



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



Էրազմուս+ ՀԳ2

Կարողությունների զարգացում բարձրագույն կրթության բնագավառում (ԿԶԲԿ), SMARTI նախագիծ

Աջակցություն անգլերենով դասավանդելու նորարարական մեթոդաբանությանը, մոտեցումներին և գործիքակազմի կիրառմանը՝ կրթության արդյունավետությունը, կայունությունը և միջազգայնացումը բարելավելու նպատակով [SMARTI]

Ազգային տեղեկատվական օր, 1-ին և 7-րդ մոդուլների պիլոտ (խառնուսույց ձևաչափով)

ՕՐԱԿԱՐԳ

23 նոյեմբերի, 2023թ.

SMARTI

Վայր՝ «Վանաձորի Հ. Թումանյանի անվան պետական համալսարան» հիմնադրամ (ՎՊՀ),
Տիգրան Մեծի 36, Վանաձոր
Հանդիպման վայր՝ ՎՊՀ-ի Smart Caffe

Zoom հղում՝ <https://us02web.zoom.us/j/4578334128?pwd=WlBjaHhrMW8xM0FyR2RpNytRSmlQQQT09>

Աշխատանքային լեզու՝ անգլերեն և հայերեն

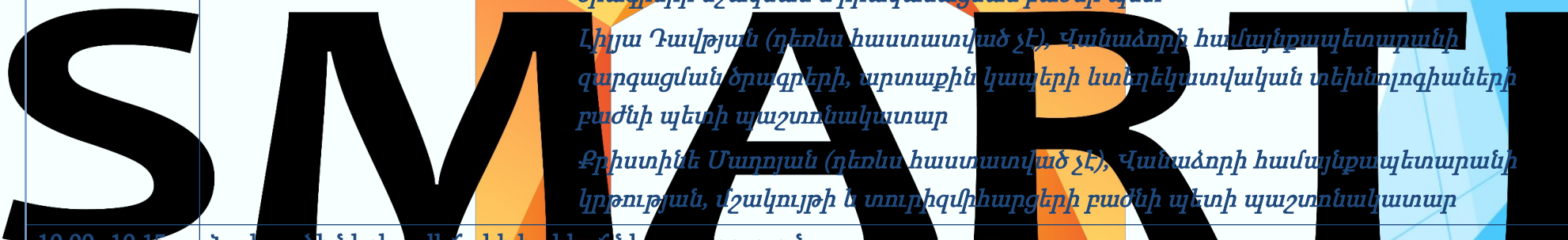


Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Հինգշաբթի, 23 նոյեմբերի

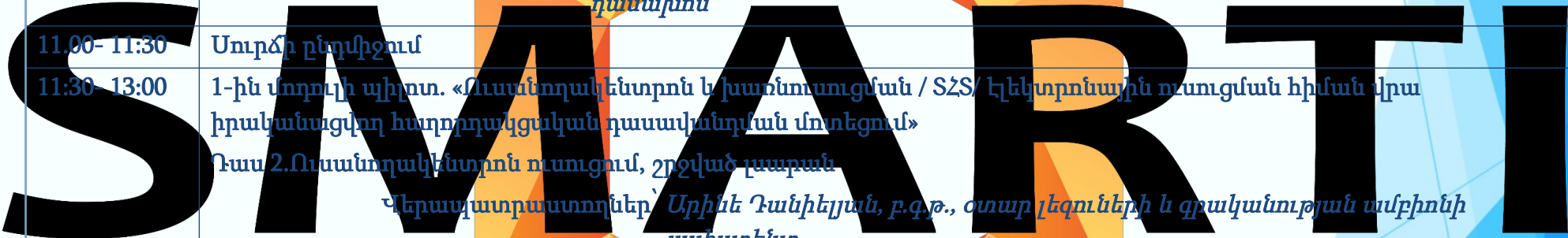
9.00- 9.30	Մասնակիցների գրանցում
9.30-10.00	<p>Ողջույնի խոսք և սուրճի ընդմիջում</p> <p><i>Ողջույնի խոսք՝ դոկտոր, պրոֆ. Ռուստամ Սահակյան, ՎՊՀ ռեկտոր</i> <i>դոկտոր Ջերարդ Քալեն, SMARTI նախագծի համակարգող,</i> <i>Դրեզդենի տեխնոլոգիական համալսարան</i> <i>Արփինե Հունանյան (դեռևս հաստատված չէ), Հայաստանում Էրազմուս+ ազգային գրասենյակի ծրագրերի ղեկավար</i> <i>Արամ Գրիգորյան (դեռևս հաստատված չէ), ՀՀ Լոռու մարզպետի աշխատակազմի կրթության, մշակույթի և սպորտի վարչության պետ</i> <i>Հասմիկ Մկրտչյան (դեռևս հաստատված չէ), ՀՀ Լոռու մարզպետի աշխատակազմի ծրագրերի մշակման և իրականացման բաժնի պետ</i> <i>Լիլյա Դավթյան (դեռևս հաստատված չէ), Վանաձորի համայնքապետարանի գարգացման ծրագրերի, արտաքին կապերի և տեղեկատվական տեխնոլոգիաների բաժնի պետի պաշտոնակատար</i> <i>Քրիստինե Մադոյան (դեռևս հաստատված չէ), Վանաձորի համայնքապետարանի կրթության, մշակույթի և տուրիզմի հարցերի բաժնի պետի պաշտոնակատար</i></p>
10.00- 10.15	<p>Նախագծի ներկա վիճակի հսկող՝ նկարագրություն</p> <p><i>Ներկայացնող՝ Լուսիկ Վարդանյան, ք.գ.թ., SMARTI նախագծի տեղական համակարգող</i></p>



10:15- 10:30 Հետադարձ կապ Դրեզդենի տեխնոլոգիական համալսարանի ուսանողների կողմից իրականացված Հայաստանի



	<p>PESTLE վերլուծության և Լիվերպուլի Ջոն Մուրսի համալսարանի կողմից կազմակերպված COIL հանդիպման վերաբերյալ</p> <p>Ներկայացնողներ՝ <i>Արփինե Հակոբյան, ՎՊՀ-ի մագիստրատուրայի ուսանողուհի</i> <i>Անժելա Տեր-Սովսիսյան, ՎՊՀ-ի մագիստրատուրայի ուսանողուհի</i></p>
10.30-11.00	<p>«Մերվիս» մասնագիտության 4-րդ կուրսի ուսանողների համար ներդրվող «Մերվիսի կառավարման միջմշակութային ուսումնասիրություններ» բակալավրական լրացական դասընթացի հակիրճ նկարագրություն</p> <p>Ներկայացնող՝ <i>Լուսիկ Վարդանյան, ք.գ.թ., SMARTI նախագծի տեղական համակարգող</i></p> <p>«Մերվիսի կառավարման միջմշակութային ուսումնասիրություններ» դասընթացի 4 մոդուլների հակիրճ նկարագրություն</p> <p>Ներկայացնողներ՝ <i>Մարիյա Բրուտյան, պ.գ.թ., հումանիտար գիտությունների ֆակուլտետի դեկան</i> <i>Քրիստինե Ղազարյան, ի.գ.թ., Էկոնոմիակայի, իրավունքի և կառավարման ամբիոնի դոցենտ</i> <i>Վանանե Միրզոյան, հ.գ.թ., Մարկավարժության և հոգեբանության ամբիոնի դոցենտ</i> <i>Արմինե Գևորգյան, տ.գ.թ., Էկոնոմիակայի, իրավունքի և կառավարման ամբիոնի դասախոս</i></p>
11.00- 11:30	Սուրճի ընդմիջում
11:30- 13:00	<p>1-ին մոդուլի պիլոտ. «Ուսանողակներուն և խառնուսուցման / S2S/ էլեկտրոնային ուսուցման հիման վրա իրականացվող հաղորդակցական դասավանդման մոտեցում»</p> <p>Դաս 2.Ուսանողակներուն ուսուցում, շրջված լսարան</p> <p>Վերասպաստասողներ՝ <i>Արինե Դանիելյան, ք.գ.թ., օտար լեզուների և գրականության ամբիոնի ասիստենտ</i></p> <p><i>Արմինե Գևորգյան, տ.գ.թ., Էկոնոմիակայի, իրավունքի և կառավարման ամբիոնի դասախոս</i></p>
13.00- 13:10	Ընդմիջում





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



13:10- 14:40	<p>7-րդ մոդուլի պիլոտ. ԱՄԼ ուսանողների գնահատման ռազմավարություններ (ֆորմալ և այլընտրանքային գնահատում)</p> <p>Դաս 3: Ձևավորող/ընդհանրական/հիբրիդային գնահատման մեխանիզմներ և ռազմավարություններ Վերապատրաստողներ՝ <i>Գոհար Դոխոյան, Բ.Գ.Թ., օտար լեզուների և գրականության ամբիոնի դոցենտ</i> <i>Նունե Խուրլարյան, տեխ.գ.թ., մաթեմատիկայի և ինֆորմատիկայի ամբիոնի</i> <i>ասիստենտ</i></p>
14:40- 15:00	ԵՄ-ի ներկայացուցչի կողմից հետադարձ կապ

SMARTI նախագծի վեբկայք՝ <https://smarti-erasmus.eu/>



Facebook էջ՝ <https://www.facebook.com/smartiproject>



SMARTI