
- თ) განსაზღვრავს განყოფილების მოთხოვნილებას მატერიალურ და ფინანსურ რესურსებზე, ორგანიზებას უწევს შესაბამისი განაცხადების მომზადებასა და წარმოდგენას დადგენილი წესის მიხედვით;
- ი) პასუხისმგებელია განყოფილებაში არსებულ მატერიალურ ფასეულობათა შენახვაზე და ხანძარსაწინააღმდეგო და შრომის უსაფრთხოების წესების დაცვაზე;
- კ) მონაწილეობს სამეცნიერო კადრების შერჩევაში, ახალგაზრდა სპეციალისტების მოზიდვასა და დამაგრებაში და ახორციელებს მათ რაციონალურ განაწილებას, უზრუნველყოფს თანამშრომელთა სამეცნიერო კვალიფიკაციის ამაღლებას;
- ლ) წარმოადგენს წინადადებებს განყოფილების თანამშრომელთა წახალისების ან სამსახურეობრივი პასუხისმგებლობის თაობაზე.

#### განყოფილების კონსულტანტი:

- ა) კონსულტაციას უწევს განყოფილების თანამშრომლებს სამუშაოების სათანადო მეთოდებითა და სტანდარტებით შესრულების საქმეში.
- ბ) მონაწილეობს კვლევების მიზნებისა და სამეცნიერო-ტექნიკური ამოცანების ჩამოყალიბებაში, უშუალოდ მონაწილეობა სამეცნიერო კვლევებში.

განყოფილების მთავარი მეცნიერ-თანამშრომელი:

- ა) ხელმძღვანელობს მეცნიერთა ჯგუფს;
- ბ) განყოფილების უფროსის ადგილზე არყოფნის შემთხვევაში ასრულებს მის მოვალეობას და სარგებლობს მისი უფლებებით;
- გ) კურირებს განყოფილებაში მიმდინარე რომელიმე სამეცნიერო მიმართულებას;
- დ) საინფორმაციო წყაროების საშუალებით მუდმივად ახორციელებს სამიებო სამუშაოებს თავისი მეცნიერული ინტერესების სფეროში და განსაზღვრავს დარგში პერსპექტიულ მეცნიერულ მიმართულებებს;
- ე) წარმოადგენს განყოფილების გეგმით, დავალებით და სხვა მიზნებით შესრულებული სამუშაოს პასუხისმგებელ პირს, ამოწმებს სამუშაოს და წარუდგენს განყოფილების უფროსს და სამტკიცებლად.
- ვ) აყალიბებს კვლევების მიზნებს და ამოცანებს უშუალოდ მონაწილეობს სამეცნიერო კვლევაში.
- ზ) ამზადებს და აგზავნის სამეცნიერო - კვლევითი სამუშაოებს სახელმწიფო ან საერთშორისო სამეცნიერო ცენტრების გრანტების მოსაპოვებლად.
- თ) ხელმძღვანელობს შესრულებულ სამუშაოზე სამეცნიერო ანგარშების და სხვა სამეცნიერო - ტექნიკური ხასიათის დოკუმენტაციის შედგენას.

განყოფილების უფროსი მეცნიერ-თანამშრომელი:

- ა) წარმოადგენს განყოფილებაში გეგმით მიმდინარე სამეცნიერო თემის ხელმძღვანელს ან პასუხისმგებელ შემსრულებელს;
- ბ) გეგმავს და ახორციელებს სამეცნიერო - კვლევით სამუშაოს;
- გ) ვალდებულია სამუშაო შეასრულოს სათანადო მეთოდიკით და სტანდარტით თანამედროვე კომპიუტერული პროგრამების და სხვა ტექნიკური საშუალებების გამოყენებით;
- დ) პასუხს აგებს მასზე დაკისრებული სამეცნიერო - კვლევითი და გამოყენებითი სამუშაოების დონეზე და შესრულების ვადებზე;
- ე) ახორციელებს საძიებო სამუშაოებს თავისი მეცნიერული ინტერესების სფეროში საინფორმაციო წყაროების საშუალებით;
- ვ) კომპეტენციის ფარგლებში ასრულებს ხელმძღვანელობის სხვადასხვა სახის დავალებებს.

ზ) ამზადებს და აგზავნის სამეცნიერო - კვლევითი სამუშაოებს სახელმწიფო ან საერთშორისო სამეცნიერო ცენტრების გრანტების მოსაპოვებლად.

#### განყოფილების მეცნიერ-თანამშრომელი:

- ა) წარმოადგენს განყოფილებაში გეგმით მიმდინარე სამეცნიერო თემის პასუხისმგებელ შემსრულებელს;
- ბ) ვალდებულია სამუშაო შესრულოს სათანადო მეთოდით და სტანდარტით თანამედროვე კომპიუტერული პროგრამების და სხვა ტექნიკური საშუალებების გამოყენებით;
- გ) პასუხს აგებს მასზე დაკისრებული სამეცნიერო-კვლევითი და გამოყენებითი სამუშაოების დონეზე და შესრულების ვადებზე;
- დ) ახორციელებს საძიებო სამუშაოებს თავისი მეცნიერული ინტერესების სფეროში საინფორმაციო წყაროების საშუალებით;
- ე) შეუძლია მოამზადოს და გააგზავნოს სამეცნიერო - კვლევითი სამუშაოები სახელმწიფო ან საერთშორისო სამეცნიერო ცენტრების გრანტების მოსაპოვებლად.
- ვ) კომპეტენციის ფარგლებში ასრულებს ხელმძღვანელობის სხვადასხვა სახის დავალებებს.

#### განყოფილების ინჟინერი:

- ა) მონაწილეობს განყოფილების გეგმით, დავალებით და სხვა მიზნებით შესასრულებელი სამუშაოს განხორციელებაში შემსრულებლის და შემსრულებლის დამხმარის როლში;
- ბ) ვალდებულია სამუშაოს შესრულების წინ გულდასმით გაეცნოს სამუშაოს შესრულების სპეციფიკას და უსაპრთხოების წესებს;
- გ) პასუხს აგებს დავალებული სამუშაოს შესრულებისასთვის საჭირო დანადგარების და ხელსაწყოების გამართულობაზე და სათანადო დონეზე მოვლაზე.

#### განყოფილების ტექნიკოსი:

- ა) ახორციელებს განყოფილებაში არსებული ძირითადი კომუნიკაციების, მოწყობილობებისა და სისტემების მომსახურებას;
- ბ) მეცნიერთა და ინჟინერთა ხელმძღვანელობით მონაწილეობს ექსპერიმენტების მომზადებასა და ჩატარებაში;

გ) უზრუნველყოფს საწილარული და ხანძარსაწინააღმდეგო ღონისძიებების განხორციელებას.

**განყოფილების ლაბორანტი:**

- ა) მონაწილეობს განყოფილების გეგმით, დავალებით და სხვა მიზნებით შესასრულებელი სამუშაოს განხორციელებაში შემსრულებლის დამხმარის როლში;
- ბ) ვალდებულია სამუშაოს შესრულების წინ გულდასმით გაეცნოს სამუშაოს შესრულების სპეციფიკას და უსაფრთხოების წესებს;
- გ) ვალდებულია მოამზადოს სამუშაოს შესრულებისათვის აუცილებელი მასალები, ლაბორატორიული აღჭურვილობა და ხელსაწყოები, ხოლო სამუშაოს დასრულების შემდეგ მოიყვანოს ისინი წესრიგში.