

Atvirų konsultacijų tvarkaraštis abiturientams, patiriantiems mokymosi sunkumų  
2021 m. vasario–gegužės mėn.

	Data	Laikas	Mokomasis dalykas	Konsultacijos tema	Mokinių skaičius grupėje	Nuoroda į konsultaciją	Konsultuojantis mokytojas / dėstytojas	Pastabos
1	2021 05 15	11 val.	Fizika	Kūno judėjimo lygtys, kampų į horizontą mesto kūno judėjimas	30	<a href="https://docs.google.com/forms/d/1Eunt3yIvCv7VkeTSEnmnuka9Fr8r10nPcN-QWHy1fY/edit">https://docs.google.com/forms/d/1Eunt3yIvCv7VkeTSEnmnuka9Fr8r10nPcN-QWHy1fY/edit</a>	Lekt. R. Kaliasas, kontaktinis asmuo S. Liutkevičienė, tel. +370 630 21 397, e. paštas msonata.liutkeviciene@ktu.lt	
2	2021 05 22	11 val.	Fizika	Magnetizmas, dalelių judėjimas magnetiniame lauke	30	<a href="https://docs.google.com/forms/d/1Eunt3yIvCv7VkeTSEnmnuka9Fr8r10nPcN-QWHy1fY/edit">https://docs.google.com/forms/d/1Eunt3yIvCv7VkeTSEnmnuka9Fr8r10nPcN-QWHy1fY/edit</a>	Lekt. R. Kaliasas, kontaktinis asmuo S. Liutkevičienė, tel. +370 630 21 397, e. paštas sonata.liutkeviciene@ktu.lt	
3	2021 m. kovo–gegužės mėn. (03–09; 03–23; 04–06; 04–20; 05–04; 05–18. Iš viso: 6 konsultacijos)	17:00–18:30	Chemija	Elektrolizė. Vario(II) chlorido tirpalo elektrolizė, naudojant varinius ir inertinius elektrodus. NaCl tirpalo elektrolizė ir jos technologinė reikšmė. NaCl lydalo elektrolizė ir jos pritaikymas. Elektrolizės taikymas metalams gavimui bei metalinių dangų formavimui.	12	Giedrė Urkė, +370 676 90 157 giedre.urke@ktu.lt <a href="https://forms.gle/tBB7xnQk1S6Wtf2DA">https://forms.gle/tBB7xnQk1S6Wtf2DA</a>	Doc. dr. E. Griškonis	
4	Kovo–balandžio mėn. pirmadieniais (03–08; 03–15; 03–22; 04–12; 04–19; 04–26.	15.00–16.30	Chemija	Neorganinių junginių klasės. Amfoterinių cinko ir aliuminio oksidų bei hidroksidų reakcijos su šarmais.	20	Giedrė Urkė, +370 676 90 157 giedre.urke@ktu.lt <a href="https://forms.gle/tBB7xnQk1S6Wtf2DA">https://forms.gle/tBB7xnQk1S6Wtf2DA</a>	Doc. dr. N. Petrašauskienė	

## Atvirų konsultacijų tvarkaraštis abiturientams, patiriantiems mokymosi sunkumų

2021 m. vasario–gegužės mėn.

	Iš viso: 6 konsultacijos)							
5	Kovo–balandžio mėn. antradieniais (03–09; 03–16; 03–23; 04–13; 04–20; 04–27. Iš viso: 6 konsultacijos)	15.00– 16.30	Chemija	Kokybinės jonų atpažinimo reakcijos. Karbonatų, amonio jonų atpažinimas pagal būdingų dujų išsiskyrimą. Karbonatų, sulfatų, chloridų, bromidų, jodidų, vario jonų atpažinimas pagal būdingų nuosėdų išsiskyrimą. Natrio ir kalio jonų atpažinimas pagal liepsnos testą.	20	Giedrė Urkė, +370 676 90 157 giedre.urke@ktu.lt <a href="https://forms.gle/tBB7xnQk1S6Wtf2DA">https://forms.gle/tBB7xnQk1S6Wtf2DA</a>	Lekt. dr. S. Žalenkienė	
6	Kovo–balandžio mėn. trečiadienis (03–10; 03–17; 03–24; 04–14; 04–21; 04–28. Iš viso: 6 konsultacijos)	15.00– 16.30	Chemija	Druskų hidrolizė. Natrio karbonato, natrio vandenilio karbonato, natrio acetato hidrolizės metu vykstančios reakcijos.	20	Giedrė Urkė, +370 676 90 157 giedre.urke@ktu.lt <a href="https://forms.gle/tBB7xnQk1S6Wtf2DA">https://forms.gle/tBB7xnQk1S6Wtf2DA</a>	Doc. dr. R. Ivanauskas	
7	2021 02 11	15:30– 17:00	Chemija	Atomo sandara. Pirmų keturių periodų elementų atomų sandara. Elektronų išsidėstymas lygmenyse ir polygmenyse.	20	Giedrė Urkė, +370 676 90 157 giedre.urke@ktu.lt <a href="https://forms.gle/tBB7xnQk1S6Wtf2DA">https://forms.gle/tBB7xnQk1S6Wtf2DA</a>	Doc. dr. E. Paluckienė	
8	2021 02 25	15:30- 17:00	Chemija	Cheminiai ryšiai. Joninio ir kovalentinio ryšio susidarymas junginiuose. Metališkasis ryšys. Vandenilinio ryšio susidarymas tarp vandens, amoniako, alkoholių, karboksirūgščių molekulių bei jo įtaka medžiagų fizikinėms savybėms. Koordinacinio ryšio susidarymo aiškinimas amonio ir	20	Giedrė Urkė, +370 676 90 157 giedre.urke@ktu.lt <a href="https://forms.gle/tBB7xnQk1S6Wtf2DA">https://forms.gle/tBB7xnQk1S6Wtf2DA</a>	Doc. dr. E. Paluckienė	

## Atvirų konsultacijų tvarkaraštis abiturientams, patiriantiems mokymosi sunkumų

2021 m. vasario–gegužės mėn.

				oksonio jonų susidarymo pavyzdžiuose.				
<b>9</b>	2021 03 04	15:30–17:00	Chemija	Deguonis ir vandenilis. Gavimas, cheminės savybės. Deguonies gavimas iš vandenilio peroksido ir vandens. Vandenilio praktinis gavimas naudojant cinką ir druskos rūgštį. Vandenilio gavimas pramonėje iš gamtinių dujų.	20	Giedrė Urkė, +370 676 90 157 giedre.urke@ktu.lt <a href="https://forms.gle/tBB7xnQk1S6Wtf2DA">https://forms.gle/tBB7xnQk1S6Wtf2DA</a>	Doc. dr. E. Paluckienė	
<b>10</b>	2021 03 25	15:30–17:00	Chemija	VII A grupės elementai. Halogenų reakcijos su metalais, vandeniliu, angliavandeniliais. Oksidacinių savybių palyginimas. Fizikinės savybės.	20	Giedrė Urkė, +370 676 90 157 giedre.urke@ktu.lt <a href="https://forms.gle/tBB7xnQk1S6Wtf2DA">https://forms.gle/tBB7xnQk1S6Wtf2DA</a>	Doc. dr. E. Paluckienė	
<b>11</b>	2021 04 08	15:30–17:00	Chemija	VI A grupės elementai. Deguonies ir sieros fizikinės ir cheminės savybės. Sulfidų cheminės ir fizikinės savybės. Sieros rūgšties pramoninė sintezė.	20	Giedrė Urkė, +370 676 90 157 giedre.urke@ktu.lt <a href="https://forms.gle/tBB7xnQk1S6Wtf2DA">https://forms.gle/tBB7xnQk1S6Wtf2DA</a>	Doc. dr. E. Paluckienė	
<b>12</b>	2021 04 22	15:30–17:00	Chemija	V A grupės elementai. Fosforo alotropinės atmainos ir svarbiausi junginiai. Azoto cheminės ir fizikinės savybės, paplitimas gamtoje. Amoniako gavimas laboratorijoje ir pramonėje. Azoto rūgšties pramoninė sintezė.	20	Giedrė Urkė, +370 676 90 157 giedre.urke@ktu.lt <a href="https://forms.gle/tBB7xnQk1S6Wtf2DA">https://forms.gle/tBB7xnQk1S6Wtf2DA</a>	Doc. dr. E. Paluckienė	
<b>13</b>	2021 02 10	15:30–17:00	Chemija	Neorganinės medžiagų klasės. Rūgštys. Hidroksidai. Praktiškai taikyti titravimo metodą rūgščių ir bazių neutralizacijai.	20	Giedrė Urkė, +370 676 90 157 giedre.urke@ktu.lt <a href="https://forms.gle/tBB7xnQk1S6Wtf2DA">https://forms.gle/tBB7xnQk1S6Wtf2DA</a>	Lekt. dr. N. Žmuidzinavičienė	
<b>14</b>	2021 02 24	15:30–17:00	Chemija	Neorganinės medžiagų klasės. Oksidai. Druskos.	20	Giedrė Urkė, +370 676 90 157 giedre.urke@ktu.lt	Lekt. dr. N. Žmuidzinavičienė	

## Atvirų konsultacijų tvarkaraštis abiturientams, patiriantiems mokymosi sunkumų

2021 m. vasario–gegužės mėn.

						<a href="https://forms.gle/tBB7xnQk1S6Wtf2DA">https://forms.gle/tBB7xnQk1S6Wtf2DA</a>		
<b>15</b>	2021 03 10	15:30–17:00	Chemija	Jonų atpažinimas	20	Giedrė Urkė, +370 676 90 157 giedre.urke@ktu.lt <a href="https://forms.gle/tBB7xnQk1S6Wtf2DA">https://forms.gle/tBB7xnQk1S6Wtf2DA</a>	Lekt. dr. N. Žmuidzinavičienė	
<b>16</b>	2021 03 24	15:30–17:00	Chemija	Metalai. Gavimas, cheminės savybės. Geležies ir vario gavimas iš geležies (III)oksido ir iš vario(II) oksido, naudojant anglies, anglies(II)oksido, vandenilio reduktorius. IA ir IIA grupių metalų fizikinės ir cheminės savybės. Metalų sąveika su druskos, sieros ir azoto rūgštimis. Metalų pavadinimo reakcijos druskų tirpaluose.	20	Giedrė Urkė, +370 676 90 157 giedre.urke@ktu.lt <a href="https://forms.gle/tBB7xnQk1S6Wtf2DA">https://forms.gle/tBB7xnQk1S6Wtf2DA</a>	Lekt. dr. N. Žmuidzinavičienė	
<b>17</b>	2021 04 07	15:30–17:00	Chemija	Cheminė pusiausvyra. Le Šatelje principo pritaikymas. Reakcijos pusiausvyros konstantos apskaičiavimas ir interpretavimas.	20	Giedrė Urkė, +370 676 90 157 giedre.urke@ktu.lt <a href="https://forms.gle/tBB7xnQk1S6Wtf2DA">https://forms.gle/tBB7xnQk1S6Wtf2DA</a>	Lekt. dr. N. Žmuidzinavičienė	
<b>18</b>	2021 04 21	15:30–17:00	Chemija	Masės dalies procentais ir molinės koncentracijos tirpalai. Uždavinių sprendimas, vartojant koncentracijos sąvoką.	20	Giedrė Urkė, +370 676 90 157 giedre.urke@ktu.lt <a href="https://forms.gle/tBB7xnQk1S6Wtf2DA">https://forms.gle/tBB7xnQk1S6Wtf2DA</a>	Doc. dr. K. Kantminienė	
<b>19</b>	2021 02 24	15:00–16:00	Chemija	Klaidos brandos egzamine: cheminis ryšys.	20	Giedrė Urkė, +370 676 90 157 giedre.urke@ktu.lt <a href="https://forms.gle/tBB7xnQk1S6Wtf2DA">https://forms.gle/tBB7xnQk1S6Wtf2DA</a>	Prof. dr. Algirdas Šulčius / dr. Agnė Šulčiūtė	Jungtis per kompiuterį. Turėti pasiruošus sąsiuvinį ir rašiklį. Naudosime Socrative student.app ją galima atsisiųsti: <a href="https://www.socrative.com/apps/">https://www.socrative.com/apps/</a> arba jungtis per interneto naršyklę: <a href="https://www.socrative.com/apps/login-&gt;studentlogin">https://www.socrative.com/apps/ login-&gt;student login</a> . Kambario pavadinimas

## Atvirų konsultacijų tvarkaraštis abiturientams, patiriantiems mokymosi sunkumų

2021 m. vasario–gegužės mėn.

								bus duotas konsultacijos metu.
<b>20</b>	2021 03 10	15:00– 16:00	Chemija	Klaidos brandos egzamine: cheminis ryšys.	20	Giedrė Urkė, +370 676 90 157 giedre.urke@ktu.lt <a href="https://forms.gle/tBB7xnQk1S6Wtf2DA">https://forms.gle/tBB7xnQk1S6Wtf2DA</a>	Prof. dr. Algirdas Šulčius / dr. Agnė Šulčiūtė	Jungtis per kompiuterį. Turėti pasiruošus sąsiuvinį ir rašiklį. Naudosime <i>Socrative student.app</i> ją galima atsisiųsti: <a href="https://www.socrative.com/apps/">https://www.socrative.com/apps/</a> arba jungtis per interneto naršyklę: <a href="https://www.socrative.com/apps/login-&gt;studentlogin">https://www.socrative.com/apps/login-&gt;student login</a> . Kambario pavadinimas bus duotas konsultacijos metu.
<b>21</b>	2021 03 24	15:00– 16:00	Chemija	Klaidos brandos egzamine: oksidacijos-redukcijos reakcijos.	20	-	Prof. dr. Algirdas Šulčius / dr. Agnė Šulčiūtė	Jungtis per kompiuterį. Turėti pasiruošus sąsiuvinį ir rašiklį. Naudosime <i>Socrative student.app</i> ją galima atsisiųsti: <a href="https://www.socrative.com/apps/">https://www.socrative.com/apps/</a> arba jungtis per interneto naršyklę: <a href="https://www.socrative.com/apps/login-&gt;studentlogin">https://www.socrative.com/apps/login-&gt;student login</a> . Kambario pavadinimas bus duotas konsultacijos metu.
<b>22</b>	2021 04 14	15:00- 16:00	Chemija	Klaidos brandos egzamine: oksidacijos-redukcijos reakcijos.	20	Giedrė Urkė, +370 676 90 157 giedre.urke@ktu.lt <a href="https://forms.gle/tBB7xnQk1S6Wtf2DA">https://forms.gle/tBB7xnQk1S6Wtf2DA</a>	Prof. dr. Algirdas Šulčius / dr. Agnė Šulčiūtė	Jungtis per kompiuterį. Turėti pasiruošus sąsiuvinį ir rašiklį. Naudosime <i>Socrative student.app</i> ją galima atsisiųsti: <a href="https://www.socrative.com/apps/">https://www.socrative.com/apps/</a> arba jungtis per interneto naršyklę: <a href="https://www.socrative.com/apps/login-&gt;studentlogin">https://www.socrative.com/apps/login-&gt;student login</a> . Kambario pavadinimas bus duotas konsultacijos metu.

## Atvirų konsultacijų tvarkaraštis abiturientams, patiriantiems mokymosi sunkumų

2021 m. vasario–gegužės mėn.

								bus duotas konsultacijos metu.
<b>23</b>	2021 04 28	15:00–16:00	Chemija	Klaidos brandos egzamine: cheminis ryšys.	20	Giedrė Urkė, +370 676 90 157 giedre.urke@ktu.lt <a href="https://forms.gle/tBB7xnQk1S6Wtf2DA">https://forms.gle/tBB7xnQk1S6Wtf2DA</a>	Prof. dr. Algirdas Šulčius / dr. Agnė Šulčiūtė	Jungtis per kompiuterį. Turėti pasiruošus sąsiuvinį ir rašiklį. Naudosime <i>Socrative student.app</i> jį galima atsisiųsti: <a href="https://www.socrative.com/apps/">https://www.socrative.com/apps/</a> arba jungtis per interneto naršyklę: <a href="https://www.socrative.com/apps/login-&gt;student">https://www.socrative.com/apps/login-&gt;student</a> login. Kambario pavadinimas bus duotas konsultacijos metu.
<b>24</b>	2021 05 04	15:00–16:00	Chemija	Klaidos brandos egzamine: oksidacijos-redukcijos reakcijos.	20	Giedrė Urkė, +370 676 90 157 giedre.urke@ktu.lt <a href="https://forms.gle/tBB7xnQk1S6Wtf2DA">https://forms.gle/tBB7xnQk1S6Wtf2DA</a>	Prof. dr. Algirdas Šulčius/ dr. Agnė Šulčiūtė	Jungtis per kompiuterį. Turėti pasiruošus sąsiuvinį ir rašiklį. Naudosime <i>Socrative student.app</i> jį galima atsisiųsti: <a href="https://www.socrative.com/apps/">https://www.socrative.com/apps/</a> arba jungtis per interneto naršyklę: <a href="https://www.socrative.com/apps/login-&gt;student">https://www.socrative.com/apps/login-&gt;student</a> login. Kambario pavadinimas bus duotas konsultacijos metu.
<b>25</b>	2021 03 24	17:00–18:00	Chemija	Rašant org. junginių pavadinimus, taikyti IUPAC nomenklatūros taisykles (pavadinti alkanus, alkenus ir alkinus nuo C1 iki C10, o benzeno homologus iki C8).	20	Giedrė Urkė, +370 676 90 157 giedre.urke@ktu.lt <a href="https://forms.gle/tBB7xnQk1S6Wtf2DA">https://forms.gle/tBB7xnQk1S6Wtf2DA</a>	M. d. dr. Vida Malinauskienė	
<b>26</b>	2021 04 14	17:00–18:00	Chemija	Organinių junginių struktūrinėse formulėse atpažinti alkoholių, aldehydų, monokarboksirūgščių, esterių, aminų, aminorūgščių funkcines grupes ir mokėti juos pavadinti.	20	Giedrė Urkė, +370 676 90 157 giedre.urke@ktu.lt <a href="https://forms.gle/tBB7xnQk1S6Wtf2DA">https://forms.gle/tBB7xnQk1S6Wtf2DA</a>	M. d. dr. Vida Malinauskienė	

## Atvirų konsultacijų tvarkaraštis abiturientams, patiriantiems mokymosi sunkumų

2021 m. vasario–gegužės mėn.

<b>27</b>	2021 03 26	16:00– 17:00	Chemija	Esterių susidarymo lygtis ir hidrolizės lygtis, pavadinti reaguojančias ir susidariusias medžiagas.	20	Giedrė Urkė, +370 676 90 157 giedre.urke@ktu.lt <a href="https://forms.gle/tBB7xnQk1S6Wtf2DA">https://forms.gle/tBB7xnQk1S6Wtf2DA</a>	M. d. dr. Joana Solovjova	
<b>28</b>	2021 04 16	16:00– 17:00	Chemija	Peptidinio ryšio atpažinimas, dipeptido susidarymas ir jo hidrolizės lygtis, apibūdinti gaunamus produktus.	20	Giedrė Urkė, +370 676 90 157 giedre.urke@ktu.lt <a href="https://forms.gle/tBB7xnQk1S6Wtf2DA">https://forms.gle/tBB7xnQk1S6Wtf2DA</a>	M. d. dr. Joana Solovjova	
<b>29</b>	2021 04 15	15:00– 16:00	Chemija	Organinių junginių atpažinimo reakcijos. Eteno, glicerolio, aldehidų, gliukozės atpažinimo reakcijos.	20	Giedrė Urkė, +370 676 90 157 giedre.urke@ktu.lt <a href="https://forms.gle/tBB7xnQk1S6Wtf2DA">https://forms.gle/tBB7xnQk1S6Wtf2DA</a>	M. d. dr. Artiom Magomedov, dr. Aida Drevilkauskaitė	
<b>30</b>	2021 04 15	15:00– 16:00	Chemija	Angliavandenilių gavimo reakcijos. Eteno gavimas iš etanolio, etino gavimas iš kalcio karbido.	20	Giedrė Urkė, +370 676 90 157 giedre.urke@ktu.lt <a href="https://forms.gle/tBB7xnQk1S6Wtf2DA">https://forms.gle/tBB7xnQk1S6Wtf2DA</a>	M. d. dr. Artiom Magomedov, dr. Aida Drevilkauskaitė	
<b>31</b>	2021 04 29	15:00– 16:00	Chemija	Alkoholių, aldehidų ir karboksirūgščių gavimo vienas iš kito būdai naudojantis oksidacijos-redukcijos reakcijomis.	20	Giedrė Urkė, +370 676 90 157 giedre.urke@ktu.lt <a href="https://forms.gle/tBB7xnQk1S6Wtf2DA">https://forms.gle/tBB7xnQk1S6Wtf2DA</a>	M. d. dr. Artiom Magomedov, dr. Aida Drevilkauskaitė	
<b>32</b>	2021 04 29	15:00– 16:00	Chemija	Alkoholiai. Fizikinės savybės. Reakcijos su šarminiais metalais, eliminavimo bei oksidacijos-redukcijos reakcijos, degimas.	20	Giedrė Urkė, +370 676 90 157 giedre.urke@ktu.lt <a href="https://forms.gle/tBB7xnQk1S6Wtf2DA">https://forms.gle/tBB7xnQk1S6Wtf2DA</a>	M. d. dr. Artiom Magomedov, dr. Aida Drevilkauskaitė	
<b>33</b>	2021 04 28	15:00– 16:00	Chemija	Polimerai. Polimerinių medžiagų susidarymo principai (polimerizacija, polikondensacija). Polimerizacijos (polieteno, polipropeno, polivinilchlorido, polistireno) reakcijos.	30	Giedrė Urkė, +370 676 90 157 giedre.urke@ktu.lt <a href="https://forms.gle/tBB7xnQk1S6Wtf2DA">https://forms.gle/tBB7xnQk1S6Wtf2DA</a>	Doc. dr. Joana Bendoraitienė	

## Atvirų konsultacijų tvarkaraštis abiturientams, patiriantiems mokymosi sunkumų

2021 m. vasario–gegužės mėn.

				Gamtiniai ir sintetiniai polimerai jų naudojimo tendencijos.				
<b>34</b>	Kovo mėn.	Kiekvieną mėn. trečiadienį 15 val.	Pasiruošk bandos egzaminams su KTU (5 pakaitų ciklas)	Kiekvieną paskaitą skiriamas dėmesys kartu su mokytojais ekspertais anglų, istorijos, lietuvių brandos egzaminų pasiruošimui. Kartu skaitomos paskaitos apie streso valdymą ir efektyvų mokymąsi. Paskaitos yra įrašomos ir kai kurios gali būti skaitomos atskirai.	Iki 300	<a href="https://shmmf.ktu.edu/events/pasiruosk-brandos-egzaminams-su-ktu-2020-pavasaris/">https://shmmf.ktu.edu/events/pasiruosk-brandos-egzaminams-su-ktu-2020-pavasaris/</a> Registruotis: indre.baltrusaitiene@ktu.lt arba tel. +370 682 917 50.	Konsultuoja 5 lektoriai.	
<b>35</b>	Visą semestrą	Konkrečiai su mokykla suderintas laikas	Viešasis kalbėjimas (anglų kalbinės kompetencijos didinimas)	Skiriamas dėmesys, kaip pasiruošti egzamino kalbėjimo daliai, paruošti gerą kalbą, atkreipiant dėmesį į turinį, pateiktį, gestus, kalbos lygį).	Iki 30	<a href="https://shmmf.ktu.edu/events/virtuali-paskaita-mokykloms-lhuber-think-fast-talk-smart-viesojo-kalbėjimo-ypatumai-ir-gudrybes/">https://shmmf.ktu.edu/events/virtuali-paskaita-mokykloms-lhuber-think-fast-talk-smart-viesojo-kalbėjimo-ypatumai-ir-gudrybes/</a> Registruotis: indre.baltrusaitiene@ktu.lt arba tel. +370 682 917 50.	Prof. Loreta Huber, doc. dr. Dainora Maumevičienė, lekt. Audronė Daubarienė	
<b>36</b>	Visą semestrą	Konkrečiai su mokykla suderintas laikas	Motyvacinė paskaita „Savo ateities beieškant“	Skiriamas dėmesys ateities kelio ir studijų pasirinkimui.	Neribojama	<a href="https://shmmf.ktu.edu/events/atvira-paskaita-savo-ateities-beieskant/">https://shmmf.ktu.edu/events/atvira-paskaita-savo-ateities-beieskant/</a> Registruotis: indre.baltrusaitiene@ktu.lt arba tel. +370 682 917 50.	Doc. dr. Ainius Lašas	
<b>37</b>	Visą semestrą	Konkrečiai su mokykla	Akademinis rašymas ir	Skiriamas dėmesys akademinio rašymo gebėjimams ugdyti ir kalbinei kompetencijai ugdyti	Iki 30	Registruotis: indre.baltrusaitiene@ktu.lt arba	Lekt. James McGeever, lekt. Dalia Venckienė, lekt. Jurgita Motiejūnienė	



## Atvirų konsultacijų tvarkaraštis abiturientams, patiriantiems mokymosi sunkumų

2021 m. vasario–gegužės mėn.

		suderint as laikas	skaitymas anglų kalba	akcentuojant pagrindines kalbines kompetencijas.		tel. +370 682 917 50		
<b>38</b>	Visą semestrą	Konkrečiai su mokykla suderint as laikas	Motyvacinė paskaita „Išdrįsk pasakyti „Taip““	Skiriamas dėmesys ateities kelio ir studijų pasirinkimui, pasitelkiant kritinį ir kūrybinį mąstymą.	Neribojama	<a href="https://shmmf.ktu.edu/events/atvira-paskaita-mokykloms-d-maumeviciene-isdrisk-pasakyti-taip/">https://shmmf.ktu.edu/events/atvira-paskaita-mokykloms-d-maumeviciene-isdrisk-pasakyti-taip/</a> Registruotis: indre.baltrusaitiene@ktu.lt arba tel. +370 682 917 50.	Doc. dr. Dainora Maumevičienė	
<b>39</b>	Visą semestrą	Konkrečiai su mokykla suderint as laikas	Paskaita apie studijų pasirinkimą	Paskaitos tikslas yra supažindinti su bakalauro studijų sistemų skirtumais Europoje ir JAV.	Neribojama	<a href="https://shmmf.ktu.edu/events/atvira-paskaita-mokykloms-e-vaidelyte-kaip-kalbeti-kad-tave-igirstu-ir-kaip-priimti-teisinga-sprendima/">https://shmmf.ktu.edu/events/atvira-paskaita-mokykloms-e-vaidelyte-kaip-kalbeti-kad-tave-igirstu-ir-kaip-priimti-teisinga-sprendima/</a> Registruotis: indre.baltrusaitiene@ktu.lt arba tel. +370 682 917 50.	Doc. dr. Eglė Vaidelytė ir Thomas A. Bryer	