

**2020./2021.MĀCĪBU GADĀ IZSTRĀDĀTIE
MĀCĪBU UN METODISKIE MATERIĀLI IZGLĪTOJAMAJIEM UN PEDAGOGIEM**

1. DIGITĀLIE MATERIĀLI MŪSDIENĪGA MĀCĪBU SATURA APGUVEI		
1)	Irēna Baltiņa	VIELAS UN PROCESI POLIGRĀFIJĀ (Drukas un mediju nodaļas audzēkņu patstāvīgie darbi ķīmijā/dabaszinībās)
2)	Ina Belinska, Eva Blūma, Uldis Doniņš, Ilze Holste, Ģirts Magone, Normunds Vārenbergs	VISPUSĪGĀS FIZISKĀS SAGATAVOTĪBAS (VFS) VINGRINĀJUMI ĶERMENĀ MUSKULATŪRAS ATTĪSTĪŠANAI/UZTURĒŠANAI
3)	Velta Fridrihsone, Madara Pētersone	MEDODISKIE NORĀDĪJUMI - Ķīmijas tehnoloģijas nodaļas kvalifikācijas prakses <i>portfolio</i> noformēšana kvalifikācijā - Materiālu ķīmijas tehniks
4)	Edgars Geislers, Rikarda Damroze-Sprunce	DIDAKTISKIE MATERIĀLI PASNIEDZĒJIEM DARBAM <i>Electude</i> VIDĒ
5)	Jeļena Griņevska	DZELZCEĻA STACIJAS UN MEZGLI (Konspekts)
6)	Ilona Grivane	TEHNISKĀ DOKUMENTA NOFORMĒŠANAS PAMATPRINCIPI
7)	Uldis Heidingers	ELEKTROLĪZE
8)	Elita Kazakēviča	SADALĪJUMA RINDAS STRUKTŪRAS VIDĒJIE UN IZKLIEDES RĀDĪTĀJI
9)	Normunds Pauders	PROGRESĪVĀS TEHNOĻIJAS – BEZPILOTA GAISA KUĢU PILOTĒŠANA
10)	Baiba Purlica	DARBS <i>Miro.com</i> VIDĒ
11)	Diāna Rogoļeva, Baiba Lapinska	KRAVU IDENTIFICĒŠANA (mācību palīg līdzeklis)
12)	Andris Strautiņš	ELEKTROVILCIENU ELEKTRISKO SHĒMU APGUVE
13)	Normunds Tiltiņš	APRĒĶINU UZDEVUMI TESTIEM <i>Moodle</i> VIDĒ
2. INTERAKTĪVIE MATERIĀLI AUDZĒKŅU CENTRĒTAM MĀCĪBU DARBAM		
1)	Andrejs Andmanis	KRAVU NOSTIPRINĀŠANĀ IZMANTOJAMIE PALĪGLĪDZEKĻI UN PALĪGMATERIĀLI UN TO NOZĪME DROŠAI KRAVAS APRITEI
2)	Nadežda Lauhina	ELEKTRONISKAIS TESTS KĀ MĀCĪBU LĪDZEKLIS
3)	Rūdolfis Pāvulēns	ATBALSTA MATERIĀLS TEMATAM „SASKAITĪŠANAS UN REIZINĀŠANAS LIKUMS”
4)	Gints Spruncis	STŪRES IEKĀRTAS UZBŪVES PRINCIPI, SASTĀVDAĻAS – <i>Miro.com</i> VIDĒ

3. MATERIĀLS PAMATKOMPETENČU UN CAURVIJU PRASMJU APGUBEI KLĀTIENES NODARBĪBĀS		
1)	Edgars Aperāns	TEORĒTISKO ZINĀŠANU PĀRBAUDES JAUTĀJUMI
2)	Olga Geislere	FUNKCIJAS KĀ REĀLU SITUĀCIJU MATEMĀTISKAIS MODELIS. DIDAKTISKIE MATERIĀLI
3)	Marija Jevdokimova, Pēterone Irina	„SEVIS RAKSTUROJUMS. APRAKSTS (ĪPAŠĪBAS VĀRDI)”
4)	Madara Pētersone, Velta Fridrihsone	DARBA AIZSARDZĪBA
5)	Baiba Purlica, Laimrota Surska	SKOLĒNU MĀCĪBU UZŅĒMUMU (SMU) PROGRAMMA
6)	Andris Strautiņš	DĪZEĻLOKOMOTĪVJU ELEKTRISKO SHĒMU APGUBE
7)	Armands Žebers	GĀZMOTORU BAROŠANAS SISTĒMAS
4. MATERIĀLI FORMATĪVAI UN/VAI SUMMATĪVAI VĒRTĒŠANAI		
1)	Aivis Āva	ZĀĢMATERIĀLU RAŽOŠANA
2)	Irēna Baltiņa	MATERIĀLI ĶĪMIJĀ UN DABAS ZINĪBĀS
3)	Sandis Breiers	MODUĻA „ELEKTRISKO MAŠĪNU UN IEKĀRTU PIESLĒGŠANA” – NOSLĒGUMA DARBS (Pēcpārbaudījums)
4)	Jevgēņijs Garbuzs	PĒCPĀRBAUDĪJUMS
5)	Rasma Homatova, Taņa Grafova, Jānis Pavlovskis, Marija Sjomina	PRAKTISKĀ UZDEVUMA NOSACĪJUMU UN VĒRTĒŠANAS KRITĒRIJU SALĀGOŠANA — ATGRIEZENISKĀS SAITES SNIEGŠANA <i>Moodle</i> VIDĒ
6)	Laimrota Surska	PRAKTISKIE UN PATSTĀVĪGIE DARBI MĀCĪBU PRIEKŠMETĀ „KOMERCDARBĪBAS PAMATI”
5. MATERIĀLI AUDZINĀŠANAS DARBAM		
1)	Ieva Dorila, Ineta Īvāne, Zaiga Kriķe, Baiba Purlica, Daiga Silarāja, Laimrota Surska, Aīda Vanaga, Santa Varenberga,	METODISKAIS MATERIĀLS - AUDZINĀŠANAS STUNDU VADĪŠANA ATTĀLINĀTĀ IZGLĪTĪBAS PROCESA LAIKĀ