



SLEZSKÁ
UNIVERZITA
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ
FAKULTA V KARVINĚ


ZAHRANIČNĚ-OBCHODNÍ POLITIKA

DOC. ING. JAN NEVIMA, PH.D.

LS 2022/2023

BPZOP (2+2)

1. ZÁKLADNÍ INFORMACE K PŘEDMĚTU

- 
- 
- Vyučující: **doc. Ing. Jan Nevima, Ph.D.**
 - Email: **nevima@opf.slu.cz**
 - Kancelář: **A-A208**
 - Telefon: **+420 596398 318**
 - Konzultační hodiny: **viz IS nebo dle předchozí dohody**

PODMÍNKY ABSOLVOVÁNÍ

- Povinná účast na seminářích
 - min. 60 % z uskutečněných seminářů (dle akreditace)
 - omluvy na základě lékařského potvrzení (omluva a dodání potvrzení do 5-ti pracovních dnů ode dne nepřítomnosti)
- Prezentace na seminářích (max. **30 bodů**)
- Závěrečný test (max. **70 bodů**)

celkem max. 100 bodů

K testu je připuštěn pouze student, jenž má splněnou docházku ze seminářů a na semináři odprezentovanou svou práci (prezentaci) na stanovené téma.

PREZENTACE: MAX. 30 BODŮ

- Prezentace v PowerPointu (max. 20 snímků), rozsah 10-15 minut
- Hotovou prezentaci a SHRNUTÍ je potřeba vložit do „Odevzdávárny“ v IS nejpozději v pondělí

Co se hodnotí?

- 1/ přednes bez čtení z podkladů
- 2/ adekvátní seznámení s tématem
- 3/ schopnost zaujmout
- 4/ příklady uváděné v rámci prezentace
- 5/ vyváženost obsahu
- 6/ shrnutí zásadních poznatků

TÉMATÁ PREZENTACÍ - NÁVRHY

1. Perspektivy nové obchodní politiky (9.3.2023)
2. Teritoriální a komoditní struktura zahraničního obchodu ČR (16.3.2023)

Další návrhy na témata prezentací lze posílat průběžně emailem do 9.3.2023

HARMONOGRAM PŘEDNÁŠEK

(MŮŽE SE V PRŮBĚHU SEMESTRU ZMĚNIT)

Termín:		Téma:
23.2.	1.	Úvod do předmětu, vymezení mezinárodního obchodu
2.3.		<i>Služební cesta, přednáška se nekoná</i>
9.3.	2.	Teorie mezinárodního obchodu – modely
16.3.	3.	Přímé zahraniční investice
23.3.	4.	Instituce v mezinárodním obchodě
30.3.	5.	Platební bilance a její struktura, vyrovnávací mechanismy platební bilance
6.4.	6.	Tarifní a netarifní nástroje
13.4.	7.	Autonomní a smluvní nástroje, od 13:00 Ing. Kaleta
20.4.	8.	Problematika mezinárodní komparace
27.4.	9.	Analýza vnitřní a vnější (ne)rovnováhy, od 13:00 Ing. Stolarz
4.5.	10.	Opakovací přednáška, od 13:00 Ing. Kaleta
11.5.		Samostudium, od 13:00 Ing. Stolarz
18.5.		TEST