



Střední průmyslová škola chemická Brno, Vranovská, příspěvková organizace

Číslo dokumentu: MAT_07.01/01.09.2021

Počet stran: 4

Počet příloh: 0

Maturitní zkoušky 4. A ve školním roce 2021/2022

Obor Aplikovaná chemie, zaměření analytická chemie (28-44-M/01)

Státní maturitní zkouška se skládá ze dvou částí: společné a profilové (školní) zkoušky.

Společná (státní) část MZ obsahuje 2 **povinné** zkoušky: z českého jazyka a literatury a z cizího jazyka **nebo** matematiky. Zkoušky společné části maturitní zkoušky se konají formou didaktického testu (DT). Didaktickým testem se pro účely tohoto zákona rozumí písemný test, který je jednotně zadáván a centrálně vyhodnocován, a to způsobem a podle kritérií stanovených prováděcím právním předpisem.

Dále může žák konat **nepovinné** zkoušky z následující nabídky předmětů: cizí jazyk (anglický, německý) a matematika.

Profilová (školní) část MZ se skládá ze zkoušky z českého jazyka a literatury, a pokud si žák ve společné části maturitní zkoušky zvolil cizí jazyk, ze zkoušky z tohoto cizího jazyka, a z dalších 3 povinných zkoušek. **První** zkouška je konána formou dlouhodobé maturitní práce a její obhajobou před komisí nebo formou dvoudenní praktické maturitní práce. **Druhá** zkouška je z předmětu analytická chemie. Pro konání **třetí** zkoušky si žák vybírá z těchto předmětů: matematika, biologie a biochemie, fyzika, chemie, chemická technologie, fyzikální chemie, občanský základ (podmínkou je účast v semináři z občanského základu).

Dále může žák konat až 2 **nepovinné** zkoušky z těchto předmětů: matematika, biologie a biochemie, fyzika, informační a komunikační technologie, chemie, chemická technologie, fyzikální chemie, ekonomika, občanský základ, tělesná výchova.

Žáci mohou konat nepovinnou maturitní zkoušku z předmětu „matematika rozšiřující“. Zkouška se bude konat v řádném termínu konání písemných zkoušek, tedy od 2.5. 2022.

Důležité termíny:

- 25. a 26.10.2021 – maturita nanečisto v CIJ a MAT a průběžné obhajoby DMP
- do 10.11.2021 sdělí žákům vyučující příslušného předmětu výsledek MANA
- do 19.11.2021 se žáci závazně přihlašují k MZ (společné i profilové)
- převod přihlášek do IS CERMAT zajistí Ing. Irena Pavlíčková
- do 6.12.2021 žák potvrdí podpisem výpis z registrované přihlášky z IS CERMAT
- **nejpozději** do 31.3.2021 – odevzdání dlouhodobých maturitních prací
- 5.4. a 19.4.2022 – písemná práce z CJL a z CIJ
- od 21.4. 2022 – praktická MZ
- 25.4.2022 - termín dokončení klasifikace za 2. pololetí
- 26.4.2022 - klasifikační porada
- 29.4.2022 - poslední zvonění, třídnická hodina - seznámení žáků a maturitní komise s posudky vedoucích a oponentů
- 2.5. – 5.5.2022 - DT (CJL, CIJ, MAT) společné části MZ
- 23. – 27.5.2022 - ústní zkoušky (profilová část, včetně obhajob DMP)
- vydání maturitního vysvědčení nejpozději 1.6.2022

22.9.2021

Ing. Irena Pavlíčková



Střední průmyslová škola chemická Brno, Vranovská, příspěvková organizace

Číslo dokumentu: MAT_07.01/01.09.2021

Počet stran: 4

Počet příloh: 0

Maturitní zkoušky 4. A ve školním roce 2021/2022

Obor Aplikovaná chemie, zaměření farmaceutické substance (28-44-M/01)

Státní maturitní zkouška se skládá ze dvou částí: společné a profilové (školní) zkoušky.

Společná (státní) část MZ obsahuje 2 **povinné** zkoušky: z českého jazyka a literatury a z cizího jazyka **nebo** matematiky. Zkoušky společné části maturitní zkoušky se konají formou didaktického testu (DT). Didaktickým testem se pro účely tohoto zákona rozumí písemný test, který je jednotně zadáván a centrálně vyhodnocován, a to způsobem a podle kritérií stanovených prováděcím právním předpisem.

Dále může žák konat **nepovinné** zkoušky z následující nabídky předmětů: cizí jazyk (anglický, německý) a matematika.

Profilová (školní) část MZ se skládá ze zkoušky z českého jazyka a literatury, a pokud si žák ve společné části maturitní zkoušky zvolil cizí jazyk, ze zkoušky z tohoto cizího jazyka, a z dalších 3 povinných zkoušek. **První** zkouška je konána formou dlouhodobé maturitní práce a její obhajobou před komisí nebo formou dvoudenní praktické maturitní práce. **Druhá** zkouška je z předmětu chemická technologie a chemie léčiv. Pro konání **třetí** zkoušky si žák vybírá z těchto předmětů: matematika, biologie a biochemie, fyzika, chemie, analytická chemie, fyzikální chemie, občanský základ (podmínkou je účast v semináři z občanského základu).

Dále může žák konat až 2 **nepovinné** zkoušky z těchto předmětů: matematika, biologie a biochemie, fyzika, informační a komunikační technologie, chemie, analytická chemie, fyzikální chemie, ekonomika, občanský základ, tělesná výchova.

Žáci mohou konat nepovinnou maturitní zkoušku z předmětu „matematika rozšiřující“. Zkouška se bude konat v řádném termínu konání písemných zkoušek, tedy od 2.5. 2022.

Důležité termíny:

- 25. a 26.10.2021 – maturita nanečisto v CIJ a MAT a průběžné obhajoby DMP
- do 10.11.2021 sdělí žákům vyučující příslušného předmětu výsledek MANA
- do 19.11.2021 se žáci závazně přihlašují k MZ (společné i profilové)
- převod přihlášek do IS CERMAT zajistí Ing. Irena Pavlíčková
- do 6.12.2021 žák potvrdí podpisem výpis z registrované přihlášky z IS CERMAT
- **nejpozději** do 31.3.2021 – odevzdání dlouhodobých maturitních prací
- 5.4. a 19.4.2022 – písemná práce z CJL a z CIJ
- od 21.4. 2022 – praktická MZ
- 25.4.2022 - termín dokončení klasifikace za 2. pololetí
- 26.4.2022 - klasifikační porada
- 29.4.2022 - poslední zvonění, třídnická hodina - seznámení žáků a maturitní komise s posudky vedoucích a oponentů
- 2.5. – 5.5.2022 - DT (CJL, CIJ, MAT) společné části MZ
- 23. – 27.5.2022 - ústní zkoušky (profilová část, včetně obhajob DMP)
- vydání maturitního vysvědčení nejpozději 1.6.2022



Střední průmyslová škola chemická Brno, Vranovská, příspěvková organizace

Číslo dokumentu: MAT_07.01/01.09.2021

Počet stran: 4

Počet příloh: 0

Maturitní zkoušky 4. B ve školním roce 2021/2022 Obor Analýza potravin (29-42-M/01)

Státní maturitní zkouška se skládá ze dvou částí: společné a profilové (školní) zkoušky.

Společná (státní) část MZ obsahuje 2 **povinné** zkoušky: z českého jazyka a literatury a z cizího jazyka **nebo** matematiky. Zkoušky z českého jazyka a z cizích jazyků jsou koncipovány jako zkoušky komplexní a obsahují následující dílčí zkoušky: didaktický test, písemná práce, ústní zkouška. Zkouška z matematiky je pouze písemná – didaktický test.

Dále může žák konat **nepovinné** zkoušky z následující nabídky předmětů: cizí jazyk (anglický, německý) a matematika.

Profilová (školní) část MZ se skládá ze zkoušky z českého jazyka a literatury, a pokud si žák ve společné části maturitní zkoušky zvolil cizí jazyk, ze zkoušky z tohoto cizího jazyka, a z dalších 3 povinných zkoušek. **První** zkouška je konána formou dlouhodobé maturitní práce a její obhajobou před komisí nebo formou dvoudenní praktické maturitní práce. **Druhá** zkouška je z předmětu analýza a mikrobiologie potravin. Pro konání **třetí** zkoušky si žák vybírá z těchto předmětů: matematika, biologie a biochemie, fyzika, chemie, hygiena a technologie potravin.

Dále může žák konat až 2 **nepovinné** zkoušky z těchto předmětů: matematika, biologie a biochemie, fyzika, informační a komunikační technologie, chemie, ekonomika, občanský základ, tělesná výchova.

Žáci mohou konat nepovinnou maturitní zkoušku z předmětu „matematika rozšiřující“. Zkouška se bude konat v řádném termínu konání písemných zkoušek, tedy od 3.5. 2021.

Důležité termíny:

- 25. a 26.10.2021 – maturita nanečisto v CIJ a MAT a průběžné obhajoby DMP
- do 10.11.2021 sdělí žákům vyučující příslušného předmětu výsledek MANA
- do 19.11.2021 se žáci závazně přihlašují k MZ (společné i profilové)
- převod přihlášek do IS CERMAT zajistí Ing. Irena Pavlíčková
- do 6.12.2021 žák potvrdí podpisem výpis z registrované přihlášky z IS CERMAT
- **nejpozději** do 31.3.2021 – odevzdání dlouhodobých maturitních prací
- 5.4. a 19.4.2022 – písemná práce z CJL a z CIJ
- od 21.4. 2022 – praktická MZ
- 25.4.2022 - termín dokončení klasifikace za 2. pololetí
- 26.4.2022 - klasifikační porada
- 29.4.2022 - poslední zvonění, třídnická hodina - seznámení žáků a maturitní komise s posudky vedoucích a oponentů
- 2.5. – 5.5.2022 - DT (CJL, CIJ, MAT) společné části MZ
- 16. – 20.5.2022 - ústní zkoušky (profilová část, včetně obhajob DMP)
- vydání maturitního vysvědčení nejpozději 1.6.2022

22.9.2021

Ing. Irena Pavlíčková



Střední průmyslová škola chemická Brno, Vranovská, příspěvková organizace

Číslo dokumentu: MAT_07.01/01.09.2021

Počet stran: 4

Počet příloh: 0

Maturitní zkoušky 4. C ve školním roce 2021/2022 Obor Přírodovědné lyceum (78-42-M/05)

Státní maturitní zkouška se skládá ze dvou částí: společné a profilové (školní) zkoušky.

Společná (státní) část MZ obsahuje 2 **povinné** zkoušky: z českého jazyka a literatury a z cizího jazyka **nebo** matematiky. Zkoušky z českého jazyka a z cizích jazyků jsou koncipovány jako zkoušky komplexní a obsahují následující dílčí zkoušky: didaktický test, písemná práce, ústní zkouška. Zkouška z matematiky je pouze písemná – didaktický test.

Dále může žák konat **nepovinné** zkoušky z následující nabídky předmětů: cizí jazyk (anglický, německý) a matematika.

Profilová (školní) část MZ se skládá ze zkoušky z českého jazyka a literatury, a pokud si žák ve společné části maturitní zkoušky zvolil cizí jazyk, ze zkoušky z tohoto cizího jazyka, a z dalších 3 povinných zkoušek. **První** zkouška je konána formou dlouhodobé maturitní práce a její obhajobou před komisí. **Druhá** zkouška je z předmětu člověk a prostředí. Pro konání **třetí** zkoušky si žák vybírá z těchto předmětů: matematika, biologie, fyzika, zeměpis a ekonomika, chemie, technologické procesy, občanský základ (podmínkou je účast v semináři z občanského základu).

Dále může žák konat až 2 **nepovinné** zkoušky z těchto předmětů: matematika, biologie, fyzika, informační a komunikační technologie, chemie, technologické procesy, zeměpis a ekonomika, občanský základ, tělesná výchova.

Žáci mohou konat nepovinnou maturitní zkoušku z předmětu „matematika rozšiřující“. Zkouška se bude konat v řádném termínu konání písemných zkoušek, tedy od 3.5. 2021.

Důležité termíny:

- 25. a 26.10.2021 – maturita nanečisto v CIJ a MAT a průběžné obhajoby DMP
- do 10.11.2021 sdělí žákům vyučující příslušného předmětu výsledek MANA
- do 19.11.2021 se žáci závazně přihlašují k MZ (společné i profilové)
- převod přihlášek do IS CERMAT zajistí Ing. Irena Pavlíčková
- do 6.12.2021 žák potvrdí podpisem výpis z registrované přihlášky z IS CERMAT
- **nejpozději** do 31.3.2021 – odevzdání dlouhodobých maturitních prací
- 5.4. a 19.4.2022 – písemná práce z CJL a z CIJ
- od 21.4. 2022 – praktická MZ
- 25.4.2022 - termín dokončení klasifikace za 2. pololetí
- 26.4.2022 - klasifikační porada
- 29.4.2022 - poslední zvonění, třídnická hodina - seznámení žáků a maturitní komise s posudky vedoucích a oponentů
- 2.5. – 5.5.2022 - DT (CJL, CIJ, MAT) společné části MZ
- 23. – 27.5.2022 - ústní zkoušky (profilová část, včetně obhajob DMP)
- vydání maturitního vysvědčení nejpozději 1.6.2022

22.9.2021

Ing. Irena Pavlíčková



Střední průmyslová škola chemická Brno, Vranovská, příspěvková organizace

Číslo dokumentu: MAT_07.01/01.09.2021

Počet stran: 4

Počet příloh: 0

Maturitní zkoušky 4. D ve školním roce 2021/2022

Obor Aplikovaná chemie, zaměření farmaceutické substance (28-44-M/01)

Státní maturitní zkouška se skládá ze dvou částí: společné a profilové (školní) zkoušky.

Společná (státní) část MZ obsahuje 2 **povinné** zkoušky: z českého jazyka a literatury a z cizího jazyka **nebo** matematiky. Zkoušky z českého jazyka a z cizích jazyků jsou koncipovány jako zkoušky komplexní a obsahují následující dílčí zkoušky: didaktický test, písemná práce, ústní zkouška. Zkouška z matematiky je pouze písemná – didaktický test.

Dále může žák konat **nepovinné** zkoušky z následující nabídky předmětů: cizí jazyk (anglický, německý) a matematika.

Profilová (školní) část MZ se skládá ze zkoušky z českého jazyka a literatury, a pokud si žák ve společné části maturitní zkoušky zvolil cizí jazyk, ze zkoušky z tohoto cizího jazyka, a z dalších 3 povinných zkoušek. **První** zkouška je konána formou dlouhodobé maturitní práce a její obhajobou před komisí nebo formou dvoudenní praktické maturitní práce. **Druhá** zkouška je z předmětu chemická technologie a chemie léčiv. Pro konání **třetí** zkoušky si žák vybírá z těchto předmětů: matematika, biologie a biochemie, fyzika, chemie, analytická chemie, občanský základ (podmínkou je účast v semináři z občanského základu).

Dále může žák konat až 2 **nepovinné** zkoušky z těchto předmětů: matematika, biologie a biochemie, fyzika, informační a komunikační technologie, chemie, analytická chemie, fyzikální chemie, ekonomika, občanský základ, tělesná výchova.

Žáci mohou konat nepovinnou maturitní zkoušku z předmětu „matematika rozšiřující“. Zkouška se bude konat v řádném termínu konání písemných zkoušek, tedy od 3.5. 2021.

Důležité termíny:

- 25. a 26.10.2021 – maturita nanečisto v CIJ a MAT a průběžné obhajoby DMP
- do 10.11.2021 sdělí žákům vyučující příslušného předmětu výsledek MANA
- do 19.11.2021 se žáci závazně přihlašují k MZ (společné i profilové)
- převod přihlášek do IS CERMAT zajistí Ing. Irena Pavlíčková
- do 6.12.2021 žák potvrdí podpisem výpis z registrované přihlášky z IS CERMAT
- **nejpozději** do 31.3.2021 – odevzdání dlouhodobých maturitních prací
- 5.4. a 19.4.2022 – písemná práce z CJL a z CIJ
- od 21.4. 2022 – praktická MZ
- 25.4.2022 - termín dokončení klasifikace za 2. pololetí
- 26.4.2022 - klasifikační porada
- 29.4.2022 - poslední zvonění, třídnická hodina - seznámení žáků a maturitní komise s posudky vedoucích a oponentů
- 2.5. – 5.5.2022 - DT (CJL, CIJ, MAT) společné části MZ
- 16. – 20.5.2022 - ústní zkoušky (profilová část, včetně obhajob DMP)
- vydání maturitního vysvědčení nejpozději 1.6.2022