

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԱԶԳԱՅԻՆ ՊՈԼԻՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ  
ՀԱՄԱԼՍԱՐԱՆԻ ԳՅՈՒՄՐՈՒ ՄԱՍՆԱՃՅՈՒՂԸ  
ԿԱՏԱՐՈՒՄ Է 2020-2021 ՈՒՍՏԱՐԿԱ  
ԸՆԴՈՒՆԵԼՈՒԹՅՈՒՆ**



**Հասցե՝ Մ.Մկրտչյան 2, հեռ. 4-65-83, 4-35-28, 093-401-207**

**[www.npuagb.am](http://www.npuagb.am)**

# Բակալավրական կրթություն *առկա*

- Էլեկտրոնիկա (Սինոփսիս) *(առաջին անգամ)*
- Արդյունաբերական և քաղաքացիական շինարարություն
- Տեքստիլ և թեթև արդյունաբերության նյութերի և արտադրանքների տեխնոլոգիա, սարքավորումների տեխնիկական շահագործում  
Ընդունելության քննությունը՝ մաթեմատիկա կամ ֆիզիկա դիմորդի ընտրությամբ

Հասցե՝ Մ.Մկրտչյան 2, հեռ. 4-65-83, 4-3528, 093-401207  
[www.npuagb.am](http://www.npuagb.am)

# Բակալավրական կրթություն *առկա*

- Դիզայն (համակարգչային գրաֆիկա)  
Ընդունելության ներբուհական քննությունը՝  
գծանկար, գծագրություն, կոմպոզիցիա առարկաներից  
մեկը, դիմորդի ցանկությամբ
- Տեղեկատվական տեխնոլոգիաներ
- Ինֆորմատիկա և կիրառական մաթեմատիկա
- Տնտեսագիտություն

Ընդունելության քննությունը՝ մաթեմատիկա

Հասցե՝ Մ.Մկրտչյան 2, հեռ. 4-65-83, 093-401207

[www.npuagb.am](http://www.npuagb.am)

# Դիմումների ընդունումը իրականացվում է առցանց

Հարգելի դիմորդներ Ձեզ համար ընդունելության և մասնագիտական կողմնորոշման հարցերով **մայիսի 25-ից հունիսի 15-ը** գործում է խորհրդատվական ծառայություն, որից կարող եք օգտվել ամեն օր մասնաճյուղում՝ հասցե Մ.Մկրտրյան 2:

**Գործում են նաև հետևյալ խորհրդատվական  
հեռախոսահամարները՝**

**(0312)4-65-83, (0312)4-35-28, 093-401207,**

**093-435279, ամեն օր ժամը 9-00-ից մինչև 22-00:**

**Հասցե՝ Մ.Մկրտչյան 2, [www.npuagb.am](http://www.npuagb.am)**

# ՀԱՊՅ ԳյուժմրուՄասնաճյուղի Ավագ դպրոց

1. Ֆիզմաթ հոսք /Տեղեկատվական տեխնոլոգիաների, Ջեռահաղորդակցության հիմունքների և Միկրոէլեկտրոնիկայի խորացված ուսուցմամբ/

2. Դիզայն հոսք /Գծագրության, գծանկարի և կոմպոզիցիայի խորացված ուսուցմամբ/



**Դպրոցում պիլոտային ծրագրով  
իրականացվում է լրացուցիչ  
անվճար ուսուցում  
Տեղեկատվական տեխնոլոգիաների  
և ռոբոտաշինության ոլորտում**



Գործերն ընդունվում են  
**մինչև օգոստոսի 30-ը**  
ներառյալ

**Հասցե՝ Մ.Մկրտչյան 2, հեռ. 4-65-83, 4-35-28, 093-401207**

**[www.npuagb.am](http://www.npuagb.am)**