

Popis předmětu

Zkratka předmětu:	UJP/NST5	Strana:	1 / 5
Název předmětu:	Německý jazyk pro Fakultu strojní 5		
Akademický rok:	2020/2021	Tisknuto:	30.05.2024 15:42

Pracoviště / Zkratka	UJP / NST5			Akademický rok	2020/2021
Název	Německý jazyk pro Fakultu strojní 5			Způsob zakončení	Zápočet
Akreditováno/Kredity	Ano, 4 Kred.			Forma zakončení	
Rozsah hodin	Cvičení 4 [HOD/TYD]				
Obs/max	Statut A	Statut B	Statut C	Zápočet před zkouškou	NE
Letní semestr	0 / -	0 / -	0 / -	Počítán do průměru	NE
Zimní semestr	0 / -	0 / -	3 / -	Min. (B+C) studentů	10
Rozvrh	Ano			Opakovaný zápis	NE
Vyučovací jazyk	Němčina, Němčina			Vyučovaný semestr	Zimní semestr
Volně zapisovatelný předmět	Ano			Počet dnů praxe	0
Hodnotící stupnice	S\N				
Počet hodin kontaktní					
Automat. uzn. záp. před zk.	Ano v případě předchozího hodnocení 4 nebo nic.				
Periodicita	K				
Nahrazovaný předmět	Žádný				
Vyloučené předměty	Nejsou definovány				
Podmiňující předměty	Nejsou definovány				
Předměty informativně doporučené	Nejsou definovány				
Předměty, které předmět podmiňuje	Nejsou definovány				

Cíle předmětu (anotace):

Kurz je určen studentům vysokých škol technického, zejména strojního zaměření, se středně pokročilou až pokročilou znalostí jazyka. Studenti se naučí komunikovat v technickém pracovním prostředí. Cílem kurzu je vybavit studenty jazykovými kompetencemi na úrovni B1 podle Společného evropského referenčního rámce pro jazyky.

Požadavky na studenta

- 1) splnění všech zadaných úkolů v určeném termínu
- 2) splnění úkolů zadaných na Courseware
- 3) esej na zadané téma (studenti KS odevzdávají eseje dvě)
- 4) prezentace pro studenty denního studia
- 5) průběžný test
- 6) závěrečný test na 75%

Obsah

1. Technische Berufe, Karrierenmöglichkeiten, über Arbeit und Beruf sprechen.
2. Bewerbung, Vorstellungsgespräch, Anschreiben, über Arbeitssuche sprechen, über die eigene Person sprechen.
3. Berufliche Telefongespräche verstehen, Termine vereinbaren, Informationen am Telefon erfragen.
4. Elektronische Korrespondenz, formelle und private E- mails, Struktur einer E-mail.
5. Der Betrieb, Produktionsprozesse, eine neue Arbeitsstelle antreten.
6. Prinzipien der Mechanik. Wie funktioniert es?
7. Beschreibung von einem Experiment. Instruktionen geben.
8. Realisierung von einem Experiment. Ratschläge und Empfehlungen geben.
9. Werkstoffe, Werkzeuge, Material, Tätigkeiten.

10. Arbeitsablauf, Funktionen der Geräte. Bedeutung erklären.
11. Energie. Kraftwerke. Stromerzeugung.
12. Regenerative Energiequellen.
13. Test

Studijní opory

Garanti a vyučující

- **Garanti:** Mgr. Eva Kahounová (100%)
- **Cvičící:** Mgr. Eva Kahounová (100%), Nicole Meta Megger (100%), PhDr. Hana Svobodová (100%)

Literatura

- **Základní:** Myšková, Návrátová. *Němčina pro strojírenské obory*.
- **Základní:** Svobodová, H., Šabacký, L. *Němčina pro techniky*. Plzeň, 2013.
- **Doporučená:** Zettl, Erich; Janssen, Jörg; Müller, Heidrun. *Aus moderner Technik und Naturwissenschaft*. SRN, 2002.
- **Doporučená:** Vedralová, Hana. *Deutsches Textbuch für Studenten des Maschinenbaus*. Praha, 2001.

Časová náročnost

Všechny formy studia

Aktivita	Časová náročnost aktivity [h]
Kontaktní výuka	52
Vypracování seminární práce v bakalářském studijním programu [5-40]	20
Příprava na souhrnný test [6-30]	34
Celkem:	106

Hodnotící metody

Odborné znalosti - odborné znalosti dosažené studiem předmětu jsou ověřovány hodnotícími metodami:

- Test,
- Seminární práce,
- Průběžné hodnocení,

Předpoklady

Odborné znalosti - pro úspěšné zvládnutí předmětu se předpokládá, že je student před zahájením výuky schopen:

- student umí: - popsat problém a navrhnout jednoduché řešení, - napsat jednoduchý inzerát a oznámení, - zvládnout základní konverzaci v restauraci: objednání jídla, placení, - zvládnout základní konverzaci v hotelu: rezervace pokoje, vyřešení jednoduchých problémů, - popsat základní vlastnosti materiálů, - porovnat přístroje, - popsat spoje a umístění částí strojů, - vytvořit jednoduchá bezpečnostní pravidla

Vyučovací metody

Odborné znalosti - pro dosažení odborných znalostí jsou užívány vyučovací metody:

- Cvičení (praktické činnosti),
- Výuka podporovaná multimédií,
- Skupinová výuka,
- Kooperativní výuka,

Samostudium,

Diskuse,

Výsledky učení**Odborné znalosti - po absolvování předmětu prokazuje student znalosti:**

student umí: - představit svou profesi a pracoviště, - napsat strukturovaný životopis a žádost o zaměstnání, - účastnit se pohovoru, - telefonovat, zanechat a převzít zprávu, - napsat formální a neformální email, - napsat žádost, - popsat cestu, - popsat výrobní postup, - vysvětlit funkci, - popsat pokus, - podat podrobné instrukce, včetně upozornění na problémy, - orientovat se v matematických výrazech a specifikacích, - popsat materiály a jejich vlastnosti, - vést diskusi na pracovní téma, - porovnat výhody a nevýhody technických řešení

Předmět je zařazen do studijních programů:

Studijní program	Typ stud.	Forma stud.	Obor	Etapa V.st.pl.		Rok	Blok	Statut	D.roč.	D.sem.
Certifikátové programy	Bakalářský	Prezenční	Kompetence pro Česko-bavorský příhraniční region	0	1	2020	Povinně volitelné předměty - německý jazyk	B		ZS
Strojírenství	Bakalářský	Prezenční	Programování NC strojů	1	2020	2020	Doporučené výběrové předměty - CIZÍ JAZYKY	C	3	ZS
Strojírenství	Bakalářský	Prezenční	Specialista pro automotive praxi	1	2020	2020	Doporučené výběrové předměty - CIZÍ JAZYKY	C	3	ZS
Strojírenství	Bakalářský	Prezenční	Zabezpečování kvality	1	2020	2020	Doporučené výběrové předměty - CIZÍ JAZYKY	C	3	ZS
Strojírenství	Bakalářský	Prezenční	Diagnostika a servis silničních vozidel	1	1	2020	Doporučené výběrové předměty - CIZÍ JAZYKY	C	3	ZS
Strojírenství	Bakalářský	Prezenční	Programování NC strojů	1	1	2020	Doporučené výběrové předměty - CIZÍ JAZYKY	C	3	ZS
Strojírenství	Bakalářský	Prezenční	Programování NC strojů	1	1	2020	Doporučené předměty - jazyky	C	3	ZS
Strojní inženýrství	Bakalářský	Prezenční	Konstruování strojů a technických zařízení	1	2020	2020	Doporučené výběrové předměty - cizí jazyky	C	3	ZS
Strojní inženýrství	Bakalářský	Kombinovaná	Konstruování strojů a technických zařízení	1	2020	2020	Doporučené výběrové předměty - cizí jazyky	C	3	ZS
Strojní inženýrství	Bakalářský	Kombinovaná	Progresivní technologie a materiály	1	2020	2020	Doporučené výběrové předměty - cizí jazyky	C	3	ZS
Strojní inženýrství	Bakalářský	Prezenční	Průmyslové inženýrství a management	1	2020	2020	Doporučené výběrové předměty - cizí jazyky	C	3	ZS
Strojní inženýrství	Bakalářský	Prezenční	Stavba energetických strojů a zařízení	1	2020	2020	Doporučené výběrové předměty - cizí jazyky	C	3	ZS

Studijní program	Typ stud.	Forma stud.	Obor	Etap	V.st.pl.	Rok	Blok	Statut	D.roč.	D.sem.
Strojní inženýrství	Bakalářský	Prezenční	Strojírenská technologie-technologie obrábění	1	2020	2020	Doporučené výběrové předměty - cizí jazyky	C	3	ZS
Strojní inženýrství	Bakalářský	Prezenční	Strojírenské materiály a technologie	1	2020	2020	Doporučené výběrové předměty - cizí jazyky	C	3	ZS
Strojní inženýrství	Bakalářský	Prezenční	Strojní inženýrství	1	2020	2020	Doporučené výběrové předměty - cizí jazyky	C	3	ZS
Strojní inženýrství	Bakalářský	Kombinovaná	Strojní inženýrství	1	2020	2020	Doporučené výběrové předměty - cizí jazyky	C	3	ZS
Strojní inženýrství	Bakalářský	Prezenční	Dopravní a manipulační technika	1	1	2020	Doporučené výběrové předměty - cizí jazyky	C	3	ZS
Strojní inženýrství	Bakalářský	Kombinovaná	Dopravní a manipulační technika	1	1	2020	Doporučené výběrové předměty - cizí jazyky	C	3	ZS
Strojní inženýrství	Bakalářský	Prezenční	Materiálové inženýrství a strojírenská metalurgie	1	1	2020	Doporučené výběrové předměty - cizí jazyky	C	3	ZS
Strojní inženýrství	Bakalářský	Kombinovaná	Materiálové inženýrství a strojírenská metalurgie	1	1	2020	Doporučené výběrové předměty - cizí jazyky	C	3	ZS
Strojní inženýrství	Bakalářský	Prezenční	Průmyslové inženýrství a management	1	1	2020	Doporučené výběrové předměty - cizí jazyky	C	3	ZS
Strojní inženýrství	Bakalářský	Kombinovaná	Průmyslové inženýrství a management	1	1	2020	Doporučené výběrové předměty - cizí jazyky	C	3	ZS
Strojní inženýrství	Bakalářský	Prezenční	Stavba energetických strojů a zařízení	1	1	2020	Doporučené výběrové předměty - cizí jazyky	C	3	ZS
Strojní inženýrství	Bakalářský	Kombinovaná	Stavba energetických strojů a zařízení	1	1	2020	Doporučené výběrové předměty - cizí jazyky	C	3	ZS
Strojní inženýrství	Bakalářský	Kombinovaná	Stavba výrobních strojů a zařízení	1	1	2020	Doporučené výběrové předměty - cizí jazyky	C	3	ZS
Strojní inženýrství	Bakalářský	Prezenční	Stavba výrobních strojů a zařízení	1	1	2020	Doporučené výběrové předměty - cizí jazyky	C	3	ZS
Strojní inženýrství	Bakalářský	Prezenční	Strojírenská technologie-technologie obrábění	1	1	2020	Doporučené výběrové předměty - cizí jazyky	C	3	ZS

Studijní program	Typ stud.	Forma stud.	Obor	Etapa	V.st.pl.	Rok	Blok	Statut	D.roč.	D.sem.
Strojní inženýrství	Bakalářský	Kombinovaná	Strojírenská technologie-technologie obrábění	1	1	2020	Doporučené výběrové předměty - cizí jazyky	C	3	ZS
Strojní inženýrství	Bakalářský	Kombinovaná	Strojní inženýrství	1	1	2020	Doporučené výběrové předměty - cizí jazyky	C	3	ZS
Strojní inženýrství	Bakalářský	Prezenční	Strojní inženýrství	1	1	2020	Doporučené výběrové předměty - cizí jazyky	C	3	ZS