



College of Science & Engineering *in collaboration with*

Acopian Center for the Environment



*in partnership with*



# AUA Solar Power Technology Symposium 2016

S p o n s o r s :

26-28 September



EU4Business



giz

SHTIGEN Energy Efficient Solutions



Վայրը: ՀԱՀ գլխավոր մասնաշենք, մեծ դահլիճ

Գրանցումը՝ 8:30-ից

Օր	Առավոտյան սեսիաներ 9:00 – 12:30	Կեսօրից հետո սեսիաներ 13:30 – 17:00
Օր 1: Երկուշաբթի, Սեպտեմբերի 26	<ul style="list-style-type: none"> <li>Բացման խոսք</li> <li>Էներգետիկ համակարգեր և էներոպլան</li> <li>Կլիմայի փոփոխություն և գլոբալ տաքացում</li> <li>Արեգակնային ֆիզիկայի ներածություն</li> <li>Ֆոտովոլտայիկ համակարգերի կիրառությունները</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Արևային ֆոտոգալվանական տեխնոլոգիաներ</li> <li>Արևային էներգիայի տեխնոլոգիաների նախագծում</li> <li>Արևային էներգիայի համակարգի իրագործելիության ուսումնասիրություն</li> <li>Ցանցին միացված արևային էներգետիկ տեղակայանքներ</li> <li>Շինություններին ինտեգրված արևային էներգետիկ տեղակայանքներ</li> </ul>
Օր 2: Երեքշաբթի, Սեպտեմբերի 27	<ul style="list-style-type: none"> <li>Բնտեղրված արևային էներգետիկ տեղակայանքների ցանց</li> <li>Արեգակնային էներգետիկ համակարգի տիպիկ կայանքներ</li> <li>Արևային էներգիայի համակարգի ինժեներական նախագծման սկզբունքներ</li> <li>Ֆոտոգալվանական արևային էներգիայի համակարգի կառուցում և ծրագրի կառավարում</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Կենտրոնացված ֆոտոգալվանական տեխնոլոգիաներ</li> <li>Շրջակա միջավայրի վրա արեգակնային էներգիայի արտադրման բացասական ազդեցությունը</li> <li>Սովորական և խելացի էլեկտրահաղորդման համակարգեր</li> <li>Խոշոր արևային էներգիայի համակարգերի պլանավորումը, խնդիրները և լուծումները</li> </ul>
Օր 3: Չորեքշաբթի, Սեպտեմբերի 28	<ul style="list-style-type: none"> <li>Խոշոր արևային էներգիայի համակարգի պլանավորում և ձեռքբերում</li> <li>Արևային էներգիայի համակարգի արտադրության կառավարում</li> <li>Խոշոր արևային էներգիայի համակարգերի տնտեսագիտություն</li> <li>Էներգիայի գնման պայմանագիր և իրավական հարցեր</li> </ul>	<p><b>13:30 – 15:00</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Արևային էներգիայի արտադրման համաշխարհային նշանակությունը</li> <li>Վերականգնվող և արևային էներգիայի տեխնոլոգիաների մասնագիտությունների կարևորությունը</li> <li>Հայաստանում ֆոտոգալվանական տեխնոլոգիաների զարգացման կարևորությունը</li> </ul> <p><b>15:30 – 17:00</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Հանդիսատեսին հետաքրքրող քննարկման թեմաներ</li> <li>Հարց ու պատասխան</li> <li>MARUEEB (տես ստորև մանրամասների համար)</li> </ul>

Առաջին սուրճի ընդմիջում: 10:30 – 11:00

Ճաշի ընդմիջում: 12:30 – 13:30

Երկրորդ սուրճի ընդմիջում: 15:00 – 15:30

**Չորեքշաբթի, Սեպտեմբերի 28, 15:30-ին**

Նիստը կներառի նաև շահառուների հանդիպում Erasmus+ ծրագրի *Էներգաարդյունավետ շենքերի նորարար տեխնոլոգիաների մագիստրոսական ծրագիր ՌԴ և ՀՀ համալսարանների և շահագրգիռ կողմերի համար – «MARUEEB» շրջանակներում*: Հանդիպումը տեղի կունենա ՀԱՀ-ի հիմնական մասնաշենքի մեծ դահլիճում:



Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union

