

Դասախոսների վերապատրաստման դասընթացի ծրագիր

| ԲՈՒՀ-ի անվանումը | Երևանի պետական համալսարան |
|--|--|
| Վերապատրաստման դասընթացի անվանումը | Համակցված/խառը դասավանդում և ուսուցում |
| Վերապատրաստողի անունը Ֆակուլտետը և ամբիոնը Պաշտոնը Էլ. հասցեն, հեռախոսահամարը | Արթուր Ավագյան Տեղեկատվական տեխնոլոգիաների կրթական և հետազոտական կենտրոն, Ուսումնական նոր տեխնոլոգիաների լաբորատորիայի ղեկավար artur.avagyan@ysu.am , +(374) 55 429834, 10-55 |
| Հանդիպման օրերը և ժամերը Վայրը/լսարան(ներ)ը | 2019 թ., մարտի 11, 14, 18, 21, 25 Ժամը 16:00 – 18:00 SS կրթական և հետազոտական կենտրոն, 506 լսարան |
| Ուսումնական բեռնվածությունը | 10 ժամ վերապատրաստման դասընթացներ վարելու համար 20 ժամ դասընթացները նախապատրաստելու համար |
| Դասընթացի նպատակը | Դասընթացի հիմնական նպատակն է մեթոդական աջակցություն ցուցաբերել մասնակիցներին՝ իրենց դասընթացների ծրագրում համակցված/խառը դասավանդման և ուսուցման բաղադրիչի ուժեղացմամբ, թվային ռեսուրսների և SS հմտությունների ինտեգրմամբ փոփոխություն կատարելու և դասավանդումն ըստ այդմ կազմակերպելու գործում: |
| Կրթական վերջնարդյունքները (ԿՎ) | Դասընթացը հաջողությամբ յուրացրած մասնակիցները՝ ա/ Ընդհանուր գծերով կիրառել « Համակցված/խառը դասավանդում և ուսուցում» հայեցակարգերը, ինչպես նաև համակցված/խառը դասավանդման և ուսուցման մի շարք մեթոդներ: բ/ Կիրառել համակցված/խառը դասավանդման և ուսուցմանը նպաստող ծրագրային գործիքների մասին և առավել առարկայորեն կատարել համակցված/խառը դասավանդման և ուսուցման առցանց տեխնոլոգիաների նշանակությունն ուսումնառության մեջ: գ/ Կտիրապետեն սեփական դասընթացների ծրագրերում ներդրելիք թվային որոշ հմտությունների: դ/ Կկազմեն կամ կվերաձևակեն դասընթացի ծրագիր, որտեղ ներառված կլինեն համակցված/խառը դասավանդումն և ուսուցումը խթանող թվային տեխնոլոգիաներ՝ էլեկտրոնային նյութեր և ծրագրային գործիքներ: |
| Դասընթացի մեթոդաբանությունը/ դասավանդման ձևերը | <ul style="list-style-type: none"> • Ինֆորմատիվ և պրոբլեմահենք դասախոսություն • Խմբային աշխատանքներ • Առցանց էլեկտրոնային հարթակում աշխատանքներ • Թվային և թղթային ներկայացումներ (անհատական կամ խմբային) • Իրավիճակների վերլուծություն • Մասնակիցների փորձի արդյունքների քննարկումներ • Հարց ու պատասխան • Մտազոտ |
| Առաջարկվող ուսումնական նյութերը | Մույն հղմամբ մասնակիցները կարող են գտնել բոլոր այն նյութերը, որոնք վերաբերում են հիբրիտ խառը ուսուցման դասընթացին: https://e-learning.yso.am/course/view.php?id=43841 |
| Հիմնական տեխնիկական/մեդիա պահանջները | Դասավանդողի համար՝ <ul style="list-style-type: none"> • Էլեկտրոնային գրատախտակ կամ պրոյեկտոր • համակարգիչ • արագ ինտերնետ Մասնակիցների համար՝ <ul style="list-style-type: none"> • շարժական համակարգիչներ • սմարթ հեռախոսներ • արագ ինտերնետ |
| Որակի ապահովումը | <ul style="list-style-type: none"> • յուրաքանչյուր օրվա ամփոփում՝ մասնակիցների կարծիքների տեսքով • դասընթացի ամփոփում՝ կազմված հարցման տեսքով |

Դասընթացի ընդհանրական պատկերը/ բովանդակությունը

| Վերապատրաստման օրերը | Հիմնական թեմաները | Ուսումնառման գործողությունները | Հանձնարարությունները |
|---|---|--|--|
| 1-ին օր 11.03.2019 16:00 – 18:00 506/434 լսարան | Էլ-մոտիվացման սկզբունքները և միջոցները (E-MODERATING) | <ul style="list-style-type: none"> • Դասախոսություն՝ PPT ներկայացումով • Պրոբլեմատիկ հարցադրումներ • Խմբային աշխատանքներ • Հարց ու պատասխաններ • Անհատական կամ խմբային ներկայացումներ | <ul style="list-style-type: none"> • Խմբային աշխատանքներ • Անհատական առաջադրանքներ |
| 2-րդ օր 14.03.2019 16:00 – 18:00 506/434 լսարան | Ուսուցման դեկավարման համակարգեր (LEARNING PLATFORMS & MOODLE LMS) | <ul style="list-style-type: none"> • Դասախոսություն՝ PPT ներկայացումով • Պրոբլեմատիկ հարցադրումներ • Խմբային աշխատանքներ • Հարց ու պատասխաններ • Անհատական կամ խմբային ներկայացումներ | <ul style="list-style-type: none"> • Խմբային աշխատանքներ • Անհատական առաջադրանքներ |
| 3-րդ օր 18.03.2019 16:00 – 18:00 506/434 լսարան | Առցանց պորտֆոլիո (ONLINE-PORTFOLIOS) | <ul style="list-style-type: none"> • Դասախոսություն՝ PPT ներկայացումով • Պրոբլեմատիկ հարցադրումներ • Խմբային աշխատանքներ • Հարց ու պատասխաններ • Անհատական կամ խմբային ներկայացումներ | <ul style="list-style-type: none"> • Խմբային աշխատանքներ • Անհատական առաջադրանքներ |
| 4-րդ օր 21.03.2019 16:00 – 18:00 506/434 լսարան | Առցանց գործիքներ և ռեսուրսներ: Տեսանյութերի մշակում (ONLINE MATERIAL & VIDEO PRODUCTION) | <ul style="list-style-type: none"> • Դասախոսություն՝ PPT ներկայացումով • Պրոբլեմատիկ հարցադրումներ • Խմբային աշխատանքներ • Հարց ու պատասխաններ • Անհատական կամ խմբային ներկայացումներ | <ul style="list-style-type: none"> • Խմբային աշխատանքներ • Անհատական առաջադրանքներ |
| 5-րդ օր 25.03.2019 16:00 – 18:00 506/434 լսարան | <ul style="list-style-type: none"> • Վերափոխված դասընթացի ծրագրի ներկայացում • Հետադարձ կապ | <ul style="list-style-type: none"> • Հարց ու պատասխաններ • Անհատական կամ խմբային ներկայացումներ | <ul style="list-style-type: none"> • Խմբային աշխատանքներ • Անհատական առաջադրանքներ |