



INFORMAČNÍ BULLETIN Č. 4 GAUDEAMUS BRNO 2022

1. – 4. 11. 2022, Výstaviště Brno, pavilon V
INFORMACE O DOPROVODNÝCH PROGRAMECH



DOPROVODNÉ PROGRAMY NA VELETRHU GAUDEAMUS

Nejvíce informací o vystavujících školách nabídnou přednášky, které probíhají po celou dobu veletrhu ve dvou přednáškových sálech. Na konci každé přednášky probíhá soutěž o ceny.

Doprovodný program Věda pro život pomůže nahlédnout do náplně studia na vysokých školách. Na interaktivních ukázkách a zajímavých exponátech návštěvníci uvidí, co je možné se na vysoké škole naučit.

Nejen nerozhodní studenti mohou využít Poradenský servis, Testovací centrum a Centrum kariérového poradenství. Zkušení poradci rádi pomohou vyhledat vhodnou školu nebo studijní program, zjistit na jaké programy mají studenti předpoklady i jakým směrem se vydat v budoucí kariéře.

Pro zájemce o studium v zahraničí bude připraveno Poradenské centrum pro studium v zahraničí a spousta škol z celého světa.

Doprovodný program pro pedagogy probíhá v Pedagogickém centru formou přednášek, seminářů a konzultací.

DOPROVODNÉ PROGRAMY OBOHATÍ NÁVŠTĚVU VELETRHU A STUDENTŮM POMOHOU S VÝBĚREM ŠKOLY!

PORADENSKÝ SERVIS



- **Kam po maturitě?**
- **Kde studovat obor?**
- **Jaké obory nabízí škola/fakulta?**
- **Jaký obor nebo školu si vybrat?**

Na tyto otázky odpoví Poradenský servis. Naši poradci studentům rádi vyhledají vhodný program, školu, nebo fakultu. K dispozici je databáze **více než 600 škol a 10 000 studijních programů** všech zaměření. Vybrat si lze ze škol z České republiky i celého světa. Stánky vybraných škol studentům označíme do plánu pavilonu, aby je mohli snadno najít a navštívit. **Poradenský servis najdete v informačním stánku u vstupu do pavilonu V.**

TEST STUDIJNÍCH TYPŮ



Návštěvníkům veletrhu Gaudeamus Brno bude k dispozici **Test studijních typů**, který pomůže nerozhodnutým studentům určit jejich studijní typ – Technický, Ekonomický, Humanitní, Přírodovědný nebo Umělecký. **Test studijních typů může zvýšit úspěšnost nerozhodných studentů při volbě budoucího studia!**

Test si registrovaní studenti mohou udělat online před veletrhem a ušetřit tak čas při samotné návštěvě. **Současně bude test k dispozici v Testovacím centru přímo na veletrhu. Testovací centrum najdete v pavilonu V, za informačním stánkem.**

S výsledkem testu se mohou studenti snadno zorientovat ve studijní nabídce. Ikonami studijních typů budou označeni vystavovatelé přímo na expozicích i v plánu veletrhu. Podle požadovaného studijního typu mohou zájemci také vyhledávat školy, fakulty i studijní programy na portálech Gaudeamus a v aplikaci Gaudeamus Guide.

TEST DIGITÁLNÍCH DOVEDNOSTÍ

Otestujte si zdarma své digitální dovednosti s Europassem. Vyplnění testu vám umožní lépe porozumět tomu, jakou máte úroveň digitálních dovedností, a po jeho absolvování získáte certifikát, kde je úroveň vašich dovedností uvedena. Díky němu pak budete lépe prokazovat své digitální dovednosti při různých příležitostech, třeba při hledání práce. K dispozici je Vám 29 jazykových verzí testu, můžete jej absolvovat v češtině, angličtině i dalších jazycích. Test je určen všem od 15 let a trvá cca 25 minut.

Test digitálních dovedností bude všem zájemcům k dispozici na počítačích v testovacím centru v pavilonu V. Kromě toho je test dostupný i před veletrhem na <https://europass.cz/co-je-europass/test-digitalnich-dovednosti>.

INFO@GAUDEAMUS.CZ, WWW.GAUDEAMUS.CZ

STUDIUM V ZAHRAŇIČÍ



Studium v zahraničí je dnes mezi studenty tématem číslo jedna. Je to již téměř povinná, součást každého studia. Žádný absolvent se dnes při hledání práce neobejde bez znalostí cizích jazyků a bez zahraničních zkušeností.

Proto jsme pro studenty připravili širokou škálu informačních zdrojů o studiu v zahraničí.

DAAD poskytne komplexní informace o možnostech studia a stipendií v Německu. **(najdete v expozici č. 16)**

Campus France představí atraktivní nabídku studia na prestižních francouzských univerzitách. **(najdete v expozici č. 16)**

Dům zahraniční spolupráce Jsme Dům zahraniční spolupráce, průvodce mezinárodním vzděláváním. Staráme se o Erasmus+, Evropský sbor solidarity a o další programy, díky kterým můžete vyjet do světa nebo se zapojit do mezinárodních projektů. Věříme, že osobní zahraniční zkušenost je k nezaplacení, proto informujeme o možnostech studia, stáží nebo dobrovolnictví v zahraničí. Zastavte se u našeho stánku, kde vám rádi poradíme o nejlepších příležitostech právě pro vás. **(najdete v expozici č. 16)**

StudyCare.sk nabídne studium na univerzitách a vysokých školách v Dánsku, Nizozemsku a Belgii. **(najdete v expozici č. 60)**

Dánsko:

- Business Academy SouthWest
- VIA
- Business Academy Aarhus
- University College Absalon
- Aarhus University
- University of Southern Denmark

Nizozemí:

- Avans University of Applied Sciences
- Breda University of Applied Sciences
- Fontys University of Applied Sciences
- Hanze University of Applied Sciences, Groningen
- HAS University of Applied Sciences
- HZ University of Applied Sciences
- Inholland University of Applied Sciences
- Saxion University of Applied Sciences
- The HAGUE University of Applied Sciences

Belgie:

- Vrije University
- Howest University of Applied Sciences
- UCLL University of Applied Sciences
- KU Leuven
- University of Antwerp
- KdG University of Applied Sciences and Arts

UniLink je Poradenské Centrum specializující se na vysokoškolské studium v zahraničí a poskytuje komplexní poradenství studentům zcela zdarma. UNILINK pomáhá s výběrem vhodných univerzit, studijních oborů i s celým přijímacím procesem. Mimo jiné pomůže s výběrem ubytování, vyřízení následných formalit a pečlivou přípravou na odjezd do zahraničí. **Ve stánku poradenského centra č. 8 studenti získají také podrobné informace o studiu na více než 50 prestižních univerzitách ve Velké Británii, Irsku, Německu a Spojených Arabských Emirátech.**

Zájemci o studium v zahraničí se také mohou osobně setkat se zástupci zahraničních univerzit přímo v jejich stáncích. **Na veletrh přijedou prestižní univerzity z jedenácti zemí světa.**

KARIÉROVÉ PORADENSTVÍ



Pro všechny návštěvníky je připraveno specializované centrum kariérového poradenství. K dispozici zde budou kvalifikovaní poradci, kteří pomohou se správným nasměrováním studia a budoucí kariéru i výběrem vhodného oboru na základě předpokladů a zájmů studentů. Zájemci zde také získají informace o situaci na trhu práce, aktuální poptávce po profesích nebo nabízených platových podmínkách.

PARTNEREM CENTRA KARIÉROVÉHO PORADENSTVÍ JE ORGANIZACE JCMM:

JCMM pomůže studentům a návštěvníkům veletrhu, kteří mají otázky týkající se dalšího studia, svého profesního uplatnění a celkově svého dalšího směřování. V diskrétním prostředí se Vám budou věnovat kariéroví poradci z JCMM, se kterými můžete mluvit o svých plánech a snech, očekáváních, možnostech ale i obavách, které máte. Profesionálové na danou problematiku se s Vámi ponoří do procesu hledání řešení nebo nejhodnější volby. Ve stánku JCMM získáte také informace ohledně zkrácených studií a možnostech dalšího vzdělávání. **Centrum kariérového poradenství najdete v expozici č. 25.**



VĚDA PRO ŽIVOT



Doprovodný program "Věda pro život" umožní studentům nahlédnout do náplně studia a zajímavostí, které se mohou ve škole naučit. Představeny budou nejnovější vědecké poznatky a jejich aplikace v praxi, přírodní jevy, chemické pokusy a mnohé další.

Veškeré zajímavosti si budou moci návštěvníci vyzkoušet.

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

Technika je zábava

ČVUT v Praze jako jedna z nejstarších technických univerzit ve střední Evropě vám předvede, že technika není nuda a bez techniky to prostě nejde!

Můžete se těšit na:

Model části olympijského kanálu pro LOH 2020 v Tokiu

Vyzkoušíte si stavbu tratě slalomové dráhy Kasai Canoe Slalom Centre, kterou pro Olympijské hry Tokio navrhli odborníci z Fakulty stavební ČVUT v Praze. Na zmenšeném modelu si budete moci zkusit postavit závodní trať a zároveň vás naši

specialisté seznámí se zákonitostmi hydrauliky pro stavby slalomových drah.

Van de Graaffův generátor

Van de Graaff vás nabije, zažijete na vlastní kůži elektrický náboj! Van de Graaffův generátor je stroj, který dokáže nahromadit a udržet ohromné množství náboje statické elektřiny. Sami si můžete vyzkoušet, jaké to je nabít se na deset tisíc voltů.

V naší chill out zóně vám namícháme modrý drink lví síly Blue lion, který podnítl vaši technickou mysl tak, abyste si podali přihlášku ke studiu na ČVUT v Praze.

MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ

Go green!

Pět fakult, každá je jiná, ale všechny často spojuje příroda a klima. Nahlédni pod pokličku vědeckého světa a zjisti, v čem nám výsledky jejich výzkumů pomáhají v každodenním životě, a jak nám mohou změnit budoucnost.

OSTRAVSKÁ UNIVERZITA

Gerontooblek

Gerontooblek je na Fakultě sociálních studií Ostravské univerzity využíván v rámci předmětu KAM/BPSM - Moderní technologie, inovace a výzkum v sociální práci se seniory a pro Erasmus + studenty v předmětu KAM/ ABSMA - Smart Technologies in Social Work. Studenti mohou „zažít“ stáří prostřednictvím gerontoobleku, který dokáže simulovat obtíže spojené s vyšším věkem. Gerontooblek obsahuje různé komponenty, například závaží na nohy, ruce, hrudník nebo ortézy pro simulaci omezení hybnosti. Gerontooblek simuluje to, jak s věkem ztrácíme svalovou hmotu a jak tělo „chřadne“. Součástí gerontoobleku jsou například i brýle, které dokáží simulovat nejčastější oční obtíže ve vyšším věku. Součástí jsou i sluchátka která dokáží simulovat problémy se sluchem, nebo speciální rukavice, které simulují stařecký třes. Gerontooblek obsahuje řadu dalších komponentů – například boty, které simulují nestabilitu pohybu, límec, který omezuje pohyby krční páteře. Studenti poznají jak je těžké se v tomto obleku pohybovat, nebo si sednout. Studenti si tak mohou uvědomit, jak fyzické obtíže omezují člověka z hlediska naplňování jiných potřeb, třeba sociálních potřeb. Na základě této zkušenosti pak probíhá diskuze se studenty o tom, jaké potřeby senioři mají, jaké dopady může mít fyzické omezení na kvalitu života.

SandyStation

SandyStation je nízká bedna naplněná pískem, která se využívá při výuce na Přírodovědecké fakultě Ostravské univerzity. Nad pískovištěm je umístěn Kinect, který svými senzory sleduje povrch (výšku) písku a na základě toho promítá na písek obraz dle zvoleného tématu. Změna na pískovišti se ihned projeví v obraze. Např. při vyhrabání díry se na nejnižší místa promítne modrá a díra se virtuálně naplní vodou. Základním režimem je zobrazení terénu podle výšky, tedy nejnižší modrá a dále zelenošedá s odstíny dle výšky. Na terén je možné promítnout vrstevnice nebo lze simulovat vítr obtékající terénní tvary. V režimu sopka se po vytvarování kráteru tento zaplní lávou, která vytéká po svahu sopky. Pískoviště v sobě spojuje kreativní zábavu pro každého a interaktivní názorný prostředek pro výuku a vzdělávání.

UNIVERZITA KARLOVA

Věda je pro Karlovku zábava, výzva i odhalování tajemna. Ve Vědě pro život představíme všech 17 fakult, například:

- Právníká fakulta uvede simulované soudní jednání.
- Pět lékařských fakult představí program, kde si vyzkoušíte první pomoc a odvážnější jedinci i chirurgické šití. Povolání lékaře přiblížíme na velkém plyšovém medvědovi s vyjímacími orgány. A víte, jak vidí opilý člověk? Simulační brýle na alkohol vám to prozradí.

- Matematicko-fyzikální fakulta se představí hrátkami s dusíkem a hlavolamy.
- Fakulta sociálních věd vás promění v moderátora zpráv, vyzkoušíte si práci se čtecím zařízením.

A to zdaleka není vše! Přijďte se bavit na Karlovku!

UNIVERZITA OBRANY

- Letecký simulátor.
- Simulátor protivzdušné obrany.
- RBS-70 protiletadlový raketový systém.
- Ukázka vojenské robotiky.
- Studentský dron.
- Forenzní stanice kybernetické obrany.
- Ukázka zpracování geografických a meteorologických dat.

UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI

Neděláme z vědy vědu

- **Fakulta tělesné kultury:** měření BMI, sportovní vozíky pro handicapované, HC UP Olomouc.
- **Lékařská fakulta:** nácvik laické resuscitace, správné čištění zubů a dentální hygiena.
- **Přírodovědecká fakulta:** hlavolamy, kvízy, živá zvířata, virtuální realita, termobrýle.
- **Filozofická fakulta:** kaligrafie.
- **Pedagogická fakulta:** Braillovo písmo, kompenzační pomůcky pro handicapované.
- **Pevnost poznání:** pokusy a hlavolamy, roboti a lego, 3D tiskárny.

UNIVERZITA PARDUBICE

- molekulární gastronomie a další zajímavé ukázky ze světa chemie
- 3D skener v praxi, pomocník nejen při skenování památek
- novorozenecký simulátor základních životních funkcí, „shaken baby“ a další zdravotnické simulátory

VYSOKÁ ŠKOLA BĀŇSKÁ – TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA

Da Vinciho most: Samonosný most, který lze rychle postavit i rozebrat a k jeho sestavení nejsou potřeba žádné hřebíky ani provazy. Princip je velmi jednoduchý, přesto geniální. Sestavení mostu už vyžaduje cvik. Na stánku bude možnost si to vyzkoušet na vlastní kůži.

Elektrická čtyřkolka: Testovací, studijní a demonstrační zařízení pro výzkum nových řešení a technologií v oblasti automobilové elektroniky. Čtyřkolka má nezávislý elektrický pohon každého kola a je ovládána dálkově vysílačkou. Lze tak řídit systémy pohonu, brzd, světel, servořízení s posilovačem a centrální řídicí systém. Vozidlo disponuje sofistikovaným systémem managementu energie. Vybrané měřené údaje je možné vizuálně sledovat na displeji vysílačky díky technologii měření a přenosu dat.

Další interaktivní ukázky v rámci programu Věda pro život nechají nahlédnout do zákulisí jednotlivých studijních programů našich fakult.

UNIVERZITA HRADEC KRÁLOVÉ

Univerzita Hradec Králové je přední vědecké pracoviště v celém kraji, vědci a vědkyně neustále pracují na inovacích ve vědě a výzkumu. Ty nejaktuálnější pokroky budou zábavnou formou představeny v rámci programu Věda pro život. Kromě zisku poznatků z poznání mohou návštěvníci dostat také malou materiální odměnu.

VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

- **Studentská Formule** – vyzkoušej si závodní vůz sestavený studenty, kteří s ním získávají přední místa v celosvětových meziuniverzitních soutěžích.
- **MECHLAB** – roboti, programování, konstrukce – to vše, a ještě víc v mechatronické laboratoři VUT.
- **Virtuální realita** – chůze po prkně nad mrakodrapy ve městě.
- **Virtuální prohlídka** - grafické a vizualizační programy, prohlídka budoucích staveb v brýlích.
- **Světelná 3D LED kostka** - pro velké světelné divy s texty a obrázky.
- **Rotogen** - kolik energie vyrobíš? Na speciálním šlapacím kole zjistíš, kolik elektrické energie lze vyrobit za 30 sekund.
- **Siloměr** - jak ovládáš svou sílu? Soutěž o to, kdo déle vydrží udržovat říditka "ohnutím" v mechanickém napětí v předem daných mezích síly.
- **3D tiskárna** – umělecká tvorba za pomoci nejnovějších technologických postupů, ukázky fyzických modelů i jejich výroby.
- **Airbrush** – tetování na přání na týden i jen pár dní.

Ukázky z Vědy pro život najdete na stáncích jednotlivých vysokých škol.

PEDAGOGICKÉ CENTRUM



K návštěvě Pedagogického centra zveme všechny pedagogy, třídní učitele i výchovné a kariérové poradce středních škol. Pro všechny odborné návštěvníky bude připraven specializovaný program přednášek, seminářů a konzultací s odborníky z MŠMT ČR,

Národního pedagogického institutu, JCMM i univerzit a vysokých škol.

Kromě zajímavého programu Pedagogické centrum návštěvníkům nabídne také pohodlné zázemí s občerstvením zdarma, které můžete využívat po celou dobu vaší návštěvy. V Pedagogickém centru si také můžete vyzvednout vaše informační sety.

Pedagogické centrum najdete v zadní části pavilonu V.

Program pedagogického centra:

Úterý 1. 11. 2022

- 9:35 - 9:55 **JCMM, z. s. p. o. - Způsob práce s online portfoliem ve výuce**
- 10:00 - 10:30 Vysoké učení technické v Brně
- 10:35 - 10:55 **MŠMT ČR**
"Povinné minimum" pro budoucí studenty a studentky vysoké školy
- 11:00 - 11:25 Univerzita Hradec Králové
- 11:30 - 11:50 Univerzita Karlova
- 11:55 - 12:15 Mendelova univerzita v Brně
- 12:20 - 12:40 **Jak rozvíjet kvalitu středních škol s NPI?**
- 12:45 - 13:05 **Výhody Europassu a EQF pro učitele, studenty i absolventy**
- 13:10 - 13:20 Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
- 13:25 - 13:45 Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
- 13:50 - 14:10 Ostravská univerzita

Středa 2. 11. 2022

- 9:35 - 9:55 Univerzita obrany
- 10:00 - 10:30 Vysoké učení technické v Brně
- 10:35 - 10:55 **JCMM, z. s. p. o. - Způsob práce s online portfoliem ve výuce**
- 11:00 - 11:25 Univerzita Hradec Králové
- 11:30 - 11:50 Univerzita Karlova

- 11:55 - 12:15 Mendelova univerzita v Brně
- 12:20 - 12:40 Vysoká škola báňská
Technická univerzita Ostrava
- 12:45 - 13:05 **Jak rozvíjet kvalitu středních škol s NPI?**
- 13:10 - 13:20 Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
- 13:25 - 13:45 **Výhody Europassu a EQF pro učitele, studenty i absolventy**
- 13:50 - 14:10 ŠKODA AUTO Vysoká škola o.p.s.
- 14:15 - 14:35 Ostravská univerzita

Čtvrtek 3. 11. 2022

- 9:45 - 9:55 Prague City University
- 10:00 - 10:10 Univerzita Hradec Králové
- 10:15 - 10:35 **JCMM, z. s. p. o. - Způsob práce s online portfoliem ve výuce**
- 10:40 - 11:00 Univerzita obrany
- 11:05 - 11:25 České vysoké učení technické v Praze
- 11:30 - 11:50 Univerzita Karlova
- 11:55 - 12:15 Vysoká škola báňská
Technická univerzita Ostrava
- 12:20 - 12:40 **Jak rozvíjet kvalitu středních škol s NPI?**
- 12:45 - 12:55 Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
- 13:00 - 13:20 Masarykova univerzita
- 13:25 - 13:45 **Výhody Europassu a EQF pro učitele, studenty i absolventy**
- 13:50 - 14:10 Ostravská univerzita

Pátek 4. 11. 2022

- 10:00 - 10:20 UniLink - Poradenské centrum
pro vysokoškolské studium v zahraničí
- 10:25 - 10:35 Prague City University
- 10:40 - 11:00 Ostravská univerzita
- 11:05 - 11:25 **JCMM, z. s. p. o. - Způsob práce s online portfoliem ve výuce**
- 11:30 - 11:50 Univerzita Karlova
- 11:55 - 12:15 **Jak rozvíjet kvalitu středních škol s NPI?**
- 12:20 - 12:40 **Výhody Europassu a EQF pro učitele, studenty i absolventy**
- 12:45 - 12:55 Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

Způsob práce s online portfoliem ve výuce:

Přednáška je určena kariérovým poradcům a pedagogům středních škol. Během ní se dozvíte, jak můžete motivovat žáky v práci s vlastním portfoliem a jaký nástroj je k tomu nejvhodnější.

Přednáška proběhne:

- 1.11., od 9:35 do 9:55
- 2.11., od 10:35 do 10:55
- 3.11., od 10:15 do 10:35
- 4.11., od 11:05 do 11:25

"Povinné minimum" pro budoucí studenty a studentky vysoké školy:

Cílem přednášky je předat výchovným poradcům a učitelům základní informace pro poradenskou činnost směrem k žákům zvažujícím studium na vysoké škole. Prezentace přiblíží základní (a přitom mnohdy nejasné) podmínky studia na vysokých školách, ukáže zdroje dat v oblastech, které budoucí studenty zajímají (např. uplatnitelnost, finanční dostupnost) a seznámí posluchače s aktuálními informacemi o vysokém školství.

Přednáška proběhne:

- 1.11., od 10:35 do 10:55

Výhody Europassu a EQF pro učitele, studenty i absolventy:

Přednáška představí Evropský rámec kvalifikací a jeho význam na absolventských vysvědčeních. Seznámí pedagogy s doklady Europassu, jejich využitím ve výuce a výhodami pro studenty a absolventy v dalším studiu nebo praxi.

Přednáška proběhne:

- 1.11., od 12:45 do 13:05
- 2.11., od 13:25 do 13:45
- 3.11., od 13:25 do 13:45
- 4.11., od 12:20 do 12:40

Jak rozvíjet kvalitu středních škol s NPI?:

Přednáška představí nástroje a projekty Národního pedagogického institutu určené středním školám a jejich pedagogům. Dozvíte se spoustu informací, které vám mohou pomoci ve vaší každodenní práci ve škole a se studenty.

Přednáška proběhne:

- 1.11., od 12:20 do 12:40
- 2.11., od 12:45 do 13:05
- 3.11., od 12:20 do 12:40
- 4.11., od 11:55 do 12:15

PROGRAM PŘEDNÁŠEK



Úterý 1. 11. 2022

Sál A

- 9:45 - 9:55 **DAAD - Studium v Německu**
10:00 - 10:30 Vysoké učení technické v Brně
10:35 - 10:55 Mendelova univerzita v Brně
11:00 - 11:30 Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
11:35 - 11:55 Univerzita Palackého v Olomouci
12:00 - 12:30 Masarykova univerzita
12:35 - 12:55 Univerzita Pardubice
13:00 - 13:20 University of New York in Prague
13:25 - 13:35 Prague City University
13:40 - 14:00 Campus France
14:05 - 14:25 **UniLink - Poradenské centrum pro vysokoškolské studium v zahraničí**

Sál B

- 9:00 - 9:20 Ostravská univerzita
9:50 - 10:10 **JCMM, z. s. p. o. Start iD, Tvoje cesta do světa práce**
10:15 - 10:55 České vysoké učení technické v Praze
11:00 - 11:30 Univerzita Karlova
11:35 - 11:55 **MŠMT ČR - Povinné minimum pro budoucí studenty a studentky VŠ**
12:00 - 12:20 Vysoká škola báňská Technická univerzita Ostrava
12:25 - 12:35 Univerzita Hradec Králové
12:40 - 13:00 Vysoká škola ekonomická v Praze
13:05 - 13:15 ŠKODA AUTO Vysoká škola o.p.s.
13:20 - 13:40 Letecká škola F AIR, s.r.o.
13:45 - 14:05 NEWTON University
14:10 - 14:30 SEPIE- Spanish Service for the Internationalization of Education

Středa 2. 11. 2022

Sál A

- 9:10 - 9:30 Letecká škola F AIR, s.r.o.
9:35 - 9:55 Univerzita obrany
10:00 - 10:30 Vysoké učení technické v Brně
10:35 - 10:55 Mendelova univerzita v Brně
11:00 - 11:30 Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
11:35 - 11:55 Univerzita Palackého v Olomouci
12:00 - 12:30 Masarykova univerzita
12:35 - 12:55 Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
13:00 - 13:20 Univerzita Pardubice
13:25 - 13:45 Univerzita Komenského a STU v Bratislavě
13:50 - 14:10 Policie České republiky

Sál B

- 9:00 - 9:20 Ostravská univerzita
9:50 - 10:10 **JCMM, z. s. p. o. Start iD, Tvoje cesta do světa práce**
10:15 - 10:55 České vysoké učení technické v Praze
11:00 - 11:30 Univerzita Karlova
12:00 - 12:20 Vysoká škola báňská Technická univerzita Ostrava
12:25 - 12:45 University of New York in Prague
12:50 - 13:00 Univerzita Hradec Králové
13:05 - 13:25 Vysoká škola ekonomická v Praze
13:30 - 13:40 Prague City University
13:45 - 14:05 **UniLink - Poradenské centrum pro vysokoškolské studium v zahraničí**

Čtvrtek 3. 11. 2022

Sál A

- 9:10 - 9:30 University of New York in Prague
9:35 - 9:55 Univerzita obrany
10:00 - 10:30 Vysoké učení technické v Brně
10:35 - 10:55 Mendelova univerzita v Brně
11:00 - 11:30 Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
11:35 - 11:55 Univerzita Palackého v Olomouci
12:00 - 12:30 Masarykova univerzita
12:35 - 12:55 Univerzita Pardubice
13:00 - 13:20 Univerzita Komenského a STU v Bratislavě
13:25 - 13:45 Dům zahraniční spolupráce

Sál B

- 9:00 - 9:10 Vyšší odborná škola sociálně právní Prigo
9:15 - 9:25 Prague City University
9:30 - 9:50 Ostravská univerzita
9:55 - 10:05 ŠKODA AUTO Vysoká škola o.p.s.
11:00 - 11:30 Univerzita Karlova
11:35 - 11:55 **JCMM, z. s. p. o. Start iD, Tvoje cesta do světa práce**
12:00 - 12:20 Vysoká škola báňská Technická univerzita Ostrava
12:25 - 12:35 Univerzita Hradec Králové
12:40 - 13:00 Vysoká škola ekonomická v Praze
13:05 - 13:25 Letecká škola F AIR, s.r.o.
13:30 - 13:50 **UniLink - Poradenské centrum pro vysokoškolské studium v zahraničí**

Pátek 4. 11. 2022

Sál A

- 9:10 - 9:30 Veterinární univerzita Brno
9:35 - 9:55 University of New York in Prague
10:00 - 10:30 Vysoké učení technické v Brně
10:35 - 10:55 Mendelova univerzita v Brně
11:00 - 11:30 Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
11:35 - 11:55 Univerzita Palackého v Olomouci
12:00 - 12:30 Masarykova univerzita
12:35 - 12:55 Letecká škola F AIR, s.r.o.

Sál B

- 9:15 - 9:25** CARITAS – Vyšší odborná škola
sociální Olomouc
- 9:30 - 9:50** Ostravská univerzita
- 9:55 - 10:05** ŠKODA AUTO Vysoká škola o.p.s.
- 10:10 - 10:30** **JCMM, z. s. p. o.**
Start iD, Tvoje cesta do světa práce
- 11:00 - 11:30** Univerzita Karlova
- 12:00 - 12:20** Vysoká škola báňská
Technická univerzita Ostrava
- 12:25 - 12:35** Univerzita Hradec Králové
- 12:40 - 13:00** **UniLink - Poradenské centrum**
pro vysokoškolské studium v zahraničí

REGISTRACE PEDAGOGŮ

Pedagogové a výchovní poradci mohou zdarma získat volnou vstupenku, platnou po celou dobu veletrhu a speciální informační set pro pedagogy a výchovné poradce. Předpokladem získání volné vstupenky, je **registrace pedagoga nebo výchovného poradce na adrese www.gaudeamus.cz**.

Všichni pedagogové, kteří se zaregistrují a ve stánku poradenského servisu odevzdají vyplněnou volnou vstupenku, navíc obdrží vstupenku do pedagogického centra a poukaz na občerstvení zdarma! Zázemí pedagogického centra mohou pedagogové využívat po celou dobu návštěvy veletrhu.

REGISTRACE STUDENTŮ

Studentům doporučujeme se před veletrhem zaregistrovat na www.gaudeamus.cz, vytisknout e-mail, který jim přijde na zadanou e-mailovou adresu a výtisk přinést s sebou na veletrh. **Studenti, kteří se před veletrhem zaregistrují, obdrží ve stánku poradenského servisu zdarma navíc:**

- Přístup do Testu studijních typů
- slovníček vysokoškolských pojmů
- návod "Jak si správně vybrat budoucí studium?"
- malý dárek

Všichni registrovaní studenti mají nárok na slevu ve výši 20 % na vstupné. Podmínkou uplatnění slevy je předložení vytištěného potvrzovacího e-mailu na pokladně výstaviště.

KDY A KDE SE VELETRH KONÁ?

XXVIII. ROČNÍK

VÝSTAVIŠTĚ BRNO

PAVILON V

1. – 4. LISTOPADU 2022

1. – 3. 11. 8:00 – 16:00

4. 11. 8:00 – 14:00

KONTAKT NA ORGANIZÁTORA

MP - Soft, a.s.

Příkop 4

604 16 Brno

545 176 136

info@gaudemaus.cz

www.gaudeamus.cz

INFO@GAUDEAMUS.CZ, WWW.GAUDEAMUS.CZ