**TARPDISCIPLININIO ITIN GABIŲ MOKINIŲ UGDYMO PROGRAMOS 2019 – 2020 MOKSLO METŲ I PUSMEČIO 11 KL. SOCIALINIŲ IR HUMANITARINIŲ MOKSLŲ MODULIO TVARKARAŠTIS**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Klasė** | **Data** | **Laikas** | **Tema** | **Lektorius** | **Vieta** | **Kontaktinė informacija** |
| 11 | 10.07 | 16.00 – 17.30 | Lietuviško tapatumo ženklai ir jų reikšmė | dr. Asta Venskienė | VDU  K. Donelaičio g.52, 508 aud. | 8 698 26840 |
| 10.15 | 16.00 – 17.30 | Gyvenamosios erdvės istorijos skaitymo principai | doc. dr. Giedrius Janauskas, Domas Boguševičius | VDU  Gedimino g. 44, 203 aud. | 8 698 26840 |
| 10.21 | 16.00 – 17.30 | Viešojo diskurso paveikumas: propagandos ir įtikinimo technikos | lekt. dr. Eglė Gabrėnaitė,  doc. dr. Skirmantė Biržietienė | VU KnF, XIV aud. | 8 687 21739 |
| 11.07 | 17.00 – 18.30 | Virtuali komunikacija | Antanas Ūsas | VU KnF, XIV aud. | 8 687 21739 |
| 11.14 | 16.00 – 17.30 | Naujųjų medijų raštingumas: kas tai ir kodėl jo reikia mokiniams | doc. dr. Nerijus Čepulis | KTU  Matematikos ir gamtos mokslų fakultetas,  Studentų g. 50, 232 aud. | 8 37 30 03 11  8 676 905 73 |
| 11.19 | 16.00 – 17.30 | Raštingumas ir lyderystė: kokių lyderių reikės ateities politikoje ir versle? | doc. dr. Nerijus Čepulis | KTU  Matematikos ir gamtos mokslų fakultetas,  Studentų g. 50, 232 aud. | 8 37 30 03 11  8 676 905 73 |
| 11.26 | 16.00 – 17.30 | Ar raštas turi ateitį, arba kas bendro tarp J. Gutenbergo spaudos technologijos įdiegimo ir Vasario 16-osios Nepriklausomybės Akto | doc. dr. Nerijus Čepulis | KTU  Matematikos ir gamtos mokslų fakultetas,  Studentų g. 50, 103 aud. | 8 37 30 03 11  8 676 905 73 |
| 12.03 | 16.00 – 17.30 | TV ir Kompiuteris: apie tai, kaip stačiakampis ekranas tapo tikrovės pakaitalu. | doc. dr. Nerijus Čepulis | KTU  Matematikos ir gamtos mokslų fakultetas,  Studentų g. 50, 326 aud. | 8 37 30 03 11  8 676 905 73 |
| 12.12 | 16.00 – 17.30 | Kas užšifruota filme „Matrica“ (1999): drąsa tapti ir būti savimi | doc. dr. Nerijus Čepulis | KTU  Matematikos ir gamtos mokslų fakultetas,  Studentų g. 50, 232 aud. | 8 37 30 03 11  8 676 905 73 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_