ԿԱՐԾԻՔ

ԵՊՀ Ինֆորմատիկայի և Կիրառական Մաթեմատիկայի ֆակուլտետի բակալավրիատի ուսանող

______<mark>Ամիրբեկյան___Էդգար___Ջումիկի___</mark> *(ազգանուն, անուն, հայրանուն)* «Քառակուսային ձևերի համադրույթների կոմբինատոր կառուցում»

(թեմայի անվանումը)

ավարտական աշխատանքի վերաբերյալ

1. Աշխատանքի արդիականության հիմնավորումը և գրականության վերլուծությունը Նորմավորված գծային հանրահաշիվների կառուցումը ուղղակիորեն կապված է քառակուսային ձևերի համադրոիյթների կառուցման հետ, ինչին և նվիրված է տվյալ ավարտական աշխատանքը։

2. Աշխատանքի կատարումը և արդյունքները

Աշխատանքում շարադրված է զգալի ծավալով տեսական նյութ, վերջում բերված է C++ լեզվով գրված ծրագիր, որը թույլ է տալիս բացահայտ տեսքով կառուցել քառակուսային ձևերի համադրույթներ։

3. Աշխատանքի շարադրումը և ձևավորումը

Աշխատանքի առաջին մասում շարադրված է անհրաժեշտ տեսական նյութ գծային հանրահաշիվների, նորմավորված հանրահաշիվների և քառակուսային ձևերի համադրույթների վերաբերյալ, ինչպես նաև համադրույթների կառուցման կոմբինատոր եղանակը։

Երկրորդ մասում բերվում է C++ լեզվով գրված ծրագիրը։

Աշխատանքի շարադրումն ու ձևավորումը համապատասխանում է ավարտական աշխատանքին ներկայացվող պահանջներին։

4. Դիտողություններ

Չկան

5. Եզրակացություն (աշխատանքը բավարարում է/չի բավարարում բակալավրի ավար-
տական աշխատանքին ներկայացվող պահանջները, հեղինակն արժանի
է/արժանի չէ տվյալ մասնագիտությամբ բակալավրի որակավորման
աստիճանի շնորհմանը)
Ավարտական աշխատանքը բավարարում է բակալավրի ավարտական
աշխատանքին ներկայացվող պահանջներին, հեղինակը արժանի է տվյալ
մասնագիտությամբ բակալավրի որակավորման աստիձանի շնորհմանը։
Գրախոս՝
ՄիրզախանյանՆարինեԷդուարդի
(ազգանուն, անուն, հայրանուն)
ֆիզմաթգիտթեկնդոցենտ
գրզգրարգրարագադրցաա (գիտական աստիձան և կոչում)
ԵՊՀ,դոցենտ
(աշխատանքի վայրը, պաշտոնը)
1 1111
Ստորագրություն

«04»___hnւնիսի___2021 թ.