

ParametricCAD'97

3-4 ივლისი

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, 1 კორპუსი, 625^o

სამეცნიერო კონფერენცია

მანქანათმშენებლობის წარმოების ტექნოლოგიური პროცესების ოპტიმიზაციის ცენტრთან არსებული CAD-CAM -ის ჯგუფი

ძირითადი მოხსენებები

3 ივლისი, ხუთშაბათი 11⁰⁰ სთ.

CAD-CAM ჯგუფში ჩატარებული და მიმდინარე სამეცნიერო-კვლევითი და პრაქტიკული სამუშაოების მიმოხილვა

ჯგუფის ხელმძღვანელი ტ.მ.კ. დოც. ა. შარმაზანაშვილი

1. დეტალების ჭრით დამუშავების სიზუსტის და მწარმოებლობის ამაღლების ერთი, არსებითად გამოუყენებელი მოვლენის შესახებ
დოც. გ. შანაშვილი
2. ჭრით დამუშავების ტექნოლოგიური ოპერაციის ოპტიმიზაციის მოდელი
ტ.მ.კ., დოც. ა.შარმაზანაშვილი
3. ზომათა ჯაჭვების გადაწყვეტის ავტომატიზებული სისტემა
ტ.მ.კ., დოც. თ.გვეგეჭკორი, ასპირანტი ო.პიტაგა
4. ღერძსიმეტრიული სხეულების ანალიზი სასრული ელემენტების მეთოდით
ასპირანტი პ.ფიროსმანაშვილი

4 ივლისი, პარასკევი 11⁰⁰ სთ.

1. საჩარხო სამარჯვების ავტომატიზებული დაპროექტება
ტ.მ.კ., გ.ფარცხალაძე, მაგისტრანტი დ.ნადარაია
2. სამომხმარებლო პროგრამული მოდულების დამუშავების მეთოდოლოგია დია არქიტექტურის CAD/CAM სისტემებში
მაგისტრანტი ლ.მეგრელიშვილი
3. მრავალპერაციულ ჩარხებზე კორპუსული დეტალების დამუშავების სტრუქტურული ოპტიმიზაცია
ასპირანტი დ.ფორუოლიანი
4. ინვარიანტული პოსტპროცესირების ექსპერტული სისტემა
მაგისტრანტი ნ.დოლიძე