

ԻՆՔՆԱԿԵՆՍԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ

1. Ա.Ա.Հ. Հակոբյան Էդուարդ Արմենակի
2. Ծննդյան տարեթիվը՝ 20.07.1959
3. Ծննդավայրը՝ ք.Երևան
4. Ազգությունը հայ
5. Ընտանեկան վիճակը՝ ամուսնացած
6. Տան հասցեն՝ Օրբելի 33ա, 24 բն., Երևան 0028
հեռ. (+374 10) 22 83 32
7. Աշխ.հասցեն՝ Տերյան 105, Երևան 0009
հեռ. (+374 10) 58 02 71

E-mails: eduhak@mail.ru , eduhak@mail.com

Կրթությունը՝

1986 - 1990 *Ռուսաստանի Դաշնության Մոսկվայի ավտոճանապարհային
ինստիտուտի ասպիրանտուրա, “Ավտոմատացում և
արդյունաբերական էլեկտրոնիկա” ամբիոն,*

1977 - 1982 *Երևանի Պոլիտեխնիկական Ինստիտուտ, Էլեկտրատեխնիկական
ֆակուլտետ.*

Դիպլոմներ: 1. *Ինժեներ-էլեկտրիկի (10.07.1982)*
2. *Տեխնիկական գիտությունների թեկնածուի (03.05.1990)*
3. *Դոցենտի (28.09.2005)*

Ներկա աշխատանքի տեղը
և պաշտոնը՝ Հայաստանի Պետական Ճարտարագիտական
համալսարան, “Արտադրական գործընթացների ,
տեղակայանքների ավտոմատացում և
էլեկտրաբանեցում” ամբիոնի վարիչի
պաշտոնակատար:

Աշխատանքային փորձը:

- 2011 մինչ օրս** ՀՊՃՀ-ի “Արտադրական գործընթացների, տեղակայանքների
ավտոմատացում և էլեկտրաբանեցում” ամբիոնի վարիչ:
- 2006-2011** Մրցույթ անցնելու կապակցությամբ նշանակվել եմ ՀՊՃՀ-ի
“Արտադրական գործընթացների, տեղակայանքների
ավտոմատացում և էլեկտրաբանեցում” ամբիոնի վարիչ:

2003 -2006	ՀՊՃՀ-ի “Արտադրական գործընթացների, տեղակայանքների ավտոմատացում և էլեկտրաբանեցում” ամբիոնի վարիչի պաշտոնակատար:
2002-2003	ՀՊՃՀ-ի “Արտադրական գործընթացների, տեղակայանքների ավտոմատացում և էլեկտրաբանեցում” ամբիոնի դոցենտ:
1999-2002	“Language centre” կենտրոնի անգլալեզու տեխնիկական գրականության թարգմանիչ:
1994-1999	Հայ-բրիտական` “Arm-Brit-Perlite” ՓԲԸ համատեղ ձեռնարկության տեխնիկական տնօրեն:
1991-1994	“Հայներուդ” ձեռնարկության տեղամասի պետ:
1990-1991	“Էլեկտրամոբիլ” լաբորատորիայի ավագ գիտ.աշխատող, Երևանի Պոլիտեխնիկական ինստիտուտ:
1986-1990	Ռուսաստանի Դաշնության Մոսկվայի ավտոճանապարհային ինստիտուտի ասպիրանտ և միաժամանակ “Ավտոմատացում և արդյունաբերական էլեկտրոնիկա” ամբիոնի “Էլեկտրամեխանիկական տրանսպորտային համակարգեր և կառավարում” լաբորատորիայի գիտ.աշխատող:
1982-1986	Երևանի Պոլիտեխնիկական ինստիտուտի “Վերգետնյա արագընթաց տրանսպորտ” լաբորատորիայի ինժեներ-էլեկտրիկ:

Ուսումնական գործընթացում դասավանդվող դասընթացները:

1. "Արդյունաբերական կայանքների և տեխնոլոգիական համալիրների էլեկտրոնային և քոմպյութերային կառավարման համակարգեր",
2. " Ավտոմատացված էլեկտրաբանեցման հիմունքներ",
3. "Էլեկտրամեխանիկական համակարգերի օպտիմալ կառավարում":

Գիտական գործունեություն: ավելի քան 30 գիտական հոդվածների և ուսումնամեթոդական ձեռնարկների հեղինակ:

Միջազգային նախագծերին մասնակցության փորձը.

- 2011** մինչ օրս OSI –ի հիմնադրամի նախագիծ, նվիրված “Էլեկտրատեխնիկա, էլեկտրամեխանիկա և էլեկտրատեխնոլոգիաներ” բակալավրական կրթական ծրագրի վերակառուցմանը, որը իրականացվել է “Tuning” մեթոդաբանության հիման վրա (ուսումնառության վերջնարդյունքների ձևավորում):
- 2011** Համաշխարհային Բանկի (“World Bank”) կողմից ֆինանսավորվող ծրագրի շրջանակներում Երևանի պետական ճարտասպետական և շինարարական համալսարանի ինստիտուցիոնալ հավատարմագրման գործընթացը իրականացնող ՈԱՄԿ-ի փորձագիտական խմբի ղեկավար:
- 2010-2011** OSI-ի հիմնադրամի N16550 նախագիծ՝ նվիրված ՀՊՃՀ-ում կրթական ծրագրերի որակի ապահովման մեթոդական և ընթացակարգային փաթեթի մշակմանը կիրառման օրինակներով:
- 2008-2009** TEMPUS - JEP 27178 2006 նախագիծ, նվիրված Հայաստանի բարձրագույն ուսումնական հաստատություններում ENQA ստանդարտների շրջանակում ներբուհական որակի ապահովման համակարգի ներդրմանը:
- 2007-2008** TEMPUS SCM նախագիծ, նվիրված ECTS հենքով ARMCREDIT համակարգի ներդրմանը Հայաստանում ներառյալ օրենսդրական և մեթոդական հիմքերը:
- 2007** OSI-ի հիմնադրամի N15509 նախագծի շրջանակներում կազմակերպված միջազգային ամառային դպրոցի տնօրեն: Դպրոցի աշխատանքը նվիրված էր Հայաստանում ներբուհական որակի ապահովման մեխանիզմների մշակմանը:
- 2006-2007** TEMPUS SCM T020B05-ARM նախագիծ՝ ուղղված ՀՊՃՀ-ում ներբուհական որակի ապահովման մեխանիզմների և ընթացակարգերի մշակմանը և փորձնական ներդրմանը երկու բակալավրական ծրագրերի օրինակների հիման վրա:
- 2005** Եվրոմիության TEMPUS-TACIS ծրագրի շրջանակներում՝ շնորհվել է միջազգային գրանտ (Individual Mobility Grant), Շվեդիայի Թագավորական Տեխնոլոգիական համալսարանում ծանոթանալու ուսումնական գործընթացին՝ նպատակ ունենալով վերամշակել ՀՊՃՀ-ի “Արտադրական գործընթացների, տեղակայանքների ավտոմատացում և էլեկտրաբանեցում” ամբիոնում գործող մի շարք առարկայական ծրագրերը և ներդնել նոր դասընթացներ:

2004-2005

Շվեդիայի Թագավորական Տեխնոլոգիական համալսարան տեխնիկական և “Գալուստ Գուլբենկիան” հիմնադրամի ֆինանսական օժանդակության շնորհիվ ղեկավարել եմ երկու միջազգային ծրագիր, նվիրված միջազգային չափանիշներին համապատասխանող նոր ուսումնական լաբորատորիայի և դասընթացների ստեղծմանը, որոնք հաջողությամբ գործում են ՀՊՃՀ-ի “Արտադրական գործընթացների, տեղակայանքների ավտոմատացում և էլեկտրաբանեցում” ամբիոնում:

Օտար լեզուների իմացություն: հայերեն, ռուսերեն, անգլերեն – ազատ:

Ամուսնացած եմ, ունեմ երկու տղա: