

Stanovisko

pracovnej skupiny AK k zmenám v kritériách,
na ktorých základe bola posúdená spôsobilosť uskutočňovať študijný program
podľa § 83 ods. 12 zákona

| | |
|--|---|
| Číslo žiadosti: | 394/2017-AK |
| Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať): | Slovenská technická univerzita v Bratislave, Sídlo, (Materiálovo-technologická fakulta STU so sídlom v Trnave) Dubnica nad Váhom, Brezno, Levice (vybrané predmety pre časť študentov) |
| Predseda pracovnej skupiny: | Milan Cagala |
| Pracovná skupina (názov): | 10. metalurgické a montážne vedy |

| Názov ŠP | Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO) | Stupeň | Forma | Štandardná dĺžka štúdia (v rokoch) | Akad. titul |
|--------------------------|---------------------------------------|--------|-------|---|----------------|
| materiálové inžinierstvo | 3948 materiály | 1. | denná | 3 | Bc. |

Zmena sa týka kritéria: (Vyberie sa príslušné kritérium a zhodnotí sa jeho zmena, ako napr. kritérium KSP-A6, ostatné nezmenené sa neuvádzajú)

| | |
|-----------|---|
| A2 | <p>Výučbové stredisko v Dubnici nad Váhom</p> <p>Výučbové stredisko má knižnicu s dostupnosťou základnej študijnej literatúry, učebníc, monografií a domácich časopisov a s možnosťou prezenčného prístupu k základnej študijnej literatúre pre študijný program. Knižničný a časopisecký fond sa dopĺňa podľa finančných možností. Stredisko je vybavené počítačmi s pripojením na internet, kde môžu využívať možnosti, ktoré umožňuje Akademický informačný systém (študijné materiály v elektronickej forme, cvičné testovanie z predmetov, atď.), ako aj ďalšie zdieľané služby akademickej knižnice v Trnave.</p> <p>Vo Výučbovom stredisku v Dubnici nad Váhom sa plánuje s výučbou len v prvých dvoch ročníkoch na bc. stupni. Výučbové stredisko má zriadenú počítačovú učebňu s celkovým počtom 15ks počítačov a pripojením na internet, špecializovanú pre výučbu CAD/CAM systémov. Ďalšie laboratóriá sa nachádzajú v budove SPŠ v Dubnici nad Váhom, ktoré sú zamerané na oblasť materiálového inžinierstva, informatiky a trieskového obrábania, pričom je dohodnuté ich využívanie v rámci výučby. Laboratóriá pre oblasť CNC programovania, zvarovania a obrábania, sú taktiež k študentom k dispozícii v rámci spolupráce a výučby na SOŠ v Dubnici nad Váhom. V jednej z miestností v budove školy sa nachádza firma, v ktorej majú študenti možnosť absolvovať praktickú výučbu 3D tlače a Reverzného inžinierstva.</p> <p>V prípade potreby špecializovaných laboratórií je zabezpečená bloková výučba v mieste sídla fakulty v Trnave.</p> <p>Výučbové stredisko Dubnica nad Váhom má k dispozícii 6 učební s celkovou kapacitou približne 210 osôb a knižnicu. Tieto priestory sú vybavené potrebnou technikou (dataprojektory, počítače, wi-fi) pokrývajúcich požiadavky študijného programu.</p> <p>Charakteristika učební a priestorov:</p> <p>učebňa 1: prednášková miestnosť (tabuľa, počítač, dataprojektor, tabuľa, počet miest 80)</p> <p>učebňa 2: hlavná počítačová miestnosť (15 ks počítačov s pripojením na internet, dataprojektor, plátno, tabuľa, počet miest 30)</p> <p>učebňa 3: druhá počítačová miestnosť (10 ks počítačov s pripojením na internet, dataprojektor, tabuľa, počet miest 30)</p> <p>učebňa 4: výučbová miestnosť (dataprojektor, tabuľa, wifi, počet miest 30)</p> <p>učebňa 5: výučbová miestnosť (dataprojektor, tabuľa, wifi, počet miest 30)</p> <p>učebňa 6: výučbová miestnosť (dataprojektor, tabuľa, wifi, počet miest 30)</p> <p>knižnica: študijná literatúra, vedecká literatúra, odborné časopisy, počítač s pripojením na internet</p> |
|-----------|---|

| |
|--|
| <p>a prístup do elektronickej knižnice MTF so sídlom v Trnave, taktiež do prístupných svetových databáz.</p> <p>Výučbové stredisko v Brezne Výučbové stredisko má knižnicu, ktorá je vybavená počítačmi s pripojením na internet, kde môžu využívať možnosti, ktoré umožňuje Akademický informačný systém (študijné materiály v elektronickej forme, cvičné testovanie z predmetov, atď.), ako aj ďalšie zdieľané služby akademickej knižnice v Trnave.</p> <p>Vo Výučbovom stredisku v Brezne sa plánuje s výučbou len v prvom ročníku na bc. stupni. Výučbové stredisko má zriadenú počítačovú učebňu s celkovým počtom 15ks počítačov s pripojením na internet, špecializovanú pre výučbu CAD/CAM systémov. V prípade potreby sú k dispozícii laboratória, ktoré sa nachádzajú v priestoroch Strednej odbornej školy techniky a služieb v Brezne. Nakoľko v regióne Brezna sa nachádzajú priemyselné podniky napr. Železiarne Podbrezová a.s., Zlievareň Hronec a.s., Harmanec - Kuvert, spol. s r.o, Bohuš s.r.o. a iné, tak študenti majú formou exkurzie možnosť navštíviť podniky, čím získajú reálny obraz ako sa tvoria technologické postupy, procesy a iné potrebné úkony pre chod výroby. V prípade potreby špecializovaných laboratórií je zabezpečená bloková výučba v mieste sídla fakulty v Trnave.</p> <p>Výučbové stredisko v Brezne má k dispozícii 3 učebne s celkovou kapacitou približne 210 osôb. Tieto priestory sú vybavené potrebnou technikou (dataprojektory, počítače, wi-fi) pokrývajúcich požiadavky študijného programu.</p> <p>Charakteristika učební a priestorov:</p> <p>učebňa 1: prednášková miestnosť (tabuľa, počítač, dataprojektor, tabuľa, počet miest 80) učebňa 2: hlavná počítačová miestnosť (15 ks počítačov s pripojením na internet, dataprojektor, plátno, tabuľa, počet miest 30) učebňa 3: výučbová miestnosť (dataprojektor, tabuľa, wifi, počet miest 30) knižnica: 2 ks počítače s pripojením na internet a prístup do elektronickej knižnice MTF so sídlom v Trnave, taktiež do prístupných svetových databáz.</p> <p>Výučbové stredisko v Leviciach Výučbové stredisko má knižnicu, ktorá je vybavená počítačmi s pripojením na internet, kde môžu využívať možnosti, ktoré umožňuje Akademický informačný systém (študijné materiály v elektronickej forme, cvičné testovanie z predmetov, atď.) ako aj ďalšie zdieľané služby akademickej knižnice v Trnave.</p> <p>Vo výučbovom stredisku v Leviciach sa plánuje s výučbou len v prvom ročníku na bc. Stupni. Výučbové stredisko má zriadenú počítačovú učebňu s celkovým počtom 18 ks počítačov s pripojením na internet, špecializovanú pre výučbu CAD/CAM systémov. V prípade potreby sú k dispozícii laboratória, ktoré sa nachádzajú v priestoroch Strednej priemyselnej školy v Leviciach. V meste Levice sa nachádzajú viaceré priemyselné podniky, ako napr. ZF Slovakia, a.s. a iné, tak študenti majú formou exkurzie možnosť navštíviť podniky, čím získajú reálny obraz ako sa tvoria technologické postupy, procesy a iné potrebné úkony pre chod výroby.</p> <p>Výučbové stredisko v Leviciach má k dispozícii 4 učebne s celkovou kapacitou približne 112 osôb. Tieto priestory sú vybavené potrebnou technikou (dataprojektory, počítače, wi-fi) pokrývajúcich požiadavky študijného programu.</p> <p>Charakteristika učební a priestorov:</p> <p>učebňa 1: prednášková miestnosť (tabuľa, počítač, dataprojektor, tabuľa, počet miest 40) učebňa 2: hlavná počítačová miestnosť (18 ks počítačov s pripojením na internet, dataprojektor, plátno, tabuľa, počet miest 18) učebňa 3: výučbová miestnosť (dataprojektor, tabuľa, wifi, počet miest 18) učebňa 4: interaktívna a mediálna učebňa, počet miest 36 knižnica: 2 ks počítače s pripojením na internet a prístup do elektronickej knižnice MTF so sídlom v Trnave, taktiež do prístupných svetových databáz</p> |
|--|

Záver:

| | |
|---|---|
| Celkové zhodnotenie zmeny vo vzťahu k plneniu kritériá vrátane odôvodnenia (odôvodnenie len v prípade negatívneho stanoviska) | Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií PS akceptuje navrhnutú zmenu, ktorá sa týka obnoveného výučbového strediska v Brezne a novovytvoreného výučbového strediska v Leviciach. Odôvodnenie: Sú splnené minimálne podmienky kritéria KSP-A2 |
| Návrh na iniciáciu akreditácie v zmysle § 83 ods. 12 zákona o vysokých školách | áno |
| Odporúčanie vysokej školy: | |

Zasadnutie pracovnej skupiny:

| | |
|---|--|
| Elektronické hlasovanie (od ..do) | od 06.11. do 20.11.2017 |
| Počet členov PS: Zúčastnili sa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených | 11 11 Cagala M., Dirner V., Fujda M., Janovec J., Kudelas D., Líška M., Míhok J., Pajtášová M., Sablik J., Terpák J., Urban M. |
| Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS | Za: 9 Proti: 1 Zdržal sa: 1 |
| Podpis predsedu pracovnej skupiny: | Milan Cagala, v.r. |