

Քիմիայի մոլ-2026

«Քիմիայի մոլ-2026» գիտության դպրոցի ծրագիր

«Chem-2026» գիտության դպրոց - 08.06.2026

9:30-10:00 ԵՊՀ, Ալեք Մանուկյան 1, գլխավոր մասնաշենք, 5-րդ հարկ, Գիտական խորհրդի
Նիստերի դահլիճ
Գրանցում

10:00-10:15 **Բացման արարողություն**
Սողերատոր՝ պրոֆեսոր Անդրեյ Յուդին

10:20-11:10 **Անկողմնակալ մոտեցման հիման վրա մեթոդաբանության մշակման խթանում**
Վլադիմիր Գևորգյան
պրոֆեսոր
Տեխասի համալսարան Դալասում, Ռիչարդսոն, Տեխաս, ԱՄՆ

11:10-12:00 **Կատալիզատորի դինամիկ կոնֆիգուրացիայի փոփոխությունը ֆոտոկատալիզում**
Վալենտին Անանիկով
պրոֆեսոր
Չելիսկու անվան օրգանական քիմիայի ինստիտուտ, Մոսկվա, ՌԴ

12:00-12:30 **Սուրճի ընդմիջում**
Սողերատոր՝ պրոֆեսոր Վալենտին Անանիկով

12:30-13:20 **ԲՆՁԹ-ի (BNCT) հեղաշրջումը. գլխորչաստոմայի բուժման համար ալբումինի հիմքով**
բորային ազենտների ճշգրիտ նախագծում
Հիրոյուկի Նակամուրո
պրոֆեսոր
Ինտեգրված հետազոտությունների ինստիտուտ Տոկիոյի գիտության ինստիտուտ,
Տոկիո, Ճապոնիա

13:20-14:10 **Լյուիսի հիմքերով ասիմետրիկ կատալիզ. պատմական զարգացումը և արդի վիճակը**
Անդրեյ Մալկով
պրոֆեսոր
Լաֆբորո համալսարան, Լոնդոն, Մեծ Բրիտանիա

14:10-15:10 **Ճաշ**

15:10-17:00

ՕԴՔԳՏԿ, Ազատության պող. 26

Շրջայց Օրգանական և դեղագործական քիմիայի գիտատեխնոլոգիական կենտրոնում

Ուղղորդող՝ Գիտական գծով փոխտնօրեն Ռոբերտ Հակոբյան

«CheM-2026» գիտության դպրոց - 09.06.2026

9:30-10:00

ԵՊՀ, Ալեք Մանուկյան 1, 1-ին մասնաշենք, 3-րդ հարկ, 334 դահլիճ

Գրանցում

Մոդերատոր՝ պրոֆեսոր Վլադիմիր Գևորգյան

10:00-10:50

Իզոռեակտիվությունը քիմիայում

Անդրեյ Յուդին

պրոֆեսոր

Տորոնտոյի համալսարան, Տորոնտո, Կանադա

10:50-11:40

Ինքնաբավ քիմիական ռեակցիաներ՝ առաջադեմ նյութերի սինթեզի համար

Ալեքսանդր Մուկասյան

պրոֆեսոր

Նորթ Դամի համալսարան, Ինդիանա, ԱՄՆ

11:40-12:20

Սուրճի ընդմիջում

Մոդերատոր՝ դոցենտ Աննա Մկրտչյան

12:20-13:00

Ազա-աննուլացման քիմիան. քիմիական տարածության ընդլայնումը հետերոցիկլների սինթեզում

Դավիթ Հայրապետյան

դոկտոր

Նազարբանկի համալսարան, Աստանա, Ղազախստան

13:00-13:30

ՔԻՄԻԱԿԱՆ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԱՆԱԼԻՏԻԿ ԲՆՈՒԹԱԳՐՈՒՄ - օրգանական միացությունների տարրային անալիզ

Աքսել Լուդվիգ

Դոկտոր

«Կոնցեն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ-ի գործընկեր «Էլեմենտար Անալիզենզիստեմե» ՍՊԸ

13:30-14:10

Բարձր-Էներգիայի նյութեր

Սոֆիյա Այդինյան

դոկտոր

Ա.Բ. Նալբանդյանի անվ. քիմիական ֆիզիկայի ինստիտուտ, Երևան, Հայաստան

14:10-14:50

Ճաշ

14:50-15:30

ԵՊՀ, Ալեք Մանուկյան 1, առաջին մասնաշենք

Շրջայց ԵՊՀ քիմիայի ֆակուլտետով և ֆարմացիայի ինստիտուտով

Ուղղորդող՝ դոցենտ Գոհար Շահինյան (քիմիայի ֆակուլտետ)

Ուղղորդող՝ տնօրեն Աննա Մկրտչյան (ֆարմացիայի ինստիտուտ)

15:30-15:50

ԵՊՀ, Ալեք Մանուկյան 1, 1-ին մասնաշենք, 3-րդ հարկ, 334 դահլիճ

Հարցախաղ. «Ի՞նչ սովորեցիր»

Մոդերատոր՝ դոկտոր Աստղիկ Շահխաթունի

15:50-16:10

Փակման արարողություն

Հասցե՝ ՀՀ, ք. Երևան, 0025, Ալեք Մանուկյան 1

(+37460) 710000

info@ysu.am