



# 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:

- Právnícká 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, termobryle.
- **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 jehož 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](http://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](http://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](mailto:info@gaudemaus.cz)**

**[www.gaudeamus.cz](http://www.gaudeamus.cz)**

**INFO@GAUDEAMUS.CZ, WWW.GAUDEAMUS.CZ**