



Hodnotenie študijného programu

Číslo a názov študijného programu: 100330 a 100331 materiálové inžinierstvo

Fakulta: Fakulta priemyselných technológií v Púchove

Stupeň štúdia: prvý

Obdobie hodnotenia: od 1. 9. 2014 do 31. 8. 2015

Číslo a názov študijného odboru	5.2.26 materiály		
Číslo a názov oblasti výskumu	11. metalurgické a montážne vedy		
Platnosť priznaného práva do		Udeľovaný akademický titul	Bc.
Stupeň vysokoškolského štúdia	prvý	Forma štúdia (Denná/ Externá)	Denná /Externá
Počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia	180	Celkový počet hodín / kreditov (H / K)	152 H / 180K
Štandardná dĺžka štúdia	3 roky	Jazyk	slovenský
Profesijne orientovaný študijný program	nie	Spoločný študijný program	nie

Počet študentov sledovaného obdobia							
Forma	Počet podaných prihlášok (+/- vyčíslenie zmeny)		Počet prijatých		Počet zapísaných		Počet absolventov
Denná	29	+/-	29	+/-	24	+/-	+/-
Externá	16	+/-	16	+/-	13	+/-	+/-

Hodnotenie kvality študijného programu na základe spätnej väzby

Hodnotenie kvality predmetov (F-A, F-B)

Hodnotené predmety	ročník	Prieskum spokojnosti študentov – výsledok	Hospitácia (návšteva hodiny) – výsledok
Základy ekológie a environmentalistiky	1	2,22	1,09
Technická dokumentácia	1	1,86	1,07
Náuka o materiáli I	1	1,74	1,02
Fyzikálna chémia materiálov	2	3,18	1,02
Technológia výroby a spracovania kovových materiálov	2	1,92	1,07
Energetika a životné prostredie	2	2,24	1,09
Technika životného prostredia	1	1,70	1,00
Environmentálne legislatíva	1	1,57	1,00
Informatika II	1	1,92	1,00
Technológia výroby a spracovania anorganických materiálov	2	1,82	1,00
Odpadové inžinierstvo	2	1,78	1,00
Materiálové a energetické bilancie	2	1,80	1,00

Spätná väzba zamestnávateľov (zdroj F – B)

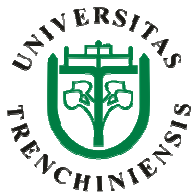
Počet oslovených subjektov v sledovanom období:

Priemerná známka:

Výsledky hodnotenie podľa oblastí :

Vyjadrenie: Jedná sa o nový ŠP bakalárskeho štúdia, v súčasnosti evidujeme len študentov 1. a 2. ročníka.

Oblasť	Priemerné hodnotenie	Oblasť	Priemerné hodnotenie
Schopnosť samostatne riešiť zadané úlohy.		Tvorivý prístup študenta pri riešení problému vrátane efektívneho používania metodických postupov a výskumných metód.	



Hodnotenie študijného programu

Číslo a názov študijného programu: 100330 a 100331 materiálové inžinierstvo

Fakulta: Fakulta priemyselných technológií v Púchove Stupeň štúdia: prvý

Obdobie hodnotenia: od 1. 9. 2014 do 31. 8. 2015

Znalosť základných princípov, pravidiel a nástrojov potrebných pre plnenie pracovných úloh v praxi.		Schopnosť prezentácie myšlienok a výsledkov aktivít.	
IT zručnosti potrebné pre plnenie praktických úloh.		Komunikácia v anglickom jazyku (písomne aj ústne).	
Schopnosť učiť sa nové veci.			

Spätná väzba absolventov (zdroj F – C / v AIS/ Absolvent)

Počet respondentov / absolventov v sledovanom období: 0

Priemerná známka:

Výsledky hodnotenie podľa oblastí

Počet respondentov:

% zamestnaných:

% zamestnaných v odbore:

Vyjadrenie: Jedná sa o nový ŠP bakalárskeho štúdia, v súčasnosti evidujeme len študentov 1. ročníka.

Hodnotenie vedecko-výskumnej činnosti súvisiacej oblasti výskumu (zdroj F –D)

K hodnoteniu garant predkladá Formulár hodnotenie VV činnosti (F-D).

Inovácie študijného programu vzhľadom na výstupy vedecko – výskumnej činnosti (popíšte na úrovni

Predmetov (zdroj F-A), Tém záverečných prác, Štátnych skúšok, Odbornej praxe.

Výstupy vedecko.- výskumnej činnosti sú vhodnou formou jednotlivými pedagógmi zapracovávané do pedagogického procesu, čo umožňuje študentom v jednotlivých predmetoch pochopiť realizáciu a spojenie teoretických vedomostí a ich využitie v praxi (výskumnej, resp.v priemyselnej). Študenti v daných predmetoch samostatne vypracovávajú zadané semestrálne úlohy a projekty, ktoré potom obhajujú na vyučovacích hodinách. Takouto formou sa učia analyzovať a spájať získané vedomosti. Učia sa komunikovať a obhajovať svoje výsledky práce. Témy záverečných prác sú vo väčšine prípadov zadávané tak, aby riešili konkrétne problémy súvisiace s priemyselnou praxou. Študenti vďaka tomu môžu využiť získané vedomosti na riešenie reálnych úloh. V danom študijnom programe sa študenti stretávajú s odborníkmi nielen s vysokoškolského prostredia, ale v rámci spolupráce s priemyselnou praxou aj s odborníkmi z daných oblastí priemyslu (exkurzie, vybrané prednášky a semináre) .