

**PRAVIDLA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ A PODMÍNKY PŘIJETÍ DO BAKALÁŘSKÉHO A NAVAZUJÍCÍHO
MAGISTERSKÉHO STUDIA NA FAKULTĚ MATERIÁLOVĚ-TECHNOLOGICKÉ VŠB-TUO PRO AKADEMICKÝ ROK
2021/2022**

Děkanka Fakulty materiálově-technologické (FMT) vyhlašuje dle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se zákonem č. 67/2022 Sb. o opatřeních v oblasti školství v souvislosti s ozbrojeným konfliktem na území Ukrajiny vyvolaným invazí vojsk Ruské federace, **od 1. 4. 2022 mimořádné kolo přijímacího řízení pro akademický rok 2021/2022 pro cizince, kterým byla poskytnuta dočasná ochrana v České republice**, a to do těchto studijních programů:

Studijní program (* maximální počty přijímaných studentů se týkají všech kol přijímacího řízení)	Forma studia v českém jazyce	Max. přijímaných studentů na výuku v českém jazyce*	Forma studia v anglickém jazyce	Max. přijímaných studentů na výuku v anglickém jazyce*
Bakalářské studijní programy				
Umělecké slévárství	Prezenční	20	-	-
Management kvality a řízení průmyslových systémů <i>se specializacemi:</i>		(30)		
▪ Ekonomika a management v průmyslu	Prezenční	10	-	-
▪ Management kvality		10		
▪ Počítačové řídicí systémy v průmyslu		10		
Chemické a environmentální inženýrství	Prezenční	20	-	-
Tepelně energetické inženýrství	Prezenční	20	-	-
Materiálové inženýrství	Prezenční	20	-	-
Materiálové technologie a recyklace	Prezenční	20	-	-
Moderní produkce a zpracování kovových materiálů	Prezenční	20	-	-
Materiály a technologie pro automobilový průmysl	Prezenční	20	-	-
Nanotechnologie	Prezenční	20	-	-
Navazující magisterské studijní programy				
Management kvality a řízení průmyslových systémů <i>se specializacemi:</i>		(30)		
▪ Ekonomika a management v průmyslu	Prezenční	10	Prezenční*	5
▪ Management kvality		10		
▪ Počítačové řídicí systémy v průmyslu		10		
Chemické a environmentální inženýrství <i>se specializacemi:</i>		(30)		
▪ Chemické inženýrství	Prezenční	10	-	-
▪ Environmentální inženýrství		10		
▪ Metody analýzy pro chemické a environmentální inženýrství		10		
Tepelně energetické inženýrství	Prezenční	20	-	-
Materiálové inženýrství <i>se specializacemi:</i>		(20)		
▪ Progresivní technické materiály	Prezenční	10	-	-
▪ Materiálové technologie a recyklace		10		
Metalurgické inženýrství <i>se specializacemi:</i>		(30)		
▪ Moderní technologie výroby kovů	Prezenční	10	Prezenční*	5
▪ Slévárenské technologie		10		
▪ Tváření progresivních kovových materiálů		10		
Materiály a technologie pro automobilový průmysl	Prezenční	20	-	-
Materiály a technologie pro energetiku	Prezenční	20	-	-
Progresivní technické materiály	-	-	Prezenční	5
Nanotechnologie	Prezenční	20	Prezenční	5

*Specializace nejsou vyučovány v anglickém jazyce.

Fakulta nabízí studium v českém nebo anglickém jazyce. U programů uskutečňovaných v českém jazyce se školné neplatí. **Na základě Opatření rektora TUO_PRI_22_009 ze dne 28.3.2022 jsou uchazeči osvobozeni od poplatku za úkony spojené s přijímacím řízením do studia a studenti jsou osvobozeni od poplatku za studium v cizím jazyce.**

Uchazeč musí do 15. 4. 2022 zaslat na e-mail monika.barcova@vsb.cz:

- vyplněnou **příhlášku** ke studiu (viz Příloha 1),
- **prohlášení** o znalosti jazyka, ve kterém, se studijní program uskutečňuje, na úrovni B1 (prohlášení je součástí přihlášky),
- v případě přijímacího řízení do bakalářského studijního programu doklad prokazující splnění podmínky dosažení středního vzdělání s maturitní zkouškou (maturitní vysvědčení) nebo **čestné prohlášení** (viz Příloha 2),
- v případě přijímacího řízení do navazujícího magisterského studijního programu doklad prokazující splnění podmínky řádného ukončení studia v kterémkoliv typu vysokoškolského studijního programu (diplom a dodatek k diplomu) nebo **čestné prohlášení** (viz Příloha 3),
- **doklad**, kterým uchazeč prokazuje, že je mu poskytnuta dočasná ochrana v České republice,

Všechny požadované dokumenty musí být naskenovány nebo nafoceny v dobře čitelné kvalitě.

Z uchazečů, kteří řádně podali přihlášku se všemi požadovanými dokumenty, bude **o jejich přijetí rozhodnuto na základě aritmetického průměru z posledního ročníku předcházejícího studia** uvedeného na přihlášce. Z uchazečů bude sestaveno pořadí dle aritmetického průměru od nejnižší hodnoty do naplnění maximálního počtu přijímaných studentů daného studijního programu. V případě přijetí ke studiu přinese přijatý uchazeč k zápisu originály všech výše uvedených dokladů.

O přijetí ke studiu ve studijních programech FMT rozhoduje děkanka fakulty. Rozhodnutí o výsledku přijímacího řízení musí být vyhotoveno do 30 dnů od ověření podmínek pro přijetí ke studiu, nejpozději však do 15. 5. 2022. Rozhodnutí musí obsahovat odůvodnění a poučení o možnosti podat odvolání podle § 50 odst. 6 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), a musí být uchazeči doručeno do vlastních rukou. Uchazeč má právo nahlédnout do všech svých materiálů, které mají význam pro rozhodnutí o jeho přijetí ke studiu, ve lhůtě do 15 dnů ode dne doručení rozhodnutí o výsledku přijímacího řízení.

V Ostravě 31. 3. 2022, **prof. Ing. Kamila Janovská, Ph.D.** – děkanka Fakulty materiálově-technologické, VŠB-TUO.