

Zmluva o duálnom vzdelávaní č. /2015/DV

uzatvorená podľa § 16 zákona č. 61/2015 Z. z. o odbornom vzdelávaní a príprave
a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Zmluvné strany:

Škola: Stredná odborná škola automobilová

so sídlom: Jána Jonáša 5, 843 06 Bratislava

zastúpená: Ing. Ľubomír Búci, riaditeľ

IČO: 00891657

DIČ/IČ DPH: SK2020840492

banka: Štátna pokladnica

číslo účtu: 7000472990/8180

zriaďovacia listina: vydaná Ministerstvom hospodárstva SR č.95/1990 zo dňa 29.12.1990
(ďalej len „Škola“)

a

Zamestnávateľ: Volkswagen Slovakia, a.s.

so sídlom: Jána Jonáša 1, 843 02 Bratislava 49

zastúpený: Reuting Eric

Kellerbach Jens

IČO: 35 757 442

DIČ/IČ DPH: SK 2020220862

banka: Commerzbank AG Bratislava

IBAN: SK72 8050 0000 0000 7000 8059

registrácia: OR OS BA I., odd. : Sa, vl.č.: 1973/B

registračné číslo osvedčenia pre SDV: 085/SDV/SOPK/2015 zo dňa 1.12.2015

(ďalej len „Zamestnávateľ“)

Článok I. Predmet zmluvy

1. Predmetom plnenia zmluvy je záväzok Zamestnávateľa poskytovať žiakom Školy, s ktorými uzatvoril učebnú zmluvu, praktické vyučovanie na svoje náklady a zodpovednosť a záväzok Školy poskytovať týmto žiakom teoretické vyučovanie, organizovať a koordinovať odborné vzdelávanie a prípravu žiakov v systéme duálneho vzdelávania.

Článok II. Študijný odbor, v ktorom sa bude poskytovať praktické vyučovanie v systéme duálneho vzdelávania, školský vzdelávací program

1. Zamestnávateľ bude poskytovať žiakom Školy praktické vyučovanie v nasledovných odboroch vzdelávania:

Študijný odbor

Kód odboru vzdelávania	Názov odboru vzdelávania	Forma štúdia	Dĺžka štúdia	Stupeň dosiahnutého vzdelávania	Doklad o získanom vzdelaní/odbornej
------------------------	--------------------------	--------------	--------------	---------------------------------	-------------------------------------

					kvalifikácii
2411 K	mechanik nastavovač	denná	4 roky	úplné stredné odborné vzdelanie	vysvedčenie o maturitnej skúške, výučný list
2413 K	mechanik strojov a zariadení	denná	4 roky	úplné stredné odborné vzdelanie	vysvedčenie o maturitnej skúške, výučný list
2679 K	mechanik-mechatronik	denná	4 roky	úplné stredné odborné vzdelanie	vysvedčenie o maturitnej skúške, výučný list
2697 K	mechanik elektrotechnik	denná	4 roky	úplné stredné odborné vzdelanie	vysvedčenie o maturitnej skúške, výučný list

2. Výchovu a vzdelávanie žiakov v rozsahu praktického vyučovania u Zamestnávateľa a teoretického vyučovania v Škole budú zmluvné strany poskytovať žiakom v systéme duálneho vzdelávania podľa školského vzdelávacieho programu pre príslušný študijný odbor. Škola poskytne Zamestnávateľovi školský vzdelávací program jedenkrát v originálnej tlačenej verzii a jedenkrát vo formáte PDF. Školský vzdelávací program pre každý príslušný odbor poskytne Škola Zamestnávateľovi najneskôr do 31.5.2016. Pri zmene školského vzdelávacieho programu poskytne Škola Zamestnávateľovi aktuálnu verziu školského vzdelávacieho programu najneskôr do 10 pracovných dní odo dňa schválenia školského vzdelávacieho programu.

Článok III.

Počet žiakov a miesto praktického vyučovania

1. Zamestnávateľ bude v danom školskom roku poskytovať praktické vyučovanie žiakom Školy uvedeným v prílohe č. 1, ktorá sa po odsúhlasení oboma zmluvnými stranami stane neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy, a ktorú zmluvné strany vypracujú a odsúhlasia najneskôr do 30.6. príslušného kalendárneho roka. Zamestnávateľ bude poskytovať praktické vyučovanie na pracovisku praktického vyučovania v súlade s osvedčením pre poskytovanie praktického vyučovania v systéme duálneho vzdelávania. V jeden vyučovací deň praktického vyučovania bude Zamestnávateľ poskytovať praktické vyučovanie maximálne pre nasledovný počet žiakov:

Kód odboru vzdelávania	Názov odboru vzdelávania	Počet žiakov
2411 K	mechanik nastavovač	36
2413 K	mechanik strojov a zariadení	45
2679 K	mechanik-mechatronik	36
2697 K	mechanik elektrotechnik	36

2. Miestom praktického vyučovania bude v danom školskom roku pracovisko praktického vyučovania, ktorým je organizačná súčasť Zamestnávateľa. Miesto praktického vyučovania bude uvedené v prílohe č. 1, ktorá sa po odsúhlasení oboma zmluvnými stranami stane neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy, a ktorú zmluvné strany vypracujú a odsúhlasia najneskôr do 30.6. príslušného kalendárneho roka.

Článok IV.

Forma praktického vyučovania

1. Praktické vyučovanie bude Zamestnávateľ poskytovať v jednotlivých odboroch vzdelávania formou:

Študijný odbor

Kód odboru vzdelávania	Názov odboru vzdelávania	Forma praktického vyučovania
2411 K	mechanik nastavovač	odborný výcvik
2413 K	mechanik strojov a zariadení	odborný výcvik
2679 K	mechanik-mechatronik	odborný výcvik
2697 K	mechanik elektrotechnik	odborný výcvik

Článok V.

Počet majstrov odbornej výchovy a inštruktorov

1. Odborný výcvik bude Zamestnávateľ vykonávať pod vedením majstra odbornej výchovy, zamestnancami Školy alebo inštruktora.
2. Počet a zoznam majstrov odbornej výchovy, ktorí sú zamestnancami Školy a pod vedením ktorých budú žiaci v danom školskom roku vykonávať praktické vyučovanie u Zamestnávateľa, bude uvedený v prílohe č. 2, ktorá sa po odsúhlasení oboma zmluvnými stranami stane neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy, a ktorú zmluvné strany vypracujú a odsúhlasia najneskôr do 30.6. príslušného kalendárneho roka.
3. Počet a zoznam inštruktorov, pod vedením ktorých budú žiaci v danom školskom roku vykonávať praktické vyučovanie u Zamestnávateľa, bude uvedený v prílohe č. 2, ktorá sa po odsúhlasení oboma zmluvnými stranami stane neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy, a ktorú zmluvné strany vypracujú a odsúhlasia najneskôr do 30.6. príslušného kalendárneho roka.

Článok VI.

Časový harmonogram praktického vyučovania

1. Praktické vyučovanie bude Zamestnávateľ poskytovať podľa časového harmonogramu praktického vyučovania v súlade s ustanovenou organizáciou výchovy a vzdelávania v stredných školách podľa § 21 ods. 3 písm. a) zákona o odbornom vzdelávaní a príprave.
2. Časový harmonogram praktického vyučovania v danom školskom roku bude uvedený v prílohe č. 3, ktorá sa po odsúhlasení oboma zmluvnými stranami stane neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy, a ktorú zmluvné strany vypracujú a odsúhlasia najneskôr do 30.6. príslušného kalendárneho roka.
3. Škola poskytne zamestnávateľovi aktuálny rozvrh vyučovania pre jednotlivé triedy, v ktorom bude uvedený rozpis vyučovacích predmetov na jednotlivé dni v párnom a nepárnom kalendárnom týždni. Rozvrh vyučovania poskytne Škola Zamestnávateľovi ako dokument vo formáte PDF najneskôr do 31.8. príslušného kalendárneho roka. V prípade aktualizácie rozvrhu vyučovania poskytne Škola aktualizovaný rozvrh vyučovania Zamestnávateľovi najneskôr 10 pracovných dní pred účinnosťou aktualizovaného rozvrhu vyučovania ak sa zmluvné strany nedohodnú inak.

Článok VII.

Spôsob účasti inštruktora na hodnotení a klasifikácii žiaka

1. Prospech žiaka v predmete odborný výcvik, ktorý zodpovedá forme praktického vyučovania podľa čl. IV. tejto zmluvy, sa klasifikuje stupňami: 1 – výborný, 2 – chválitebný, 3 – dobrý, 4 – dostatočný, 5 – nedostatočný.

z predmetu odborný výcvik, ktorý je uvedený v prílohe č. 4, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy.

2. Klasifikáciu žiaka z predmetu odborný výcvik, ak žiak vykonáva praktické vyučovanie pod vedením inštruktora, vykonáva na základe podkladov a ďalších informácií od inštruktora určený majster odbornej výchovy, ktorý je zamestnancom Školy. Majster odbornej výchovy, ktorý vykonáva hodnotenie a klasifikáciu žiaka v danom školskom roku, bude uvedený v prílohe č. 2, ktorá sa po odsúhlasení oboma zmluvnými stranami stane neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy, a ktorú zmluvné strany vypracujú a odsúhlasia najneskôr do 30.6. príslušného kalendárneho roka.
3. Klasifikáciu žiaka na praktickom vyučovaní u Zamestnávateľa Zamestnávateľ písomne oznamuje Škole minimálne 4 krát za školský rok v termínoch určených Školou, ktoré zodpovedajú termínom hodnotenia a klasifikácie žiaka za príslušné klasifikačné obdobie (štvrtročné a polročné hodnotenie a klasifikácia žiakov). Termíny klasifikácie oznamuje Škola Zamestnávateľovi najneskôr 1 mesiac vopred.
4. Hodnotenie a klasifikáciu žiaka z predmetu odborný výcvik upravuje vnútorný poriadok praktického vyučovania, ktorý vydáva Zamestnávateľ. Zamestnávateľ poskytne škole vnútorný poriadok najneskôr do 30.6.2016. Zmeny vnútorného poriadku oznámi Zamestnávateľ Škole najneskôr 10 pracovných dní pred účinnosťou zmeny vnútorného poriadku pracoviska praktického vyučovania.

Článok VIII.

Spôsob finančného zabezpečenia praktického vyučovania

1. Spôsob finančného zabezpečenia majstrov odbornej výchovy, ktorí sú zamestnancami Školy, a pod vedením ktorých bude vykonávať Zamestnávateľ praktické vyučovanie, bude upravený v prílohe č. 5, ktorá sa po odsúhlasení oboma zmluvnými stranami stane neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy, a ktorú zmluvné strany vypracujú a odsúhlasia najneskôr do 31.5.2016. V tejto prílohe bude upravený postup úhrady ceny práce za MOV, ktorí sú zamestnancami Školy ako aj spôsob úhrady nákladov spojených s ukončením PP s týmito MOV. Náklady hradí Zamestnávateľ na základe fakturácie zo strany Školy.

Článok IX.

Finančné zabezpečenie žiaka a hmotné zabezpečenie žiaka

1. Zamestnávateľ poskytne žiakovi, s ktorým uzatvoril učebnú zmluvu podľa § 19 zákona o odbornom vzdelávaní a príprave finančné a hmotné zabezpečenie, ktoré bude uvedené v prílohe č. 6, ktorá sa po odsúhlasení oboma zmluvnými stranami stane neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy. Túto prílohu zmluvné strany vypracujú a odsúhlasia najneskôr do 29.2.2016.

Článok X.

Spôsob účasti Zamestnávateľa na odbornej zložke maturitnej skúšky

1. Ukončovanie výchovy a vzdelávania žiakov s učebnou zmluvou sa bude uskutočňovať maturitnou skúškou podľa § 74 zákona č. 245/2008 Z.z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) v znení neskorších predpisov a vyhlášky č. 318/2008 Z.z. o ukončovaní štúdia na stredných školách v znení neskorších predpisov.

2. Praktická časť odbornej zložky maturitnej skúšky sa uskutoční na pracovisku praktického vyučovania u Zamestnávateľa. Organizáciu ukončovania štúdia zabezpečí Škola v spolupráci so Zamestnávateľom. Zamestnávateľ je povinný vytvoriť priestorové a materiálno-technické podmienky na vykonanie praktickej časti skúšky na svojom pracovisku praktického vyučovania.
3. Zamestnávateľ je povinný písomne oznámiť Škole najneskôr do 31. marca príslušného kalendárneho roka, v ktorom sa bude praktická časť maturitnej skúšky uskutočňovať, skúšajúceho zástupcu Zamestnávateľa, ktorý bude členom skúšobnej komisie pre odbornú zložku maturitnej skúšky. Skúšajúci zástupca Zamestnávateľa musí spĺňať predpoklady určené zákonom o odbornom vzdelávaní a ustanoveniami § 81 školského zákona v znení neskorších predpisov.

Článok XI.

Spôsob zabezpečovania vzájomných práv a povinností zmluvných strán

1. Po uzatvorení zmluvy o duálnom vzdelávaní Zamestnávateľ a Škola zverejnia na svojich webových sídlach oznámenie o možnosti absolvovať odborné vzdelávanie a prípravu v príslušnom študijnom odbore v systéme duálneho vzdelávania podľa § 17 ods. 1 zákona o odbornom vzdelávaní a príprave. Škola zverejní oznámenie po dodaní podkladov pre zverejnenie od Zamestnávateľa najneskôr do 10 pracovných dní po podpise tejto zmluvy.
2. Škola v spolupráci so Zamestnávateľom vypracuje školský vzdelávací program pre príslušný študijný odbor. Škola pri vypracovaní školského vzdelávacieho programu zohľadňuje požiadavky Zamestnávateľa týkajúce sa:
 - profilu absolventa vzdelávacieho programu,
 - percentuálneho podielu praktického vyučovania z celkového počtu vyučovacích hodín za štúdium,
 - skladby odborných predmetov odborného vzdelávania a počtu týždenných vyučovacích hodín, ktoré zohľadňujú vzorový učebný plán a vzorové učebné osnovy pre príslušný odbor vzdelávania,
 - zaradenia nových poznatkov, vyplývajúcich z aktuálneho rozvoja vedy a techniky a z potreby prispôbiť učivo aktuálnym potrebám odboru, trhu práce a regiónu.

Zmeny v obsahu učiva odborných vyučovacích predmetov bude navrhovať príslušná predmetová komisia Školy na základe požiadaviek Zamestnávateľa, ktoré Zamestnávateľ predloží prostredníctvom prizvaných členov predmetových komisií pre odborné predmety zriadených v Škole, ktorí sú zamestnancami Zamestnávateľa alebo ktorí majú poverenie od Zamestnávateľa na činnosť v predmetovej komisii Školy. Zmeny môžu byť vykonané iba v súlade so vzorovým učebným plánom a vzorovými učebnými osnovami pre daný študijný odbor, ktoré sú súčasťou štátneho vzdelávacieho programu pre príslušnú skupinu študijných odborov a učebných odborov.

3. Škola určí spolu so Zamestnávateľom kritéria a ďalšie podmienky prijímacieho konania na štúdium v súlade s ustanoveniami § 65 ods. 3 a § 69 ods. 5 zákona č. 245/2008 Z.z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Postup a termíny určenia kritérií a ďalších podmienok prijímacieho konania si dohodnú Zamestnávateľ a Škola najneskôr do 31.3. príslušného kalendárneho roka .
4. Škola určí pre koordináciu praktického vyučovania u Zamestnávateľa s teoretickým vyučovaním v Škole a na metodické usmerňovanie zamestnancov Zamestnávateľa vykonávajúcich praktické vyučovanie minimálne jedného pedagogického zamestnanca Školy. Zamestnávateľ umožní pedagogickému zamestnancovi Školy, ktorý sa preukáže písomným poverením Školy, vykonávať koordináciu praktického vyučovania s teoretickým vyučovaním

v priestoroch zodpovedajúcich pracovisku praktického vyučovania. Zamestnávateľ preukázateľne poučí určeného pedagogického zamestnanca Školy, ktorý má povolený vstup do priestorov Zamestnávateľa, o pravidlách bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci týkajúcich sa zamestnancov iných zamestnávateľov a o povinnosti zachovať mlčanlivosť o skutočnostiach, s ktorými sa oboznámi pedagogický zamestnanec Školy v rámci svojej účasti na praktickom vyučovaní v priestoroch Zamestnávateľa, ktorých prezradenie by mohlo spôsobiť Zamestnávateľovi škodu a upozorní ho na jeho povinnosť konať tak, aby tieto skutočnosti neboli vyzradené tretej osobe, pričom je tento poverený zamestnanec Školy povinný zachovávať mlčanlivosť aj po skončení výkonu svojej činnosti súvisiacej s praktickým vyučovaním u Zamestnávateľa. V prípade, že pedagogický zamestnanec Školy poruší povinnosť zachovávať mlčanlivosť alebo obchodné tajomstvo Zamestnávateľa, je Zamestnávateľ oprávnený odmietnuť ďalšie pôsobenie tohto pedagogického zamestnanca vo svojich priestoroch a zakázať mu vstup na miesto konania praktického vyučovania. Mlčanlivosť sa nevzťahuje na zákonom stanovené skutočnosti (ohlasovacia povinnosť). O všetkých týchto skutočnostiach je Škola povinná svojho zamestnanca riadne poučiť.

5. Zamestnávateľ a Škola sa budú vzájomne bezodkladne informovať o všetkých záležitostiach týkajúcich sa plnenia si školských povinností žiaka s učebnou zmluvou na praktickom vyučovaní a na teoretickom vyučovaní ako aj o zmenách organizácie praktického a teoretického vyučovania, ktoré môžu ovplyvniť organizáciu a časový harmonogram praktického vyučovania alebo teoretického vyučovania. Zamestnávateľ a škola majú právo uvoľniť žiaka z praktického alebo teoretického vyučovania na akciu organizovanú Školou alebo Zamestnávateľom po vzájomnej dohode oboch zmluvných strán.
6. Zamestnávateľ poskytne Škole bezplatne súčinnosť pri ním organizovanom inovačnom vzdelávaní odborných učiteľov a majstrov odbornej výchovy, ktorí sú zamestnancami Školy. Škola je povinná zabezpečiť účasť uvedených pedagogických zamestnancov Školy na inovačnom vzdelávaní organizovanom v spolupráci so Zamestnávateľom. Termíny vyššie uvedeného inovačného vzdelávania si zmluvné strany odsúhlasia vopred.

Článok XII.

Doba, na ktorú sa zmluva o duálnom vzdelávaní uzatvára

1. Zmluva o duálnom vzdelávaní sa uzatvára na dobu určitú do 30.11.2022, t.j. do ukončenia doby platnosti osvedčenia o spôsobilosti Zamestnávateľa poskytovať praktické vyučovanie v systéme duálneho vzdelávania, ktoré je prílohou tejto zmluvy.
2. Pred uplynutím doby, na ktorú bola zmluva o duálnom vzdelávaní uzatvorená, ju možno ukončiť túto zmluvu písomnou výpoveďou z dôvodov podľa č. XIII tejto zmluvy s výpovednou lehotou najmenej tri mesiace.

Článok XIII.

Spôsob ukončenia zmluvného vzťahu

1. Zamestnávateľ môže vypovedať zmluvu o duálnom vzdelávaní podľa § 16 ods. 5 zákona o odbornom vzdelávaní a príprave, len ak:
 - a) Samosprávny kraj neurčí pre študijný odbor, v ktorom Zamestnávateľ poskytuje praktické vyučovanie, triedu prvého ročníka podľa § 31 ods. 2 zákona o odbornom vzdelávaní a príprave,
 - b) Stredná odborná škola prestala spĺňať podmienky určené normatívom materiálno-technického a priestorového zabezpečenia alebo štátnym vzdelávacím programom pre študijný odbor, v ktorom Zamestnávateľ poskytuje praktické vyučovanie,
 - c) Stredná odborná škola zabezpečuje teoretické vyučovanie odborného vyučovacieho

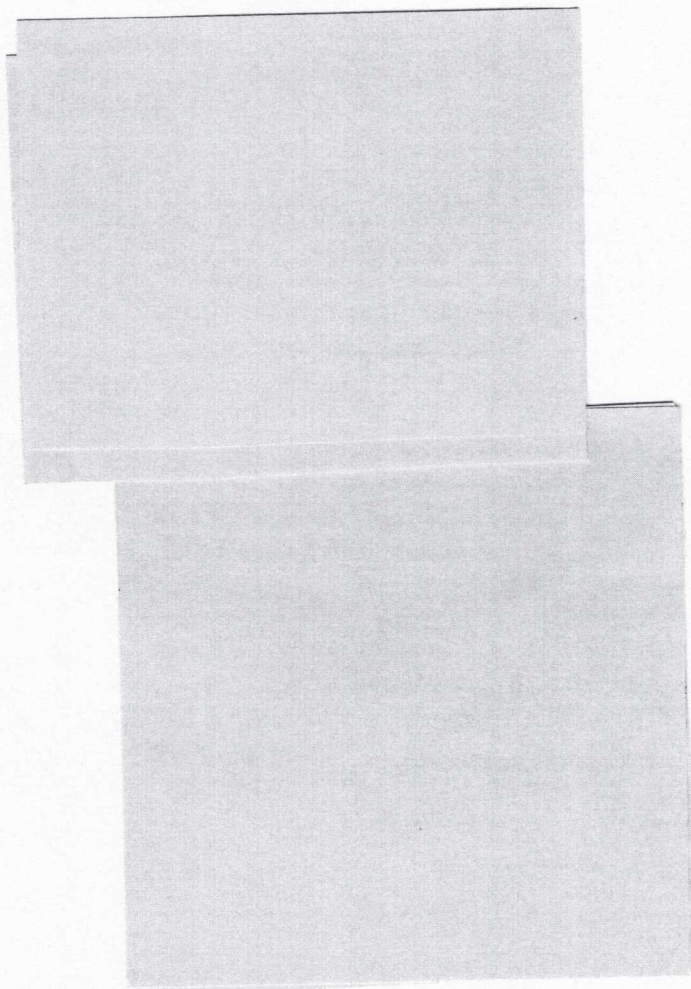
- predmetu študijného odboru, v ktorom Zamestnávateľ poskytuje praktické vyučovanie, pedagogickým zamestnancom, ktorý nespĺňa kvalifikačné predpoklady podľa § 7 zákona č. 317/2009 Z.z. o pedagogických zamestnancoch a odborných zamestnancoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
- d) stredná odborná škola bola vyradená zo siete škôl a školských zariadení Slovenskej republiky alebo
 - e) stredná odborná škola opakovane porušuje svoje povinnosti vyplývajúce zo zmluvy o duálnom vzdelávaní.
2. Stredná odborná škola môže vypovedať zmluvu o duálnom vzdelávaní, len ak:
- a) zriaďovateľ rozhodol o zmene typu príslušnej strednej odbornej školy na iný typ strednej odbornej školy,
 - b) zanikla spôsobilosť Zamestnávateľa podľa § 15 ods. 1 písm. a) zákona o odbornom vzdelávaní a príprave a Zamestnávateľ nepožiadala o opakované overenie spôsobilosti Zamestnávateľa podľa uvedeného zákona,
 - c) zanikla spôsobilosť Zamestnávateľa podľa § 15 ods. 1 písm. c) prvého bodu, druhého bodu alebo štvrtého bodu zákona o odbornom vzdelávaní a príprave alebo
 - d) Zamestnávateľ opakovane porušuje svoje povinnosti vyplývajúce zo zmluvy o duálnom vzdelávaní.
3. Ak došlo k ukončeniu zmluvy o duálnom vzdelávaní výpoveďou zo strany Zamestnávateľa, teoretické vyučovanie žiakov zabezpečí iná stredná odborná škola:
- s ktorou má Zamestnávateľ uzatvorenú zmluvu o duálnom vzdelávaní alebo
 - stredná odborná škola, ktorú určí príslušný samosprávny kraj po dohode so Zamestnávateľom.
4. Ak došlo k ukončeniu zmluvy o duálnom vzdelávaní výpoveďou zo strany Školy, praktické vyučovanie žiakov zabezpečí Škola u iného Zamestnávateľa, s ktorým má uzatvorenú zmluvu o duálnom vzdelávaní alebo v dielni. Ak Škola nemá dielňu spĺňajúcu podmienky zákona o odbornom vzdelávaní podľa § 7 ods. 1 zákona o odbornom vzdelávaní a príprave, praktické vyučovanie žiakov zabezpečí stredná odborná škola, ktorú určí samosprávny kraj.
5. Práva a povinnosti zo zmluvy o duálnom vzdelávaní prechádzajú na právneho nástupcu zmluvnej strany.

Článok XIV. Záverečné ustanovenia

1. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu zmluvy oboma zmluvnými stranami, a účinnosť dňom nasledujúcim po zverejnení zmluvy v zmysle §47a OZ. Zmluva sa však ruší od počiatku v ktoromkoľvek z nasledovných prípadov:
 - a) ak nedôjde k schváleniu Prílohy č. 5 v lehote v tejto zmluve stanovenej,
 - b) ak nedôjde k schváleniu Prílohy č. 6 v lehote v tejto zmluve stanovenej.
2. Prípadné zmeny zmluvy sa vyhotovujú vo forme riadne očíslovaných písomných dodatkov, ktoré musia byť podpísané oboma zmluvnými stranami.
3. Stredná odborná škola poskytne jeden rovnopis zmluvy o duálnom vzdelávaní svojmu zriaďovateľovi. Ak dôjde k ukončeniu zmluvy o duálnom vzdelávaní, stredná odborná škola písomne oznámi túto skutočnosť svojmu zriaďovateľovi.

4. Zamestnávateľ najneskôr do 15 dní odo dňa uzatvorenia zmluvy o duálnom vzdelávaní písomne oznámi jej uzatvorenie Slovenskej obchodnej a priemyselnej komore. Rovnako postupuje Zamestnávateľ aj vtedy, ak dôjde k ukončeniu zmluvy o duálnom vzdelávaní.
5. Právne vzťahy v tejto zmluve neupravené sa riadia ustanoveniami Zákona o odbornom vzdelávaní, Zákona o výchove a vzdelávaní, Zákona o štátnej správe v školstve a školskej samospráve, Obchodného zákonníka a ostatných súvisiacich právnych predpisov v ich platnom znení. Sporné otázky týkajúce sa predmetu tejto zmluvy vzniknuté počas realizácie praktického vyučovania a teoretického vyučovania v zmysle tejto zmluvy a v súvislosti s nimi, budú riešiť iba zástupcovia zmluvných strán na to poverení zo strany riaditeľa Školy a štatutára Zamestnávateľa.
6. Zmluva je vyhotovená v troch rovnopisoch, po jednom pre Zamestnávateľa, Školu a zriaďovateľa Školy.
7. Pokiaľ by sa stalo niektoré so zmluvných ustanovení tejto zmluvy neplatným alebo neúčinným nemá to za následok neplatnosť alebo neúčinnosť celej zmluvy. Zmluvné strany sa týmto zaväzujú, že v takomto prípade vynaložia všetko úsilie, aby neplatné alebo neúčinné ustanovenie konvalidovali, tak, aby v čo najvyššej možnej miere zodpovedalo vôli zmluvných strán pri uzatváraní tejto zmluvy.
8. Zmluvné strany vyhlasujú, že si túto zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli, považujú ju za dostatočne jasnú, určitú a zrozumiteľnú, neuzatvárajú ju v tiesni a ani za nápadne nevýhodných podmienok, pričom na znak toho, že táto zmluva zodpovedá ich skutočnej a slobodnej vôli, túto podpisujú.

V Bratislave, dňa:



1. Zoznam žiakov Školy, ktorým bude Zamestnávateľ poskytovať praktické vyučovanie.

Meno žiaka	Priezvisko žiaka	Trieda	Odbor vzdelávania	Miesto PV	Deň začiatku PV	Časový rozvrh PV
Andreas	Balogh	I.ME	2697 K mechanik elektrotechnik	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, párný týždeň
Jakub	Brza	I.ME	2697 K mechanik elektrotechnik	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, párný týždeň
Radovan	Cocher	I.ME	2697 K mechanik elektrotechnik	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, párný týždeň
Adam	Ditrich	I.ME	2697 K mechanik elektrotechnik	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, párný týždeň
Martin	Dolinský	I.ME	2697 K mechanik elektrotechnik	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, párný týždeň
Samuel	Dostál	I.ME	2697 K mechanik elektrotechnik	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, párný týždeň
Ivan	Duchoň	I.ME	2697 K mechanik elektrotechnik	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, párný týždeň
Patrik	Exner	I.ME	2697 K mechanik elektrotechnik	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, párný týždeň
Ondrej	Fabian	I.ME	2697 K mechanik elektrotechnik	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, párný týždeň
Norbert	Fekete	I.ME	2697 K mechanik elektrotechnik	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, párný týždeň
Carlos	Gallarde	I.ME	2697 K mechanik elektrotechnik	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, párný týždeň
Samuel	Grajza	I.ME	2697 K mechanik elektrotechnik	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, párný týždeň
Filip	Hlavenka	I.ME	2697 K mechanik elektrotechnik	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, párný týždeň
Martin	Jalový	I.ME	2697 K mechanik elektrotechnik	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, párný týždeň
Hugo	Kilík	I.ME	2697 K mechanik elektrotechnik	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, párný týždeň
Daniel	Krivánek	I.ME	2697 K mechanik elektrotechnik	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, párný týždeň
Matej	Kubačák	I.ME	2697 K mechanik elektrotechnik	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, párný týždeň
Adam	Kukučka	I.ME	2697 K mechanik elektrotechnik	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, párný týždeň
Maroš	Lippo	I.ME	2697 K mechanik elektrotechnik	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, párný týždeň

Samuel	Maňák	I.ME	2697 K mechanik elektrotechnik	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, párný týždeň
Ervín	Mucska	I.ME	2697 K mechanik elektrotechnik	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, párný týždeň
Lukáš	Németh	I.ME	2697 K mechanik elektrotechnik	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, párný týždeň
Ján	Pakan	I.ME	2697 K mechanik elektrotechnik	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, párný týždeň
Andrej	Panáček	I.ME	2697 K mechanik elektrotechnik	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, párný týždeň
Boris	Pohanka	I.ME	2697 K mechanik elektrotechnik	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, párný týždeň
Daniel	Regec	I.ME	2697 K mechanik elektrotechnik	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, párný týždeň
Lucas	Sládeček	I.ME	2697 K mechanik elektrotechnik	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, párný týždeň
Vladimír	Štefko	I.ME	2697 K mechanik elektrotechnik	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, párný týždeň
Daniel	Tóth	I.ME	2697 K mechanik elektrotechnik	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, párný týždeň
Patrik	Tóth	I.ME	2697 K mechanik elektrotechnik	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, párný týždeň

Meno žiaka	Priezvisko žiaka	Trieda	Odbor vzdelávania	Miesto PV	Deň začiatku PV	Časový rozvrh PV (deň v týždni, označenie týždňa párný/nepárný)
Marek	Balga	I.MM	2679 K mechanik mechatronik	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, nepárný týždeň
Dávid	Červenka	I.MM	2679 K mechanik mechatronik	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, nepárný týždeň
Sebastián	Červenka	I.MM	2679 K mechanik mechatronik	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, nepárný týždeň
Timotej	Filípek	I.MM	2679 K mechanik mechatronik	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, nepárný týždeň
Zoltán	Füle	I.MM	2679 K mechanik mechatronik	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, nepárný týždeň
Ivan	Gallus	I.MM	2679 K mechanik mechatronik	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, nepárný týždeň
Oliver	Hegyí	I.MM	2679 K mechanik mechatronik	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, nepárný týždeň
Michal	Hrušč	I.MM	2679 K mechanik mechatronik	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, nepárný týždeň
Euboslav	Jablonický	I.MM	2679 K mechanik mechatronik	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, nepárný týždeň
Lukáš	Julényi	I.MM	2679 K mechanik mechatronik	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, nepárný týždeň

Jakub	Jurica	I.MM	2679 K mechanik mechatronik	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, nepárny týždeň
Matej	Knézel	I.MM	2679 K mechanik mechatronik	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, nepárny týždeň
Damián	Kováč	I.MM	2679 K mechanik mechatronik	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, nepárny týždeň
Adrián	Kremnický	I.MM	2679 K mechanik mechatronik	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, nepárny týždeň
Gabriel	Krewniak	I.MM	2679 K mechanik mechatronik	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, nepárny týždeň
Jakub	Kubačák	I.MM	2679 K mechanik mechatronik	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, nepárny týždeň
Adam	Mandelík	I.MM	2679 K mechanik mechatronik	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, nepárny týždeň
Lukáš	Maňuch	I.MM	2679 K mechanik mechatronik	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, nepárny týždeň
Lukáš	Matúška	I.MM	2679 K mechanik mechatronik	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, nepárny týždeň
Matúš	Mišovič	I.MM	2679 K mechanik mechatronik	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, nepárny týždeň
Matúš	Novota	I.MM	2679 K mechanik mechatronik	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, nepárny týždeň
Lukáš	Sedláček	I.MM	2679 K mechanik mechatronik	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, nepárny týždeň
Rastislav	Skokan	I.MM	2679 K mechanik mechatronik	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, nepárny týždeň
Michal	Starosta	I.MM	2679 K mechanik mechatronik	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, nepárny týždeň
Tibor	Tomašovič	I.MM	2679 K mechanik mechatronik	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, nepárny týždeň
Marek	Trúchly	I.MM	2679 K mechanik mechatronik	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, nepárny týždeň
Pavol	Vernarec	I.MM	2679 K mechanik mechatronik	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, nepárny týždeň
Samuel	Zaťko	I.MM	2679 K mechanik mechatronik	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, nepárny týždeň
Erik	Zigó	I.MM	2679 K mechanik mechatronik	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, nepárny týždeň
Matúš	Zodl	I.MM	2679 K mechanik mechatronik	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, nepárny týždeň

Meno žiaka	Priezvisko žiaka	Trieda	Odbor vzdelávania	Miesto PV	Deň začiatku PV	Časový rozvrh PV (deň v týždni, označenie týždňa párný/nepárny)
Martin	Barančíč	I.MN	2411 K mechanik nastavovač	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, nepárny týždeň

Daša	Bíziková	I.MN	2411 K mechanik nastavovač	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, nepárny týždeň
Dávid	Gondek	I.MN	2411 K mechanik nastavovač	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, nepárny týždeň
Andrej	Guriš	I.MN	2411 K mechanik nastavovač	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, nepárny týždeň
Ján	Hazucha	I.MN	2411 K mechanik nastavovač	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, nepárny týždeň
Samuel	Hokša	I.MN	2411 K mechanik nastavovač	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, nepárny týždeň
Nicolas	Klinko	I.MN	2411 K mechanik nastavovač	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, nepárny týždeň
Filip	Mauer	I.MN	2411 K mechanik nastavovač	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, nepárny týždeň
Erik	Mlyнарčík	I.MN	2411 K mechanik nastavovač	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, nepárny týždeň
Erik	Mráz	I.MN	2411 K mechanik nastavovač	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, nepárny týždeň
Marek	Muráni	I.MN	2411 K mechanik nastavovač	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, nepárny týždeň
Gabriel	Oravec	I.MN	2411 K mechanik nastavovač	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, nepárny týždeň
Tomáš	Szabo	I.MN	2411 K mechanik nastavovač	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, nepárny týždeň
René	Szecsényi	I.MN	2411 K mechanik nastavovač	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, nepárny týždeň
Rastislav	Šíra	I.MN	2411 K mechanik nastavovač	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, nepárny týždeň
Tristan	Švarda	I.MN	2411 K mechanik nastavovač	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, nepárny týždeň
Lucián	Valachovič	I.MN	2411 K mechanik nastavovač	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, nepárny týždeň
Vladimír	Vidovič	I.MN	2411 K mechanik nastavovač	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, nepárny týždeň
Jakub	Vlašič	I.MN	2411 K mechanik nastavovač	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, nepárny týždeň
Filip	Výboštok	I.MN	2411 K mechanik nastavovač	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, nepárny týždeň

Meno žiaka	Priezvisko žiaka	Trieda	Odbor vzdelávania	Miesto PV	Deň začiatku PV	Časový rozvrh PV (deň v týždni, označenie týždňa párný/nepárny)
Adrián	Bača	I.MSZ	2413 K mechanik strojov a zariadení	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, párný týždeň
Damián	Bernáth	I.MSZ	2413 K mechanik strojov a zariadení	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, párný týždeň

Tomáš	Blažíček	I.MSZ	2413 K mechanik strojov a zariadení	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, párný týždeň
Radoslav	Fleischhacker	I.MSZ	2413 K mechanik strojov a zariadení	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, párný týždeň
Martin	Frnda	I.MSZ	2413 K mechanik strojov a zariadení	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, párný týždeň
Filip	Gajarský	I.MSZ	2413 K mechanik strojov a zariadení	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, párný týždeň
Juraj	Hazucha	I.MSZ	2413 K mechanik strojov a zariadení	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, párný týždeň
Jakub	Hollý	I.MSZ	2413 K mechanik strojov a zariadení	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, párný týždeň
Míchal	Kubina	I.MSZ	2413 K mechanik strojov a zariadení	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, párný týždeň
Jakub	Leskovský	I.MSZ	2413 K mechanik strojov a zariadení	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, párný týždeň
Martin	Macejka	I.MSZ	2413 K mechanik strojov a zariadení	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, párný týždeň
Patrik	Maršál	I.MSZ	2413 K mechanik strojov a zariadení	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, párný týždeň
Denis	Mikoš	I.MSZ	2413 K mechanik strojov a zariadení	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, párný týždeň
Szabolcs	Mogrovics	I.MSZ	2413 K mechanik strojov a zariadení	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, párný týždeň
Dominik	Mráz	I.MSZ	2413 K mechanik strojov a zariadení	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, párný týždeň
Samuel	Nerád	I.MSZ	2413 K mechanik strojov a zariadení	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, párný týždeň
Radovan	Romaník	I.MSZ	2413 K mechanik strojov a zariadení	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, párný týždeň
Míchal	Škrabák	I.MSZ	2413 K mechanik strojov a zariadení	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, párný týždeň
Martin	Vlas	I.MSZ	2413 K mechanik strojov a zariadení	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, párný týždeň
Kristián	Višváder	I.MSZ	2413 K mechanik strojov a zariadení	J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava	Deň nástupu Žiaka do 1. ročníka štúdia na PV	Po až Pi, párný týždeň

Časový harmonogram praktického vyučovania.

1. ročník odbor mechanik elektrotechnik

Trieda I.ME, vždy

2-týždňový cyklus vyučovania DV

Týždeň	Párny týždeň					Nepárny týždeň				
Dni	Po	Ut	St	Št	Pi	Po	Ut	St	Št	Pi
1. ročník	PV	PV	PV	PV	PV	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	PC _{OP}	PC _{OP}

2. ročník odbor mechanik mechatronik

Trieda I.MM, vždy

2-týždňový cyklus vyučovania DV

Týždeň	Párny týždeň					Nepárny týždeň				
Dni	Po	Ut	St	Št	Pi	Po	Ut	St	Št	Pi
1. ročník	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	PC _{OP}	PC _{OP}	PV	PV	PV	PV	PV

3. ročník odbor mechanik nastavovač

Trieda I.MN, vždy

2-týždňový cyklus vyučovania DV

Týždeň	Párny týždeň					Nepárny týždeň				
Dni	Po	Ut	St	Št	Pi	Po	Ut	St	Št	Pi
1. ročník	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	PC _{OP}	PC _{OP}	PV	PV	PV	PV	PV

4. ročník odbor mechanik strojov a zariadení

Trieda I.MSZ, vždy

2-týždňový cyklus vyučovania DV

Týždeň	Párny týždeň					Nepárny týždeň				
Dni	Po	Ut	St	Št	Pi	Po	Ut	St	Št	Pi
1. ročník	PV	PV	PV	PV	PV	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	PC _{OP}	PC _{OP}

PV – praktické vyučovanie

PC_{OP} – praktické cvičenia – odborné predmety

TV_{VŠ} – teoretické vyučovanie - všeobecné predmety

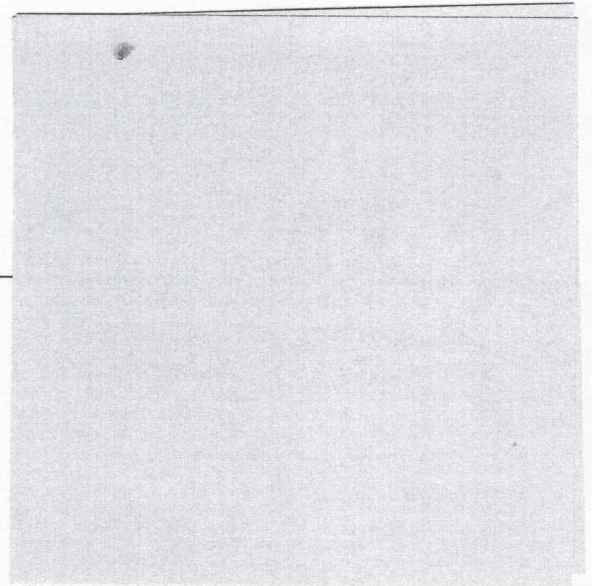
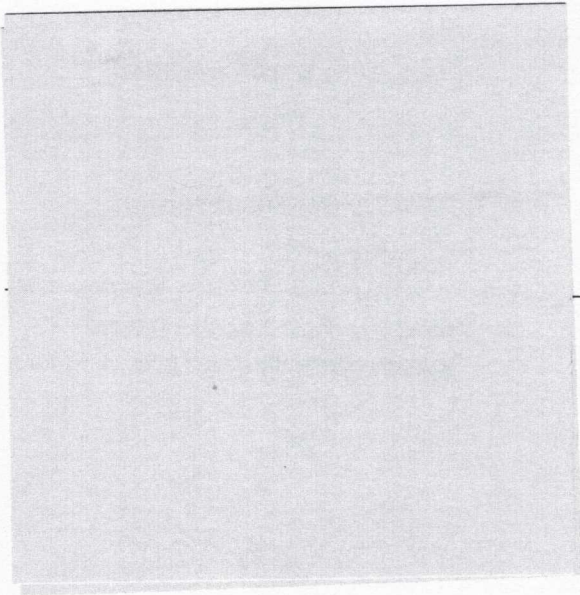
1. **Spôsob finančného zabezpečenia majstrov odbornej výchovy, ktorí sú zamestnancami Školy a pod vedením ktorých bude vykonávať Zamestnávateľ praktické vyučovanie.**

Praktické vyučovanie žiak vykonáva na pracovisku praktického vyučovania VW pod vedením majstra odbornej výchovy, ktorý je zamestnancom školy.

Finančné zabezpečenie PV, ktoré kryje cenu práce majstra odbornej výchovy, ktorý je zamestnancom školy.

VW mesačne uhrádza škole cenu práce majstra odbornej výchovy, ktorý je zamestnancom školy. Výška finančného zabezpečenia je 1300 eur/mesiac/MOV. Škola zabezpečí 5 majstrov odbornej výchovy (2 MOV strojárstvo, 3 MOV elektro).

Minimálne však vo výške úpravy mzdového normatívu na žiaka s učebnou zmluvou.



Príloha č. 1 k Zmluve o duálnom vzdelávaní č. 05/DV2015

Počet žiakov prvého ročníka, ktorým predpokladá Zamestnávateľ poskytovať praktické vyučovanie v školskom roku 2021/2022

Študijný odbor	Počet žiakov
2413 K mechanik strojov a zariadení	7
2411 K mechanik nastavovač	0
2495 K autotronik	20
2679 K mechanik mechatronik	9
2697 K mechanik elektrotechnik automatizačnej techniky	7
2697 K mechanik elektrotechnik – odborný informatik	10
Celkom	53

Miesto praktického vyučovania

PPV, Jána Jonáša 1, 843 02 Bratislava

PPV, Jána Jonáša 5, 843 06 Bratislava

Zoznam žiakov Školy, ktorým bude Zamestnávateľ poskytovať praktické vyučovanie

Trieda I.ME AT

Priezvisko žiaka	Meno žiaka	Študijný odbor
Bezák	Martin	2697 K mechanik elektrotechnik automatizačnej techniky
Havran	Martin	
Malík	Severín	
Laky	Marko	
Piaček	Filip	
Sokol	Martin	
Šimandl	Robert	

Trieda I.ME OI

Priezvisko žiaka	Meno žiaka	Študijný odbor
Beško	Martin Michael	2697 K mechanik elektrotechnik - odborný informatik
Bihári	Štefan	
Fábry	Tomáš	
Irša	Kristián	
Kösegi	Lubomír	
Milineký	Marek	
Pečadný	Dávid	
Tóthová	Vanessa	
Weinštuk	Juraj	

Trieda I.MM

Priezvisko žiaka	Meno žiaka	Študijný odbor
Butaš	Radoslav	2679 K mechanik mechatronik
Cvečka	Denis	
Drang	Sebastian	
Horváth	Eduard	
Chrena	Tomáš	
Krištofič	Dávid	
Putnoky	Roman	
Rousek	Daniel	
Tršťanský	Vladimír	

Trieda I.MSZ

Priezvisko žiaka	Meno žiaka	Študijný odbor
Benkovič	Adam	2413 K mechanik strojov a zariadení
Hanic	Dominik	
Maxa	Martin	
Škopek	Tomáš	
Valášek	Rastislav	

INTERNAL
INTERNÉ

Trieda I.AU

Priezvisko žiaka	Meno žiaka	Študijný odbor
Bachleda	Patrik	2495 K autotronik
Daněk	Nicolas	
Hajdin	Samuel	
Jablonický	Samuel	
Jaro	Adam	
Jašo	Matúš	
Kakvicz	Radoslav	
Kiselev	Vasily	
Laja	Gabriel	
Matiašek	René	

Priezvisko žiaka	Meno žiaka	Študijný odbor
Nagy	Gergely	2495 K autotronik
Pitelka	Dominik	
Rychlík	Eduard	
Sadloň	Marian	
Spevár	Roman	
Spusta	Peter	
Steinhauser	Daniel	
Takács	Robert	
Tesák	Martin	
Zatkovský	Kamil	

Trieda II.ME AT

Priezvisko žiaka	Meno žiaka	Študijný odbor
Hačo	Tomáš	2697 K mechanik elektrotechnik automatizačnej techniky
Hlavatý	David	
Kovárik	Tomáš	
Lánik	David	
Masaryk	Daniel	
Pavešic	Stanislav	
Semeš	Martin	
Škarbala	Matúš	
Štora	Sebastian	
Zeman	Enriko	

Trieda II.ME OI

Priezvisko žiaka	Meno žiaka	Študijný odbor
Bízek	Patrik	2697 K mechanik elektrotechnik - odborný informatik
Gavrilov	Marek	
Kosinoha	Peter	
Macek	Tobias	
Maliňák	Štefan	
Poole	Alexander	
Války	Adam	
Zeithaml	Alex	

Trieda II.MM

Priezvisko žiaka	Meno žiaka	Študijný odbor
Lelkes	Adrián	2679 K mechanik mechatronik
Maráček	Dávid	
Mikulášik	Marek	
Pohanka	Ivan	
Polák	Filip	
Remža	Tobias	
Sedlický	Vladimír	
Urban	Emil	

Trieda II.MSZ

Priezvisko žiaka	Meno žiaka	Študijný odbor
Angermayer	Zdenek	2413 K mechanik strojov a zariadení
Fialka	Kristián	
Golej	Milan	
Kliment	Stanislav	
Kubalová	Katarína	
Macík	Dávid	
Pongrácz	Barnabás	
Slezák	Radoslav	
Daoud	Roman	

Trieda II.AU

Priezvisko žiaka	Meno žiaka	Študijný odbor
Batka	Ondrej	2495 K autotronik
Buzinger	Adam	
Dikhtyarenko	Semen	
Ďurčo	Dominik	
Haško	Marián	
Hegedüs	Alan	
Hrica	Andrej	
Jurga	Martin	
Kádek	Daniel	
Kálozi	Tibor	

Priezvisko žiaka	Meno žiaka	Študijný odbor
Kapusta	Samuel	2495K autotronik
Kovačič	Roman	
Michalčík	Alex	
Miko	Oliver	
Oštrom	Tomáš	
Plachetka	Michal	
Rýs	Dávid	
Štora	Dárius	
Tomáška	Jozef	
Urban	Jakub	

Samuel
INTERNAL
INTERNE

Trieda III.ME AT

Priezvisko žiaka	Meno žiaka	Študijný odbor
Čavaňák	Samuel	2697 K mechanik elektrotechnik automatizačnej techniky
Dojčák	Daniel	
Durdevic	Savo	
Gaál	Dominik	
Gallas	Benjamín	
Hlavenka	David	
Holetz	Sebastián	
Klas	Jakub	
Klas	Oliver	
Kliment	Samuel	
Klubert	Samuel	
Kocuršin	Milan	
Lajoš	Samuel	
Lebr	Michal	
Lukáš	Filip	
Masár	Samuel	
Murányi	Pavol	
Štóc	Peter	
Valicec	Karol	
Wittgruber	Martin	

Trieda III.AU

Priezvisko žiaka	Meno žiaka	Študijný odbor
Hoffer	Dávid	2495 K autotronik
Hubek	Timotej	
Kameniský	Martin	
Leška	Matej	
Lovci	Dominik	
Lupták	Kristián	
Murko	Martin	
Plecháček	Samuel	
Pomšahár	Andrej	
Rendek	Maximilián	
Steiniger	Milan	
Šamaj	Filip	
Šikúr	István	
Ťažiar	Matúš	
Velický	Samuel	
Vigoda	Martin	
Žember	Patrik	

Trieda III.ME OI

Priezvisko žiaka	Meno žiaka	Študijný odbor
Bartalský	David	2697 K mechanik elektrotechnik - odborný informatik
Beke	Samuel	
Brandejš	David	
Novotný	Jakub	
Ratulovská	Kristína	
Sebök	Bálint	
Sobolová	Timea	
Tomášek	Lukáš	
Valašík	Ondrej	
Zemko	Juraj	

Trieda III.MM

Priezvisko žiaka	Meno žiaka	Študijný odbor
Bartl	Richard	2679 K mechanik mechatronik
Frühaufl	Marko	
Izakovič	Timotej	
Jurkovič	Pavol	
Kotrla	Timotej	
Kuchárová	Hana	
Mikulášik	Adam	
Salayová	Laura	
Soós	Levente	
Surkoš	David	
Štercel	Ronald	
Trúchly	Patrik	
Wlodusz	Adrian	
Zemeš	Milan Samuel	

Trieda III.MSZ

Priezvisko žiaka	Meno žiaka	Študijný odbor
Benkovič	Daniel	2413 K mechanik strojov a zariadení
Gašparovič	Mário	
Mahochii	Robert	
Markolt	Máté	
Mezei	Richard	
Nagy	Július	
Ollári	Gergő	
Voltemar	Igor	
Vörös	Levente	
	Gábor	

INTERNAL
INTERNÉ

Trieda III.MN

Priezvisko žiaka	Meno žiaka	Študijný odbor
Bóocz	Viliam	2411 K mechanik nastavovač
Hromník	Tomáš	
Koky	Marek	
Posztós	Peter	
Rybárik	Matúš	
Smažák	Matej	

Trieda IV.ME AT

Priezvisko žiaka	Meno žiaka	Študijný odbor
Báňa	Samuel	2697 K mechanik mechatronik automatizačnej techniky
Brunovský	Ondrej	
Danihel	Rian Ľuboslav	
Fábry	Lukáš	
Fischer	Matej	
Fríbert	Lukáš	
Jánsky	Martin	
Jurovatý	Maroš	
Kopáč	Lukáš	
Lašák	Ľuboš	
Lopoš	Tomáš	
Lukács	Tomáš	
Martinec	Félix	
Müller	Patrik	
Richveisz	Patrik	
Rychlo	Dušan	
Šedivý	Radoslav	
Šimek	Jakub	
Tóth	Patrik	
Vass	Norbert	
Zimmermann	Erik	

Trieda IV.MM

Priezvisko žiaka	Meno žiaka	Študijný odbor
Almáši	Adam	2679 K mechanik mechatronik
Bízik	Filip	
Borovský	Tomáš	
Cintula	Lukáš	
Dolinský	Jakub	
Dováľ	Viktor	
Haleš	Peter	
Horváth	Kevin	
Hrica	Mário	
Hulik	Marek	
Jakubík	Igor Andreas	
Kadlic	Tomáš	
Karman	Patrik	
Marhefka	Miroslav	
Mezei	Peter	
Mišík	Lukáš	
Nyári	Filip	
Putnoky	Rastislav	
Ralbovský	Roman	
Szöllösy	René	
Škodáček	Michal	
Vavák	Viktor	

Trieda IV.MSZ

Priezvisko žiaka	Meno žiaka	Študijný odbor
Bahidský	Martin	2413 K mechanik strojov a zariadení
Blažíček	Michal	
Egyed	Samuel	
Fumač	Peter	
Chobot	Patrik	
Kooš	Mário	
Masaryk	Pavol	
Polák	Roland	
Spusta	Lukáš	
Voltemar	Samuel	
Žaludek	Adam	

Trieda IV.MN

Priezvisko žiaka	Meno žiaka	Študijný odbor
Balaž	Mario	2411 K mechanik nastavovač
Bělčík	Denis	
Bielik	Filip	
Brunclík	Lukáš	
Guttman	Ádám	
Halan	Patrik	
Horváth	Peter Lukas	
Ivanko	Peter	

INTERNAL
INTERNÉ

Trieda IV.AU

Priezvisko žiaka	Meno žiaka	Študijný odbor
Bertalan	Mark	2495 K autotronik
Brath	Jakub	
Buza	Dávid	
Filipčík	Tomáš	
Fodor	Donát Daniel	
Halász	Patrik	
Chalahcan	Samuel	
Janica	Jakub	
Janikovič	Sebastian	

Priezvisko žiaka	Meno žiaka	Študijný odbor
Kapičák	Timotej	2495 K autotronik
Kompaník	Róbert	
Kopčák	Michal	
Kozár	Samuel	
Malík	Enrique	
Mitošinka	Dávid	
Ondruš	Martin	
Striženec	Slavomír	
Val'ko	Ján	
Zurvalec	Libor	

lová D
ka

INTERNAL
INTERNE

Anlage 1 zum Vertrag über duale Ausbildung Nr. 05/DV2015

Anzahl der vom Arbeitgeber erwarteten Ausbildungsanfänger, die im Ausbildungsjahr 2021/2022 eine praktische Ausbildung absolvieren

Ausbildungsfach	Anzahl der Auszubildenden
2413 K Mechaniker Maschinen und Anlagen	7
2411 K Mechaniker Einsteller	0
2495 K Autotroniker	20
2679 K Mechaniker Mechatroniker	9
2697 K Mechaniker Elektrotechniker Automatisierungstechnik	7
2697 K Mechaniker Elektrotechniker – fach	10
Gesamt	53

Ort des praktischen Unterrichts

PPV, Jána Jonáša 1, 843 02 Bratislava

PPV, Jána Jonáša 5, 843 06 Bratislava

Liste der Auszubildenden der Schule, für die der Arbeitgeber praktischen Unterricht anbietet

Klasse I.ME AT

Nachname des Auszubildenden	Vorname des Auszubildenden	Ausbildungsfach
Bezák	Martin	2697 K Mechaniker Elektro-techniker Automatisierungstechnik
Havran	Martin	
Malík	Severín	
Laky	Marko	
Piaček	Filip	
Sokol	Martin	
Šimandl	Robert	

Klasse I.ME OI

Nachname des Auszubildenden	Vorname des Auszubildenden	Ausbildungsfach
Beško	Martin Michael	2697 K Mechaniker Elektro-techniker - Fachinformatik
Bihári	Štefan	
Fábry	Tomáš	
Irša	Kristián	
Kösegi	Lubomír	
Milincný	Marek	
Pečadný	Dávid	
Tóthová	Vanessa	
Weinštuk	Juraj	

Klasse I.MM

Nachname des Auszubildenden	Vorname des Auszubildenden	Ausbildungsfach
Butaš	Radoslav	2679 K Mechaniker Mechatroniker
Cvečka	Denis	
Drang	Sebastian	
Horváth	Eduard	
Chrena	Tomáš	
Krištofič	Dávid	
Putnoky	Roman	
Rousek	Daniel	
Tršťanský	Vladimír	

Klasse I.MSZ

Nachname des Auszubildenden	Vorname des Auszubildenden	Ausbildungsfach
Benkovič	Adam	2413 K Mechaniker Maschinen und Anlagen
Hanic	Dominik	
Maxa	Martin	
Škopek	Tomáš	
Valášek	Rastislav	

INTERNAL
INTERNE

Klasse I.AU

Nachname des Auszubildenden	Vorname des Auszubildenden	Ausbildungsfach
Bachleda	Patrik	2495 K Autotroniker
Daněk	Nicolas	
Hajdin	Samuel	
Jablonický	Samuel	
Jaro	Adam	
Jašo	Matúš	
Kakvicz	Radoslav	
Kiselev	Vasily	
Laja	Gabriel	
Matiašek	René	

Nachname des Auszubildenden	Vorname des Auszubildenden	Ausbildungsfach
Nagy	Gergely	2495 K Autotroniker
Pitelka	Dominik	
Rychlík	Eduard	
Sadloň	Marian	
Spevár	Roman	
Spusta	Peter	
Steinhauser	Daniel	
Takács	Robert	
Tesák	Martin	
Zatkovský	Kamil	

Klasse II.ME AT

Nachname des Auszubildenden	Vorname des Auszubildenden	Ausbildungsfach
Hačo	Tomáš	2697 K Mechaniker Elektrotechnik r Automatisierungstechnik
Hlavatý	David	
Kovárik	Tomáš	
Lánik	David	
Masaryk	Daniel	
Pavešic	Stanislav	
Semeš	Martin	
Škarbala	Matúš	
Štora	Sebastian	
Zeman	Enriko	

Klasse II.ME OI

Nachname des Auszubildenden	Vorname des Auszubildenden	Ausbildungsfach
Bízek	Patrik	2697 K Mechaniker Elektrotechnik r Fachinformatik
Gavrilov	Marek	
Kosinoha	Peter	
Macek	Tobias	
Maliňák	Štefan	
Poole	Alexander	
Války	Adam	
Zeithaml	Alex	

Klasse II.MM

Nachname des Auszubildenden	Vorname des Auszubildenden	Ausbildungsfach
Lelkes	Adrián	2679 K Mechaniker Mechatroniker
Maráček	Dávid	
Mikulášik	Marek	
Pohanka	Ivan	
Polák	Filip	
Remža	Tobias	
Sedlický	Vladimír	
Urban	Emil	

Klasse II.MSZ

Nachname des Auszubildenden	Vorname des Auszubildenden	Ausbildungsfach
Angermayer	Zdenek	2413 K Mechaniker Maschinen und Anlagen
Fialka	Kristián	
Golej	Milan	
Kliment	Stanislav	
Kubalová	Katarína	
Macík	Dávid	
Pongrácz	Barnabás	
Slezák	Radoslav	
Daoud	Roman	

Klasse II.AU

Nachname des Auszubildenden	Vorname des Auszubildenden	Ausbildungsfach
Batka	Ondrej	2495 K Autotroniker
Buzinger	Adam	
Dikhtyarenko	Semen	

Nachname des Auszubildenden	Vorname des Auszubildenden	Ausbildungsfach
Kapusta	Samuel	2495K Autotroniker
Kovačič	Roman	
Michalčík	Alex	

Alex
INTERNAL
INTERNÉ

Đurčo	Dominik	
Haško	Marián	
Hegedüs	Alan	
Hrica	Andrej	
Jurga	Martin	
Kádek	Daniel	
Kálozi	Tibor	

Miko	Oliver	
Oštrom	Tomáš	
Plachetka	Michal	
Rýs	Dávid	
Štora	Dárius	
Tomáška	Jozef	
Urban	Jakub Samuel	

Klasse III.ME AT

Nachname des Auszubildenden	Vorname des Auszubildenden	Ausbildungsfach
Čavaňák	Samuel	
Dojčák	Daniel	
Durdevic	Savo	
Gaál	Dominik	
Gallas	Benjamín	
Hlavenka	David	
Holetz	Sebastián	
Klas	Jakub	2697 K
Klas	Oliver	Mechaniker
Kliment	Samuel	Elektrotechniker
Klubert	Samuel	
Kocuršin	Milan	Automatisierungstechnik
Lajoš	Samuel	
Lebr	Michal	
Lukáš	Filip	
Masár	Samuel	
Murányi	Pavol	
Štóc	Peter	
Valicec	Karol	
Wittgruber	Martin	

Klasse III.AU

Nachname des Auszubildenden	Vorname des Auszubildenden	Ausbildungsfach
Hoffer	Dávid	
Hubek	Timotej	
Kameniský	Martin	
Leška	Matej	
Lovci	Dominik	
Lupták	Kristián	
Murko	Martin	
Plecháček	Samuel	2495 K Autotroniker
Pomšahár	Andrej	
Rendek	Maximilián	
Steiniger	Milan	
Šamaj	Filip	
Šikúr	István	
Ťaziar	Matúš	

Klasse III.ME OI

Nachname des Auszubildenden	Vorname des Auszubildenden	Ausbildungsfach
Bartalský	David	
Beke	Samuel	
Brandejs	David	2697 K
Novotný	Jakub	Mechaniker
Ratulovská	Kristína	Elektrotechniker
Seböök	Bálint	
Sobolová	Timea	
Tomášek	Lukáš	Fachinformatik
Valašik	Ondrej	
Zemko	Juraj	

Klasse III.MM

Nachname des Auszubildenden	Vorname des Auszubildenden	Ausbildungsfach
Bartl	Richard	
Frühauf	Marko	
Izakovič	Timotej	
Jurkovič	Pavol	
Kotrla	Timotej	
Kuchárová	Hana	
Mikulášik	Adam	2679 K
Salayová	Laura	Mechaniker
Soós	Levente	Mechatroniker
Surkoš	David	
Štercel	Ronald	
Trúchly	Patrik	
Wlodasz	Adrian	
Zemeš	Milan Samuel	

Klasse III.MSZ

Nachname des Auszubildenden	Vorname des Auszubildenden	Ausbildungsfach
Benkovič	Daniel	
Gašparovič	Mário	2413 K
Mahochii	Robert	Mechaniker
Markolt	Máté	Maschinen und
Mezei	Richard	Anlagen
Nagy	Július	

INTERNAL
INTERNÉ

Velický	Samuel	
Vigoda	Martin	
Žember	Patrik	

Ollári	Gergő	
Voltemar	Igor	
Vörös	Levente Gábor	

Klasse III.MN

Nachname des Auszubildenden	Vorname des Auszubildenden	Ausbildungsfach
Bóocz	Viliam	2411 K Mechaniker Einsteller
Hromník	Tomáš	
Koky	Marek	
Posztós	Peter	
Rybárik	Matúš	
Smažák	Matej	

Klasse IV.ME AT

Nachname des Auszubildenden	Vorname des Auszubildenden	Ausbildungsfach
Báňa	Samuel	2697 K Mechaniker Mechatroniker Automatisierungs- technik
Brunovský	Ondrej	
Danihel	Rian Ľuboslav	
Fábry	Lukáš	
Fischer	Matej	
Fríbert	Lukáš	
Jánsky	Martin	
Jurovatý	Maroš	
Kopáč	Lukáš	
Lašák	Ľuboš	
Lopoš	Tomáš	
Lukács	Tomáš	
Martinec	Félix	
Müller	Patrik	
Richveisz	Patrik	
Rychlo	Dušan	
Šedivý	Radoslav	
Šimek	Jakub	
Tóth	Patrik	
Vass	Norbert	
Zimmermann	Erik	

Klasse IV.MM

Nachname des Auszubildenden	Vorname des Auszubildenden	Ausbildungsfach
Almáši	Adam	2679 K Mechaniker Mechatroniker
Bízik	Filip	
Borovský	Tomáš	
Cintula	Lukáš	
Dolinský	Jakub	
Dováľ	Viktor	
Haleš	Peter	
Horváth	Kevin	
Hrica	Mário	
Hulik	Marek	
Jakubík	Igor Andreas	
Kadlic	Tomáš	
Karman	Patrik	
Marhefka	Miroslav	
Mezei	Peter	
Mišík	Lukáš	
Nyári	Filip	
Putnoky	Rastislav	
Ralbovský	Roman	
Szöllösy	René	
Škodáček	Michal	
Vavák	Viktor	

Klasse IV.MSZ

Nachname des Auszubildenden	Vorname des Auszubildenden	Ausbildungsfach
Bahidský	Martin	2413 K Mechaniker Maschinen und Anlagen
Blažiček	Michal	
Egyed	Samuel	
Fumač	Peter	
Chobot	Patrik	
Koóš	Mário	
Masaryk	Pavol	

Klasse IV.MN

Nachname des Auszubildenden	Vorname des Auszubildenden	Ausbildungsfach
Balaž	Mario	2411 K Mechaniker Einsteller
Bělčík	Denis	
Bielík	Filip	
Brunclík	Lukáš	
Guttman	Ádám	
Halan	Patrik	
Horváth	Peter	
	INTERNE	

Polák	Roland	
Spusta	Lukáš	
Voltemar	Samuel	
Žaludek	Adam	

Ivanko	Peter	
--------	-------	--

Klasse IV.AU

Nachname des Auszubildenden	Vorname des Auszubildenden	Ausbildungsfach
Bertalan	Mark	2495 K Autotroniker
Brath	Jakub	
Buza	Dávid	
Filipčík	Tomáš	
Fodor	Donát Daniel	
Halász	Patrik	
Chalahcan	Samuel	
Janica	Jakub	
Janikovič	Sebastian	

Nachname des Auszubildenden	Vorname des Auszubildenden	Ausbildungsfach
Kapičák	Timotej	2495 K Autotroniker
Kompaník	Róbert	
Kopčák	Michal	
Kozár	Samuel	
Malík	Enrique	
Mitošinka	Dávid	
Ondruš	Martin	
Striženec	Slavomír	
Vaľko	Ján	
Zurvalec	Libor	

Bra

INTERNAL
INTERNÉ

Anlage 2 zum Vertrag über duale Ausbildung Nr. 05/DV2015

Anzahl und Liste der Meister der Berufsausbildung, die Angestellte der Dualen Akademie sind und unter deren Anleitung die Auszubildenden eine praktische Ausbildung beim Arbeitgeber absolvieren.

Vor- und Nachname	Geburtsdatum
Daniel Balogh	18.08.1962
Oto Feldinszki	14.09.1960
Tibor Bédi	02.04.1966
Jozef Kimlička	19.08.1959
Valér Matisko	25.09.1961
Jaroslav Rusňák	16.09.1961
Milan Tornauer	10.07.1978
Peter Tornauer	27.08.1979
Martin Venglík	07.10.1974
Michal Voloch	07.04.1993

Anzahl und Liste der Hauptausbilder, unter deren Leitung die Auszubildenden die praktische Ausbildung beim Arbeitgeber absolvieren.

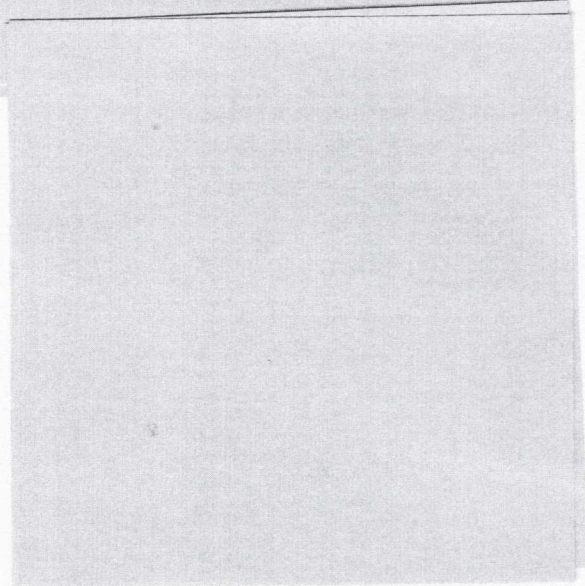
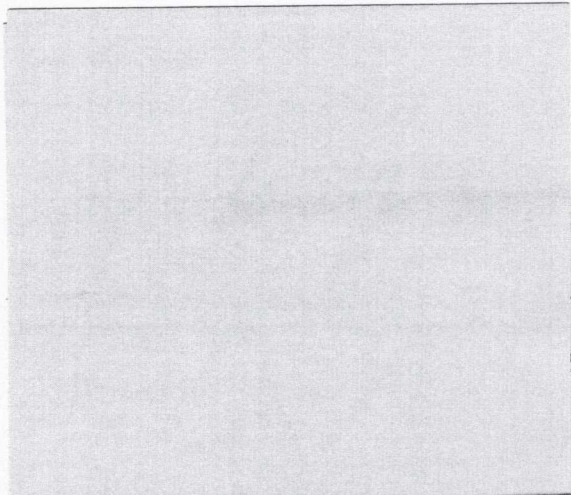
Vor- und Nachname	Geburtsdatum
Radovan Čajági	26.08.1980
Dušan Gáfrik	06.07.1972
Juraj Hirländer	18.09.1965
Martin Keleši	04.02.1976
Peter Lukács	09.03.1979
Peter Mihalač	24.12.1977
Jozef Kasina	19.02.1978
Jozef Sekáč	04.06.1979
Jaroslav Steiner	11.07.1966
Marián Strnisko	14.06.1978

Anzahl und Liste der Dozenten, unter deren Anleitung die Auszubildenden eine praktische Ausbildung beim Arbeitgeber absolvieren.

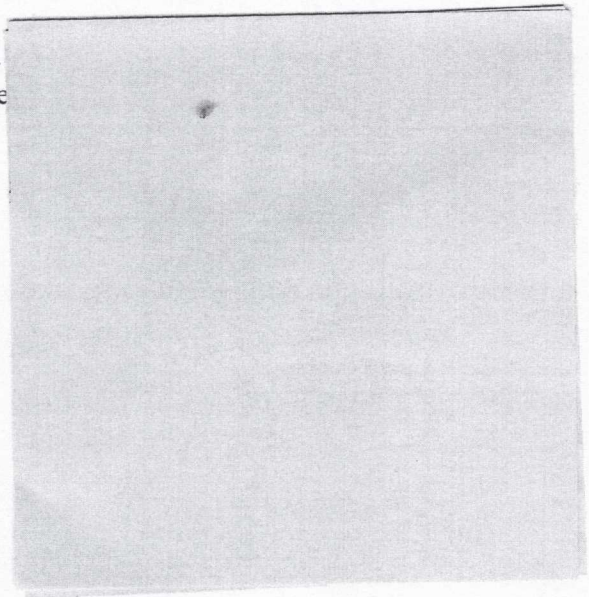
Vor- und Nachname	Geburtsdatum
Milan Kaločai	30.07.1969
Karol Klepoch	26.01.1966
Radovan Šiša	18.03.1970

Meister der Berufsausbildung, der Mitarbeiter der Dualen Akademie ist und die Beurteilung und Einstufung der Auszubildenden vornimmt.

Auszubildender	Meister der Fachausbildung
Auszubildende des 3. und 4. Jahrgangs beim praktischen Unterricht beim Arbeitgeber	Tibor Bédi



ademie
n



Príloha č. 2 k Zmluve o duálnom vzdelávaní č. 05/DV2015

Počet a zoznam majstrov odbornej výchovy, ktorí sú zamestnancami Duálnej akadémie a pod vedením ktorých budú žiaci vykonávať praktické vyučovanie u Zamestnávateľa.

Meno a priezvisko	Dátum narodenia
Daniel Balogh	18.08.1962
Oto Feldinszki	14.09.1960
Tibor Bédi	02.04.1966
Jozef Kimlička	19.08.1959
Valér Matisko	25.09.1961
Jaroslav Rusňák	16.09.1961
Milan Tornauer	10.07.1978
Peter Tornauer	27.08.1979
Martin Venglík	07.10.1974
Michal Voloch	07.04.1993

Počet a zoznam hlavných inštruktorov pod vedením ktorých budú žiaci vykonávať praktické vyučovanie u Zamestnávateľa.

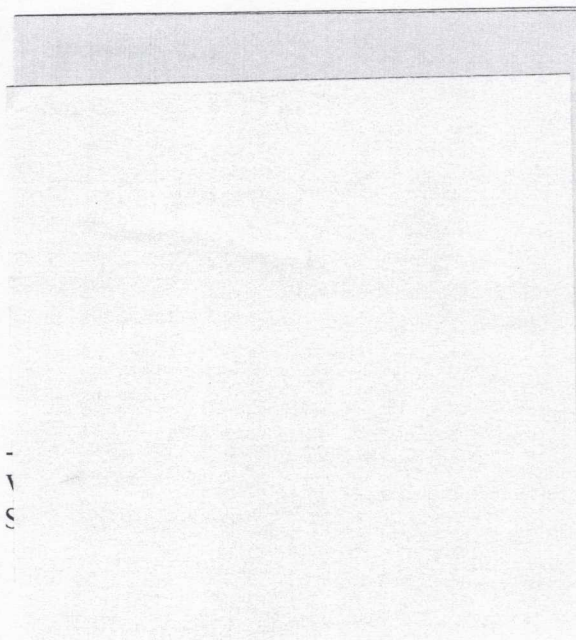
Meno a priezvisko	Dátum narodenia
Radovan Čajági	26.08.1980
Dušan Gáfrik	06.07.1972
Juraj Hirländer	18.09.1965
Martin Keleši	04.02.1976
Peter Lukács	09.03.1979
Peter Mihaláč	24.12.1977
Jozef Kasina	19.02.1978
Jozef Sekáč	04.06.1979
Jaroslav Steiner	11.07.1966
Marián Strnisko	14.06.1978

Počet a zoznam inštruktorov pod vedením ktorých budú žiaci vykonávať praktické vyučovanie u Zamestnávateľa.

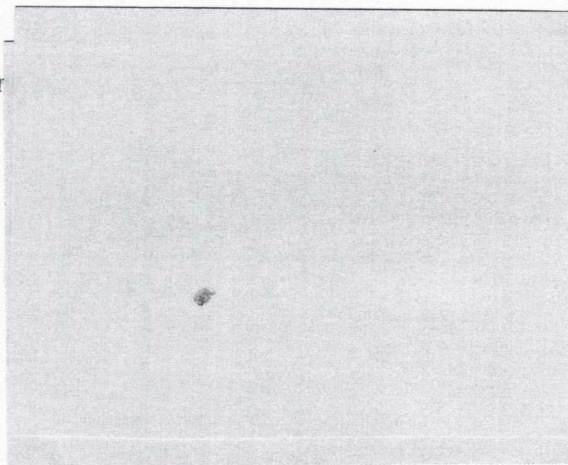
Meno a priezvisko	Dátum narodenia
Milan Kaločai	30.07.1969
Karol Klepoch	26.01.1966
Radovan Šiša	18.03.1970

Majster odbornej výchovy, ktorý je zamestnancom Duálnej akadémie a ktorý vykonáva hodnotenie a klasifikáciu žiaka.

Žiak	Majster odbornej výchovy
Žiaci 3. a 4. ročníka na praktickom vyučovaní u zamestnávateľa	Tibor Bédi



Duálr



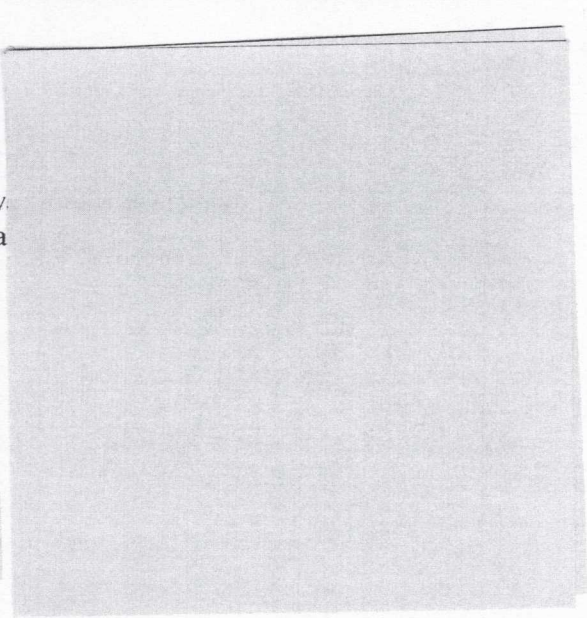
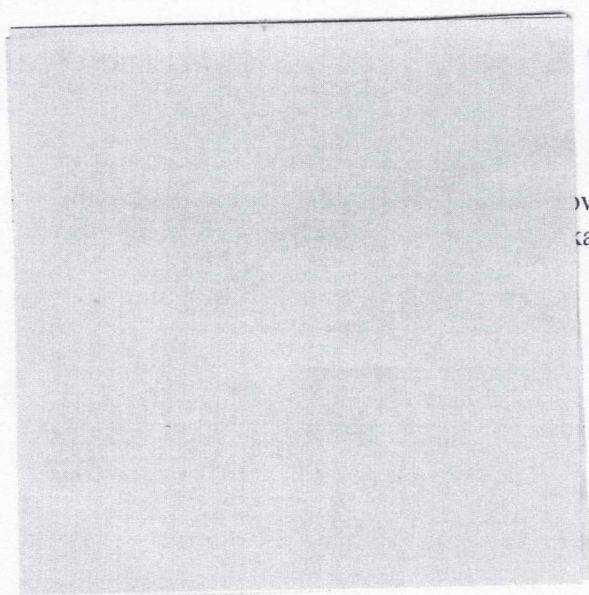
Príloha č. 3 k Zmluve o duálnom vzdelávaní č. 05/DV2015

Časový harmonogram praktického vyučovania.

2-týždňový cyklus vyučovania DV

Týždeň			Párny týždeň					Nepárny týždeň				
Trieda			Po	Ut	St	Št	Pi	Po	Ut	St	Št	Pi
I.AM	I.MSZ	10	PV	PV	PV	PV	PV	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}
	I.ME _{OI}	10	PV	PV	PV	PV	PV	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}
I.AU		27	PV	PV	PV	PV	PV	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}
I.BM	I.MM	10	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	PV	PV	PV	PV	PV
	I.ME _{AT}	17	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	PV	PV	PV	PV	PV
II.M	II.MSZ	9	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	PV	PV	PV	PV	PV
	II.MM	11	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	PV	PV	PV	PV	PV
	II.ME _{OI}	8	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	PV	PV	PV	PV	PV
II.AU		20	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	PV	PV	PV	PV	PV
II.ME _{AT}		15	PV	PV	PV	PV	PV	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}
III.MNS	III.MN	6	PV	PV	PV	PV	PV	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}
	III.MSZ	9	PV	PV	PV	PV	PV	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}
III.MM		16	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	PV	PV	PV	PV	PV
III.AU		17	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	PV	PV	PV	PV	PV
III.ME _{AT}		23	PV	PV	PV	PV	PV	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}
III.ME _{OI}		10	PV	PV	PV	PV	PV	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}
IV.MNS	IV.MN	9	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	PV	PV	PV	PV	PV
	IV.MSZ	10	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	PV	PV	PV	PV	PV
IV.MM		25	PV	PV	PV	PV	PV	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}
IV.AU		19	PV	PV	PV	PV	PV	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}
IV.ME _{AT}		26	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	TV _{VŠ}	PV	PV	PV	PV	PV

PV – praktické vyučovanie, TV_{VŠ} – teoretické vyučovanie - všeobecné predmety



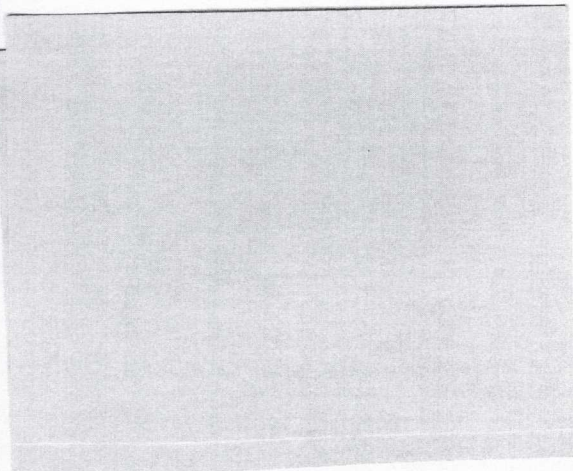
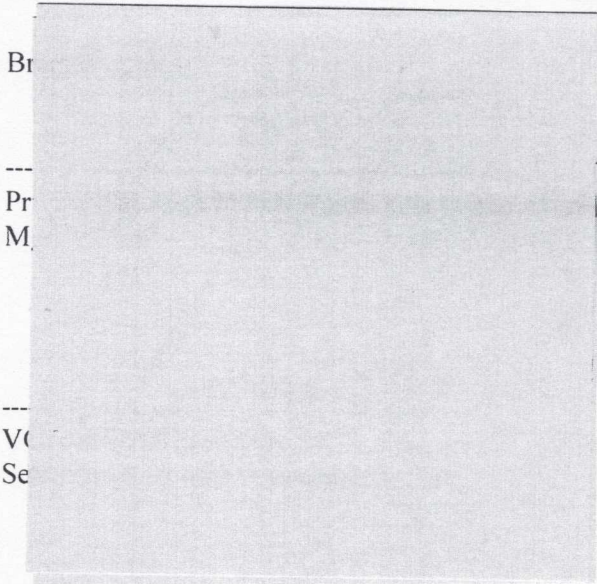
iv.
ca

Anlage 3 zum Vertrag über duale Ausbildung Nr. 05/DV2015

Zeitplan des praktischen Unterrichts
 2-wöchiger Zyklus des Unterrichts der dualen
 Ausbildung

Wochen			Gerade Wochen					Ungerade Wochen				
Klasse			Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr
I.AM	I.MSZ	10	PU	PU	PU	PU	PU	TU _{AF}	TU _{AF}	TU _{AF}	TU _{AF}	TU _{AF}
	I.ME _{OI}	10	PU	PU	PU	PU	PU	TU _{AF}	TU _{AF}	TU _{AF}	TU _{AF}	TU _{AF}
I.AU		27	PU	PU	PU	PU	PU	TU _{AF}	TU _{AF}	TU _{AF}	TU _{AF}	TU _{AF}
I.BM	I.MM	10	TU _{AF}	TU _{AF}	TU _{AF}	TU _{AF}	TU _{AF}	PU	PU	PU	PU	PU
	I.ME _{AT}	17	TU _{AF}	TU _{AF}	TU _{AF}	TU _{AF}	TU _{AF}	PU	PU	PU	PU	PU
II.M	II.MSZ	9	TU _{AF}	TU _{AF}	TU _{AF}	TU _{AF}	TU _{AF}	PU	PU	PU	PU	PU
	II.MM	11	TU _{AF}	TU _{AF}	TU _{AF}	TU _{AF}	TU _{AF}	PU	PU	PU	PU	PU
	II.ME _{OI}	8	TU _{AF}	TU _{AF}	TU _{AF}	TU _{AF}	TU _{AF}	PU	PU	PU	PU	PU
II.AU		20	TU _{AF}	TU _{AF}	TU _{AF}	TU _{AF}	TU _{AF}	PU	PU	PU	PU	PU
II.ME _{AT}		15	PU	PU	PU	PU	PU	TU _{AF}	TU _{AF}	TU _{AF}	TU _{AF}	TU _{AF}
III.MNS	III.MN	6	PU	PU	PU	PU	PU	TU _{AF}	TU _{AF}	TU _{AF}	TU _{AF}	TU _{AF}
	III.MSZ	9	PU	PU	PU	PU	PU	TU _{AF}	TU _{AF}	TU _{AF}	TU _{AF}	TU _{AF}
III.MM		16	TU _{AF}	TU _{AF}	TU _{AF}	TU _{AF}	TU _{AF}	PU	PU	PU	PU	PU
III.AU		17	TU _{AF}	TU _{AF}	TU _{AF}	TU _{AF}	TU _{AF}	PU	PU	PU	PU	PU
III.ME _{AT}		23	PU	PU	PU	PU	PU	TU _{AF}	TU _{AF}	TU _{AF}	TU _{AF}	TU _{AF}
III.ME _{OI}		10	PU	PU	PU	PU	PU	TU _{AF}	TU _{AF}	TU _{AF}	TU _{AF}	TU _{AF}
IV.MNS	IV.MN	9	TU _{AF}	TU _{AF}	TU _{AF}	TU _{AF}	TU _{AF}	PU	PU	PU	PU	PU
	IV.MSZ	10	TU _{AF}	TU _{AF}	TU _{AF}	TU _{AF}	TU _{AF}	PU	PU	PU	PU	PU
IV.MM		25	PU	PU	PU	PU	PU	TU _{AF}	TU _{AF}	TU _{AF}	TU _{AF}	TU _{AF}
IV.AU		19	PU	PU	PU	PU	PU	TU _{AF}	TU _{AF}	TU _{AF}	TU _{AF}	TU _{AF}
IV.ME _{AT}		26	TU _{AF}	TU _{AF}	TU _{AF}	TU _{AF}	TU _{AF}	PU	PU	PU	PU	PU

PU – praktischer Unterricht, TU_{AF} – theoretischer Unterricht – allgemeine Fächer



Br

Pr
M

V
Se