

## Priznanie práva udeľovať absolventom jednotlivých študijných programov príslušné akademické tituly

ŠP sa bude uskutočňovať na fakulte	Názov študijného programu	Číslo a názov študijného odboru	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia (počet rokov)	Udeľovaný akademický titul	Garant (spolugaranti)	Časové obmedzenie
TUKE SvF	pozemné stavby - budovy a prostredie	5.1.4. pozemné stavby	1.	denná	4	Bc.	prof. Ing. Ingrid Šenitková, PhD.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2014</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE SvF	pozemné stavby - budovy a prostredie	5.1.4. pozemné stavby	1.	externá	4	Bc.	prof. Ing. Ingrid Šenitková, PhD.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2014</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE SvF	inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	5.1.5. inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	1.	denná	3	Bc.	prof. Ing. Stanislav Kmeť, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE SvF	inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	5.1.5. inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	1.	externá	4	Bc.	prof. Ing. Stanislav Kmeť, PhD.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2014</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE SvF	technológia a manažment v stavebníctve	5.2.8. stavebníctvo	1.	denná	3	Bc.	doc. Ing. Mária Kozlovská, PhD.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2013</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE SvF	technológia a manažment v stavebníctve	5.2.8. stavebníctvo	1.	externá	4	Bc.	doc. Ing. Mária Kozlovská, PhD.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2014</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE SvF	environmentálne inžinierstvo stavieb	4.3.2. environmentálne inžinierstvo	1.	denná	3	Bc.	prof. RNDr. Nadežda Številová, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE SvF	environmentálne inžinierstvo stavieb	4.3.2. environmentálne inžinierstvo	1.	externá	4	Bc.	prof. RNDr. Nadežda Številová, PhD.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2014</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE SvF	tvorba budov a prostredia	5.1.4. pozemné stavby	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. Ingrid Šenitková, PhD.	bez časového obmedzenia

## Priznanie práva udeľovať absolventom jednotlivých študijných programov príslušné akademické tituly

ŠP sa bude uskutočňovať na fakulte	Názov študijného programu	Číslo a názov študijného odboru	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia (počet rokov)	Udeľovaný akademický titul	Garant (spolugaranti)	Časové obmedzenie
TUKE SvF	tvorba budov a prostredia	5.1.4. pozemné stavby	2.	externá	3	Ing.	prof. Ing. Ingrid Šenitková, PhD.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2013</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE SvF	nosné konštrukcie a dopravné stavby	5.1.5. inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. Stanislav Kmeť, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE SvF	nosné konštrukcie a dopravné stavby	5.1.5. inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	2.	externá	3	Ing.	prof. Ing. Stanislav Kmeť, PhD.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2013</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE SvF	technológia a manažment v stavebníctve	5.2.8. stavebníctvo	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. Dušan Katunský, PhD.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2012</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE SvF	technológia a manažment v stavebníctve	5.2.8. stavebníctvo	2.	externá	3	Ing.	prof. Ing. Dušan Katunský, PhD.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2013</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE SvF	stavby s environmentálnym určením	4.3.2. environmentálne inžinierstvo	2.	denná	2	Ing.	prof. RNDr. Nadežda Številová, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE SvF	stavby s environmentálnym určením	4.3.2. environmentálne inžinierstvo	2.	externá	3	Ing.	prof. RNDr. Nadežda Številová, PhD.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2013</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE SvF	teória tvorby budov a prostredia	5.1.4. pozemné stavby	3.	denná	4	PhD.	prof. Ing. Ingrid Šenitková, PhD.; doc. Ing. Zuzana Vranayová, PhD.; doc. Ing. Vincent Kvočák, PhD.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2014</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)

## Priznanie práva udeľovať absolventom jednotlivých študijných programov príslušné akademické tituly

ŠP sa bude uskutočňovať na fakulte	Názov študijného programu	Číslo a názov študijného odboru	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia (počet rokov)	Udeľovaný akademický titul	Garant (spolugaranti)	Časové obmedzenie
TUKE SvF	teória tvorby budov a prostredia	5.1.4. pozemné stavby	3.	externá	5	PhD.	prof. Ing. Ingrid Šenitková, PhD.; doc. Ing. Zuzana Vranayová, PhD.; Ing. Vincent Kvočák, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE SvF	teória a navrhovanie inžinierskych stavieb	5.1.5. inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	3.	denná	4	PhD.	prof. Ing. Stanislav Kmeť, PhD.; doc. Ing. Sergej Priganc, PhD.; doc. Ing. Ján Mandula, PhD.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2014</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE SvF	teória a navrhovanie inžinierskych stavieb	5.1.5. inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	3.	externá	5	PhD.	prof. Ing. Stanislav Kmeť, PhD.; doc. Ing. Sergej Priganc, PhD.; doc. Ing. Ján Mandula, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE SvF	environmentálne inžinierstvo	4.3.2. environmentálne inžinierstvo	3.	denná	4	PhD.	prof. RNDr. Nadežda Številová, PhD.; doc. RNDr. Magdaléna Bálintová, PhD.; doc. Ing. Ladislav Böszörményi, PhD.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2014</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE SvF	environmentálne inžinierstvo	4.3.2. environmentálne inžinierstvo	3.	externá	5	PhD.	prof. RNDr. Nadežda Številová, PhD.; doc. RNDr. Magdaléna Bálintová, PhD.; doc. Ing. Ladislav Böszörményi, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE SjF	automobilová výroba	5.2.51. výrobné technológie	1.	denná	3	Bc.	prof. Ing. Milan Kováč, DrSc.	s časovým obmedzením do 31. augusta 2011 (podľa § 3 ods. 6 písm. a) nariadenia vlády SR č. 104/2003 Z. z. o Akreditačnej komisii v znení neskorších predpisov)

## Priznanie práva udeľovať absolventom jednotlivých študijných programov príslušné akademické tituly

ŠP sa bude uskutočňovať na fakulte	Názov študijného programu	Číslo a názov študijného odboru	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia (počet rokov)	Udeľovaný akademický titul	Garant (spolugaranti)	Časové obmedzenie
TUKE SjF	automobilová výroba	5.2.51. výrobné technológie	1.	externá	3	Bc.	§	s časovým obmedzením do 31. augusta 2011 (podľa § 3 ods. 6 písm. a) nariadenia vlády SR č. 104/2003 Z. z. o Akreditačnej komisii v znení neskorších predpisov)
TUKE SjF	bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	8.3.5. bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	1.	denná	3	Bc.	prof. Ing. Juraj Sinay, DrSc.	bez časového obmedzenia
TUKE SjF	bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	8.3.5. bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	1.	externá	3	Bc.	prof. Ing. Juraj Sinay, DrSc.	bez časového obmedzenia
TUKE SjF	environmentálne manažérstvo	4.3.3. environmentálny manažment	1.	denná	3	Bc.	doc. Ing. Ružena Králiková, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE SjF	environmentálne manažérstvo	4.3.3. environmentálny manažment	1.	externá	3	Bc.	doc. Ing. Ružena Králiková, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE SjF	kvalita produkcie	5.2.57. kvalita produkcie	1.	denná	3	Bc.	doc. Ing. Hana Pačaiová, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE SjF	kvalita produkcie	5.2.57. kvalita produkcie	1.	externá	3	Bc.	doc. Ing. Hana Pačaiová, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE SjF	mechatronika	5.2.16. mechatronika	1.	denná	3	Bc.	prof. Ing. Alexander Gmitterko, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE SjF	mechatronika	5.2.16. mechatronika	1.	externá	3	Bc.	prof. Ing. Alexander Gmitterko, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE SjF	počítačová podpora strojárkej výroby	5.2.51. výrobné technológie	1.	denná	3	Bc.	doc. Ing. Ján Slota, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE SjF	počítačová podpora strojárkej výroby	5.2.51. výrobné technológie	1.	externá	3	Bc.	doc. Ing. Ján Slota, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE SjF	riadenie a diagnostika výrobnjej, robotickej a dopravnej techniky	5.2.2. údržba strojov a zariadení	1.	denná	3	Bc.	doc. Ing. Štefan Valenčík, CSc.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2013</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)

## Priznanie práva udeľovať absolventom jednotlivých študijných programov príslušné akademické tituly

ŠP sa bude uskutočňovať na fakulte	Názov študijného programu	Číslo a názov študijného odboru	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia (počet rokov)	Udeľovaný akademický titul	Garant (spolugaranti)	Časové obmedzenie
TUKE SjF	riadenie a diagnostika výrobnej, robotickej a dopravnej techniky	5.2.2. údržba strojov a zariadení	1.	externá	3	Bc.	doc. Ing. Štefan Valenčík, CSc.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2013</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE SjF	priemyselné inžinierstvo	5.2.52. priemyselné inžinierstvo	1.	denná	3	Bc.	prof. Ing. Jozef Kováč, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE SjF	priemyselné inžinierstvo	5.2.52. priemyselné inžinierstvo	1.	externá	3	Bc.	prof. Ing. Jozef Kováč, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE SjF	protetika a ortotika	5.2.47. biomedicínske inžinierstvo	1.	denná	3	Bc.	prof. Ing. Jozef Živčák, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE SjF	protetika a ortotika	5.2.47. biomedicínske inžinierstvo	1.	externá	3	Bc.	prof. Ing. Jozef Živčák, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE SjF	technika ochrany životného prostredia	4.3.2. environmentálne inžinierstvo	1.	denná	3	Bc.	doc. Ing. Ervín Lumnitzer, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE SjF	technika ochrany životného prostredia	4.3.2. environmentálne inžinierstvo		externá	3	Bc.	doc. Ing. Ervín Lumnitzer, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE SjF	všeobecné strojárstvo	5.2.1. strojárstvo	1.	denná	3	Bc.	doc. Ing. Jozef Bocko, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE SjF	všeobecné strojárstvo	5.2.1. strojárstvo	1	externá	3	Bc.	doc. Ing. Jozef Bocko, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE SjF	aplikovaná mechanika	5.1.7. aplikovaná mechanika	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. František Trebuňa, CSc.	s časovým obmedzením do 31. augusta 2012 (podľa § 3 ods. 6 písm. a) nariadenia vlády SR č. 104/2003 Z. z. o Akreditačnej komisii v znení neskorších predpisov)
TUKE SjF	aplikovaná mechanika	5.1.7. aplikovaná mechanika	2.	externá	2	Ing.	prof. Ing. František Trebuňa, CSc.	s časovým obmedzením do 31. augusta 2012 (podľa § 3 ods. 6 písm. a) nariadenia vlády SR č. 104/2003 Z. z. o Akreditačnej komisii v znení neskorších predpisov)

## Priznanie práva udeľovať absolventom jednotlivých študijných programov príslušné akademické tituly

ŠP sa bude uskutočňovať na fakulte	Názov študijného programu	Číslo a názov študijného odboru	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia (počet rokov)	Udeľovaný akademický titul	Garant (spolugaranti)	Časové obmedzenie
TUKE SjF	automatizácia a riadenie strojov a procesov	5.2.14. automatizácia	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. Dušan Šimšík, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE SjF	automatizácia a riadenie strojov a procesov	5.2.14. automatizácia	2.	externá	2	Ing.	prof. Ing. Dušan Šimšík, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE SjF	automobilová výroba	5.2.51. výrobné technológie	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. Milan Kováč, DrSc	s časovým obmedzením do 31. augusta 2011 (podľa § 3 ods. 6 písm. a) nariadenia vlády SR č. 104/2003 Z. z. o Akreditačnej komisii v znení neskorších predpisov)
TUKE SjF	automobilová výroba	5.2.51. výrobné technológie	2.	externá	2	Ing.	prof. Ing. Milan Kováč, DrSc	s časovým obmedzením do 31. augusta 2011 (podľa § 3 ods. 6 písm. a) nariadenia vlády SR č. 104/2003 Z. z. o Akreditačnej komisii v znení neskorších predpisov)
TUKE SjF	bezpečnosť technických systémov	5.2.56. bezpečnosť technických systémov	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. Juraj Sinay, DrSc.	bez časového obmedzenia
TUKE SjF	bezpečnosť technických systémov	5.2.56. bezpečnosť technických systémov	2.	externá	2	Ing.	prof. Ing. Juraj Sinay, DrSc.	bez časového obmedzenia
TUKE SjF	biomedicínske inžinierstvo	5.2.47. biomedicínske inžinierstvo	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. Jozef Živčák, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE SjF	biomedicínske inžinierstvo	5.2.47. biomedicínske inžinierstvo	2.	externá	2	Ing.	prof. Ing. Jozef Živčák, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE SjF	dopravná technika a logistika	5.2.3. dopravné stroje a zariadenia	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. Peter Bigoš, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE SjF	dopravná technika a logistika	5.2.3. dopravné stroje a zariadenia	2.	externá	2	Ing.	prof. Ing. Peter Bigoš, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE SjF	energetické stroje a zariadenia	5.2.6. energetické stroje a zariadenia	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. Mária Čarnogurská, DrSc.	bez časového obmedzenia

## Priznanie práva udeľovať absolventom jednotlivých študijných programov príslušné akademické tituly

ŠP sa bude uskutočňovať na fakulte	Názov študijného programu	Číslo a názov študijného odboru	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia (počet rokov)	Udeľovaný akademický titul	Garant (spolugaranti)	Časové obmedzenie
TUKE SjF	energetické stroje a zariadenia	5.2.6. energetické stroje a zariadenia	2.	externá	2	Ing.	prof. Ing. Mária Čarnogurská, DrSc.	bez časového obmedzenia
TUKE SjF	environmentálne manažérstvo	4.3.3. environmentálny manažment	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. Milan Majerník, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE SjF	environmentálne manažérstvo	4.3.3. environmentálny manažment	2.	externá	2	Ing.	prof. Ing. Milan Majerník, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE SjF	počítačová podpora strojárkej výroby	5.2.51. výrobné technológie	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. Emil Spišák, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE SjF	počítačová podpora strojárkej výroby	5.2.51. výrobné technológie	2.	externá	2	Ing.	prof. Ing. Emil Spišák, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE SjF	priemyselné inžinierstvo	5.2.52. priemyselné inžinierstvo	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. Jozef Kováč, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE SjF	priemyselné inžinierstvo	5.2.52. priemyselné inžinierstvo	2.	externá	2	Ing.	prof. Ing. Jozef Kováč, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE SjF	robotická technika	5.2.50. výrobná technika	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. Mikuláš Hajduk, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE SjF	robotická technika	5.2.50. výrobná technika	2.	externá	2	Ing.	prof. Ing. Mikuláš Hajduk, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE SjF	strojárské technológie	5.2.51. výrobné technológie	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. Ildiko Maňková, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE SjF	strojárské technológie	5.2.51. výrobné technológie	2.	externá	2	Ing.	prof. Ing. Ildiko Maňková, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE SjF	stroje a zariadenia pre stavebníctvo, poľnohospodárstvo a úpravníctvo	5.2.3. dopravné stroje a zariadenia	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. Jaroslav Homišin, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE SjF	stroje a zariadenia pre stavebníctvo, poľnohospodárstvo a úpravníctvo	5.2.3. dopravné stroje a zariadenia	2.	externá	2	Ing.	prof. Ing. Jaroslav Homišin, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE SjF	strojné inžinierstvo	5.2.1. strojárstvo	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. František Šimčák, CSc.	s časovým obmedzením do 31. augusta 2012 (podľa § 3 ods. 6 písm. a) nariadenia vlády SR č. 104/2003 Z. z. o Akreditačnej komisii v znení neskorších predpisov)

## Priznanie práva udeľovať absolventom jednotlivých študijných programov príslušné akademické tituly

ŠP sa bude uskutočňovať na fakulte	Názov študijného programu	Číslo a názov študijného odboru	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia (počet rokov)	Udeľovaný akademický titul	Garant (spolugaranti)	Časové obmedzenie
TUKE SjF	strojné inžinierstvo	5.2.1. strojárstvo	2.	externá	2	Ing.	prof. Ing. František Šimčák, CSc.	s časovým obmedzením do 31. augusta 2012 (podľa § 3 ods. 6 písm. a) nariadenia vlády SR č. 104/2003 Z. z. o Akreditačnej komisii v znení neskorších predpisov)
TUKE SjF	technika ochrany životného prostredia	4.3.2. environmentálne inžinierstvo	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. Miroslav Badida, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE SjF	technika ochrany životného prostredia	4.3.2. environmentálne inžinierstvo	2.	externá	2	Ing.	prof. Ing. Miroslav Badida, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE SjF	výrobné stroje a zariadenia	5.2.50. výrobná technika	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. Peter Demeč, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE SjF	výrobné stroje a zariadenia	5.2.50. výrobná technika	2.	externá	2	Ing.	prof. Ing. Peter Demeč, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE SjF	aplikovaná mechanika	5.1.7. aplikovaná mechanika	3.	denná	3	PhD.	prof. Ing. František Trebuňa, CSc.; prof. Ing. František Šimčák, CSc.; doc. Ing. Jozef Bocko, CSc.	s časovým obmedzením do 31. augusta 2012 (podľa § 3 ods. 6 písm. a) nariadenia vlády SR č. 104/2003 Z. z. o Akreditačnej komisii v znení neskorších predpisov)
TUKE SjF	aplikovaná mechanika	5.1.7. aplikovaná mechanika	3.	externá	5	PhD.	prof. Ing. František Trebuňa, CSc.; prof. Ing. František Šimčák, CSc.; doc. Ing. Jozef Bocko, CSc.	s časovým obmedzením do 31. augusta 2012 (podľa § 3 ods. 6 písm. a) nariadenia vlády SR č. 104/2003 Z. z. o Akreditačnej komisii v znení neskorších predpisov)
TUKE SjF	automatizácia a riadenie	5.2.14. automatizácia	3.	denná	3	PhD.	prof. Ing. Dušan Šimšík, PhD.; doc. Ing. Ondrej Líška, CSc.; doc. Ing. Jaroslav Šeminský, CSc.	bez časového obmedzenia



## Priznanie práva udeľovať absolventom jednotlivých študijných programov príslušné akademické tituly

ŠP sa bude uskutočňovať na fakulte	Názov študijného programu	Číslo a názov študijného odboru	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia (počet rokov)	Udeľovaný akademický titul	Garant (spolugaranti)	Časové obmedzenie
TUKE SjF	automatizácia a riadenie	5.2.14. automatizácia	3.	externá	5	PhD.	prof. Ing. Dušan Šimšík, PhD.; doc. Ing. Ondrej Líška, CSc.; doc. Ing. Jaroslav Šeminský, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE SjF	bezpečnosť technických systémov a bezpečnosť práce	5.2.56. bezpečnosť technických systémov	3.	denná	3	PhD.	prof. Ing. Juraj Sinay, DrSc.; doc. Ing. Marianna Tomašková, PhD.; doc. Ing. Milan Oravec, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE SjF	bezpečnosť technických systémov a bezpečnosť práce	5.2.56. bezpečnosť technických systémov	3.	externá	5	PhD.	prof. Ing. Juraj Sinay, DrSc.; doc. Ing. Marianna Tomašková, PhD.; doc. Ing. Milan Oravec, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE SjF	biomedicínske inžinierstvo	5.2.47. biomedicínske inžinierstvo	3.	denná	3	PhD.	prof. Ing. Jozef Živčák, PhD.; doc. RNDr. Dušan Knežo, CSc.; doc. Ing. Miroslav Dovica, PhD.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2013</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE SjF	biomedicínske inžinierstvo	5.2.47. biomedicínske inžinierstvo	3.	externá	5	PhD.	prof. Ing. Jozef Živčák, PhD.; doc. RNDr. Dušan Knežo, CSc.; doc. Ing. Miroslav Dovica, PhD.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2015</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE SjF	časti a mechanizmy strojov	5.2.5. časti a mechanizmy strojov	3.	denná	3	PhD.	prof. Ing. Jaroslav Homišin, CSc.; doc. Ing. Kamil Madáč, CSc.; doc. Ing. Eva Zdravecká, CSc.	bez časového obmedzenia

## Priznanie práva udeľovať absolventom jednotlivých študijných programov príslušné akademické tituly

ŠP sa bude uskutočňovať na fakulte	Názov študijného programu	Číslo a názov študijného odboru	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia (počet rokov)	Udeľovaný akademický titul	Garant (spolugaranti)	Časové obmedzenie
TUKE SjF	časti a mechanizmy strojov	5.2.5. časti a mechanizmy strojov	3.	externá	5	PhD.	prof. Ing. Jaroslav Homišin, CSc.; doc. Ing. Kamil Madáč, CSc.; doc. Ing. Eva Zdravecká, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE SjF	dopravné stroje a zariadenia	5.2.3. dopravné stroje a zariadenia	3.	denná	3	PhD.	prof. Ing. Peter Bigoš, CSc.; prof. Ing. Aurel Sloboda, PhD.; doc. Ing. Jozef Kuľka, PhD.	s časovým obmedzením do 31. augusta 2012 (podľa § 3 ods. 6 písm. a) nariadenia vlády SR č. 104/2003 Z. z. o Akreditačnej komisii v znení neskorších predpisov)
TUKE SjF	dopravné stroje a zariadenia	5.2.3. dopravné stroje a zariadenia	3.	externá	5	PhD.	prof. Ing. Peter Bigoš, CSc.; prof. Ing. Aurel Sloboda, PhD.; doc. Ing. Jozef Kuľka, PhD.	s časovým obmedzením do 31. augusta 2012 (podľa § 3 ods. 6 písm. a) nariadenia vlády SR č. 104/2003 Z. z. o Akreditačnej komisii v znení neskorších predpisov)
TUKE SjF	energetické stroje a zariadenia	5.2.6. energetické stroje a zariadenia	3.	denná	3	PhD.	prof. Ing. Mária Čarnogurská, DrSc.; doc. Ing. Peter Horbaj, CSc.; doc. RNDr. Alexandra Klenovčanová, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE SjF	energetické stroje a zariadenia	5.2.6. energetické stroje a zariadenia	3.	externá	5	PhD.	prof. Ing. Mária Čarnogurská, DrSc.; doc. Ing. Peter Horbaj, CSc.; doc. RNDr. Alexandra Klenovčanová, PhD.	bez časového obmedzenia

## Priznanie práva udeľovať absolventom jednotlivých študijných programov príslušné akademické tituly

ŠP sa bude uskutočňovať na fakulte	Názov študijného programu	Číslo a názov študijného odboru	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia (počet rokov)	Udeľovaný akademický titul	Garant (spolugaranti)	Časové obmedzenie
TUKE SjF	mechatronika	5.2.16. mechatronika	3.	denná	3	PhD.	prof. Ing. Alexander Gmitterko, CSc.; doc. Ing. Michal Kelemen, PhD.; doc. Ing. Oskar Ostertág, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE SjF	mechatronika	5.2.16. mechatronika	3.	externá	5	PhD.	prof. Ing. Alexander Gmitterko, CSc.; doc. Ing. Michal Kelemen, PhD.; doc. Ing. Oskar Ostertág, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE SjF	priemyselné inžinierstvo	5.2.52. priemyselné inžinierstvo	3.	denná	3	PhD.	prof. Ing. Jozef Kováč, CSc.; doc. Ing. Janetta Brezinová, PhD.; doc. Ing. Alena Paulíková, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE SjF	priemyselné inžinierstvo	5.2.52. priemyselné inžinierstvo	3.	externá	5	PhD.	prof. Ing. Jozef Kováč, CSc.; doc. Ing. Janetta Brezinová, PhD.; doc. Ing. Alena Paulíková, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE SjF	strojárské technológie a materiály	5.2.7. strojárské technológie a materiály	3.	denná	3	PhD.	prof. Ing. Emil Spišák, CSc.; doc. Ing. Ján Slota, PhD.; prof. Ing. Idikó Maňková, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE SjF	strojárské technológie a materiály	5.2.7. strojárské technológie a materiály	3.	externá	5	PhD.	prof. Ing. Emil Spišák, CSc.; doc. Ing. Ján Slota, PhD.; prof. Ing. Idikó Maňková, CSc.	bez časového obmedzenia

## Priznanie práva udeľovať absolventom jednotlivých študijných programov príslušné akademické tituly

ŠP sa bude uskutočňovať na fakulte	Názov študijného programu	Číslo a názov študijného odboru	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia (počet rokov)	Udeľovaný akademický titul	Garant (spolugaranti)	Časové obmedzenie
TUKE SJF	technika ochrany životného prostredia	4.3.2. environmentálne inžinierstvo	3.	denná	3	PhD.	prof. Ing. Miroslav Badida, PhD.; prof. Ing. Milan Majerník, PhD.; doc. Ing. Ervín Lumnitzer, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE SJF	technika ochrany životného prostredia	4.3.2. environmentálne inžinierstvo	3.	externá	5	PhD.	prof. Ing. Miroslav Badida, PhD.; prof. Ing. Milan Majerník, PhD.; doc. Ing. Ervín Lumnitzer, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE SJF	výrobná technika	5.2.50. výrobná technika	3.	denná	3	PhD.	prof. Ing. Mikuláš Hajduk, PhD.; prof. Ing. Peter Demeč, CSc.; doc. Ing. Štefan Valenčík, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE SJF	výrobná technika	5.2.50. výrobná technika	3.	externá	5	PhD.	prof. Ing. Mikuláš Hajduk, PhD.; prof. Ing. Peter Demeč, CSc.; doc. Ing. Štefan Valenčík, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE FEI	elektrotechnické inžinierstvo	5.2.9. elektrotechnika	1.	denná	3	Bc.	prof. Ing. Irida Kolcunová, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE FEI	elektrotechnické inžinierstvo	5.2.9. elektrotechnika	1.	externá	3	Bc.	prof. Ing. Irida Kolcunová, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE FEI	elektroenergetika	5.2.9. elektrotechnika	1.	denná	3	Bc.	prof. Ing. Michal Kolcun, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE FEI	elektroenergetika	5.2.9. elektrotechnika	1.	externá	3	Bc.	prof. Ing. Michal Kolcun, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE FEI	priemyselná elektrotechnika	5.2.9. elektrotechnika	1.	denná	3	Bc.	prof. Ing. Dobroslav Kováč, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE FEI	priemyselná elektrotechnika	5.2.9. elektrotechnika	1.	externá	3	Bc.	prof. Ing. Dobroslav Kováč, PhD.	bez časového obmedzenia

## Priznanie práva udeľovať absolventom jednotlivých študijných programov príslušné akademické tituly

ŠP sa bude uskutočňovať na fakulte	Názov študijného programu	Číslo a názov študijného odboru	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia (počet rokov)	Udeľovaný akademický titul	Garant (spolugaranti)	Časové obmedzenie
TUKE FEI	inžinierstvo riadenia priemyslu	5.2.9. elektrotechnika	1.	denná	3	Bc.	prof. Ing. Pavel Záskalický, PhD.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2013</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE FEI	inžinierstvo riadenia priemyslu	5.2.9. elektrotechnika	1.	externá	3	Bc.	prof. Ing. Pavel Záskalický, PhD.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2013</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE FEI	automatizácia mechatronických systémov	5.2.16. mechatronika	1.	denná	3	Bc.	doc. Ing. Daniela Perduková, PhD.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2013</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE FEI	automatizácia mechatronických systémov	5.2.16. mechatronika	1.	externá	3	Bc.	doc. Ing. Daniela Perduková, PhD.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2013</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE FEI	elektronika	5.2.13. elektronika	1.	denná	3	Bc.	prof. Ing. RNDr. Ján Turán, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE FEI	elektronika	5.2.13. elektronika	1.	externá	3	Bc.	prof. Ing. RNDr. Ján Turán, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE FEI	výrobné procesy v elektronike	5.2.13. elektronika	1.	denná	3	Bc.	prof. Ing. Stanislav Slosarčík, PhD.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2013</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE FEI	výrobné procesy v elektronike	5.2.13. elektronika	1.	externá	3	Bc.	prof. Ing. Stanislav Slosarčík, PhD.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2013</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE FEI	automobilová elektronika	5.2.13. elektronika	1.	denná	3	Bc.	prof. Ing. Stanislav Marchevský, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE FEI	automobilová elektronika	5.2.13. elektronika	1.	externá	3	Bc.	prof. Ing. Stanislav Marchevský, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE FEI	telekomunikácie	5.2.15. telekomunikácie	1.	denná	3	Bc.	prof. Ing. Dušan Kocur, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE FEI	telekomunikácie	5.2.15. telekomunikácie	1.	externá	3	Bc.	prof. Ing. Dušan Kocur, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE FEI	informatika	9.2.1. informatika	1.	denná	3	Bc.	prof. Ing. Ján Kollár, CSc.	bez časového obmedzenia

## Priznanie práva udeľovať absolventom jednotlivých študijných programov príslušné akademické tituly

ŠP sa bude uskutočňovať na fakulte	Názov študijného programu	Číslo a názov študijného odboru	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia (počet rokov)	Udeľovaný akademický titul	Garant (spolugaranti)	Časové obmedzenie
TUKE FEI	informatika	9.2.1. informatika	1.	externá	3	Bc.	prof. Ing. Ján Kollár, CSc.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2011</b> (podľa § 3 ods. 6 písm. a) nariadenia vlády SR č. 104/2002 Z. z. o Akreditačnej komisii v znení neskorších predpisov)
TUKE FEI	kybernetika	9.2.7.kybernetika (hlavný ŠO) 5.2.14. automatizácia (vedľajší ŠO)	1.	denná	3	Bc.	doc. Ing. Iveta Zolotová, CSc.; doc. Ing. Anna Filasová, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE FEI	kybernetika	9.2.7.kybernetika (hlavný ŠO) 5.2.14. automatizácia (vedľajší ŠO)	1.	externá	3	Bc.	doc. Ing. Iveta Zolotová, CSc.; doc. Ing. Anna Filasová, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE FEI	inteligentné systémy	9.2.7. kybernetika	1.	denná	3	Bc.	prof. Ing. Peter Sinčák, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE FEI	inteligentné systémy	9.2.7. kybernetika	1.	externá	3	Bc.	prof. Ing. Peter Sinčák, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE FEI	aplikovaná informatika	9.2.9. aplikovaná informatika	1.	denná	3	Bc.	doc. Ing. Zdeněk Havlice, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE FEI	aplikovaná informatika	9.2.9. aplikovaná informatika	1.	externá	3	Bc.	doc. Ing. Zdeněk Havlice, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE FEI	hospodárska informatika	9.2.10. hospodárska informatika	1.	denná	3	Bc.	doc. Ing. Ján Paralič, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE FEI	hospodárska informatika	9.2.10. hospodárska informatika	1.	externá	3	Bc.	doc. Ing. Ján Paralič, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE FEI	počítačové modelovanie	9.2.9. aplikovaná informatika	1.	denná	3	Bc.	prof. RNDr. Valerie Novitzká, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE FEI	počítačové modelovanie	9.2.9. aplikovaná informatika	1.	externá	3	Bc.	prof. RNDr. Valerie Novitzká, PhD.	bez časového obmedzenia

## Priznanie práva udeľovať absolventom jednotlivých študijných programov príslušné akademické tituly

ŠP sa bude uskutočňovať na fakulte	Názov študijného programu	Číslo a názov študijného odboru	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia (počet rokov)	Udeľovaný akademický titul	Garant (spolugaranti)	Časové obmedzenie
TUKE FEI	fyzikálne inžinierstvo moderných materiálov	5.2.48. fyzikálne inžinierstvo	1.	denná	3	Bc.	doc. RNDr. Dušan Olčák, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE FEI	fyzikálne inžinierstvo moderných materiálov	5.2.48. fyzikálne inžinierstvo	1.	externá	3	Bc.	doc. RNDr. Dušan Olčák, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE FEI	elektrotechnické inžinierstvo	5.2.9. elektrotechnika	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. Pavel Záskalický, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE FEI	elektrotechnické inžinierstvo	5.2.9. elektrotechnika	2.	externá	2	Ing.	prof. Ing. Pavel Záskalický, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE FEI	elektroenergetika	5.2.9. elektrotechnika	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. Michal Kolcun, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE FEI	elektroenergetika	5.2.9. elektrotechnika	2.	externá	2	Ing.	prof. Ing. Michal Kolcun, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE FEI	priemyselná elektrotechnika	5.2.9. elektrotechnika	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. Dobroslav Kováč, PhD.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2012</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE FEI	priemyselná elektrotechnika	5.2.9. elektrotechnika	2.	externá	2	Ing.	prof. Ing. Dobroslav Kováč, PhD.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2012</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE FEI	fyzikálne inžinierstvo moderných materiálov	5.2.48. fyzikálne inžinierstvo	2.	denná	2	Ing.	prof. RNDr. Vladimír Lisý, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE FEI	fyzikálne inžinierstvo moderných materiálov	5.2.48. fyzikálne inžinierstvo	2.	externá	2	Ing.	prof. RNDr. Vladimír Lisý, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE FEI	hospodárska informatika	9.2.10. hospodárska informatika	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. Ján Kollár, CSc	bez časového obmedzenia

## Priznanie práva udeľovať absolventom jednotlivých študijných programov príslušné akademické tituly

ŠP sa bude uskutočňovať na fakulte	Názov študijného programu	Číslo a názov študijného odboru	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia (počet rokov)	Udeľovaný akademický titul	Garant (spolugaranti)	Časové obmedzenie
TUKE FEI	hospodárska informatika	9.2.10. hospodárska informatika	2.	externá	2	Ing.	prof. Ing. Ján Kollár, CSc	bez časového obmedzenia
TUKE FEI	počítačové modelovanie	9.2.9. aplikovaná informatika	2.	denná	2	Ing.	prof. RNDr. Valerie Novitzká, PhD.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2012</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE FEI	počítačové modelovanie	9.2.9. aplikovaná informatika	2.	externá	2	Ing.	prof. RNDr. Valerie Novitzká, PhD.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2012</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE FEI	automatizácia	5.2.14. automatizácia	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. Ladislav Madarász, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE FEI	automatizácia	5.2.14. automatizácia	2.	externá	2	Ing.	prof. Ing. Ladislav Madarász, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE FEI	infoelektronika	5.2.13. elektronika	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. Ján Mihalík, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE FEI	infoelektronika	5.2.13. elektronika	2.	externá	2	Ing.	prof. Ing. Ján Mihalík, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE FEI	technológie výroby v elektronike	5.2.13. elektronika	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. Stanislav Slosarčík, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE FEI	technológie výroby v elektronike	5.2.13. elektronika	2.	externá	2	Ing.	prof. Ing. Stanislav Slosarčík, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE FEI	umelá inteligencia	9.2.8. umelá inteligencia	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. Peter Sinčák, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE FEI	umelá inteligencia	9.2.8. umelá inteligencia	2.	externá	2	Ing.	prof. Ing. Peter Sinčák, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE FEI	multimediálne telekomunikácie	5.2.15. telekomunikácie	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. Anton Čižmár, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE FEI	multimediálne telekomunikácie	5.2.15. telekomunikácie	2.	externá	2	Ing.	prof. Ing. Anton Čižmár, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE FEI	informatika	9.2.1. informatika	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. Liberios Vokorokos, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE FEI	informatika	9.2.1. informatika	2.	externá	2	Ing.	prof. Ing. Liberios Vokorokos, PhD.	bez časového obmedzenia



## Priznanie práva udeľovať absolventom jednotlivých študijných programov príslušné akademické tituly

ŠP sa bude uskutočňovať na fakulte	Názov študijného programu	Číslo a názov študijného odboru	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia (počet rokov)	Udeľovaný akademický titul	Garant (spolugaranti)	Časové obmedzenie
TUKE FEI	kybernetika	9.2.7. kybernetika	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. Ján Sarnovský, CSc.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2010</b> (podľa § 3 ods. 6 písm. a) nariadenia vlády SR č. 104/2003 Z. z. o Akreditačnej komisii v znení neskorších predpisov)
TUKE FEI	kybernetika	9.2.7. kybernetika	2.	externá	2	Ing.	prof. Ing. Ján Sarnovský, CSc.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2010</b> (podľa § 3 ods. 6 písm. a) nariadenia vlády SR č. 104/2003 Z. z. o Akreditačnej komisii v znení neskorších predpisov)
TUKE FEI	automatizácia mechatronických systémov	5.2.16. mechatronika	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. Pavol Fedor, PhD.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2012</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE FEI	automatizácia mechatronických systémov	5.2.16. mechatronika	2.	externá	2	Ing.	prof. Ing. Pavol Fedor, PhD.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2012</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE FEI	priemyselná elektrotechnika	5.2.10. teoretická elektrotechnika	3.	denná	3	PhD.	prof. Ing. Dobroslav Kováč, PhD.; doc. Ing. Darina Špaldonová, CSc.; doc. Ing. Ján Dudaš, DrSc.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2013</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE FEI	priemyselná elektrotechnika	5.2.10. teoretická elektrotechnika	3.	externá	5	PhD.	prof. Ing. Dobroslav Kováč, PhD.; doc. Ing. Darina Špaldonová, CSc.; doc. Ing. Ján Dudaš, DrSc.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2015</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)

## Priznanie práva udeľovať absolventom jednotlivých študijných programov príslušné akademické tituly

ŠP sa bude uskutočňovať na fakulte	Názov študijného programu	Číslo a názov študijného odboru	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia (počet rokov)	Udeľovaný akademický titul	Garant (spolugaranti)	Časové obmedzenie
TUKE FEI	elektroenergetika	5.2.30. elektroenergetika	3.	denná	3	PhD.	prof. Ing. Michal Kolcun, PhD.; prof. Ing. Iraida Kolcunová, PhD.; doc. Ing. Roman Cimbala, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE FEI	elektroenergetika	5.2.30. elektroenergetika	3.	externá	5	PhD.	prof. Ing. Michal Kolcun, PhD.; prof. Ing. Iraida Kolcunová, PhD.; doc. Ing. Roman Cimbala, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE FEI	mechatronické systémy	5.2.16. mechatronika	3.	denná	3	PhD.	prof. Ing. Pavol Fedor, PhD.; doc. Ing. Daniela Perduková, PhD.; doc. Ing. Viliam Fedák, PhD.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2013</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE FEI	mechatronické systémy	5.2.16. mechatronika	3.	externá	5	PhD.	prof. Ing. Pavol Fedor, PhD.; doc. Ing. Daniela Perduková, PhD.; doc. Ing. Viliam Fedák, PhD.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2015</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE FEI	elektrotechnické systémy	5.2.11. silnoprúdová elektrotechnika	3.	denná	3	PhD.	prof. Ing. Irena Kováčová, PhD.; prof. Ing. Jaroslav Dudrik, PhD.; prof. Ing. Pavel Zásalický, PhD.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2013</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE FEI	elektrotechnické systémy	5.2.11. silnoprúdová elektrotechnika	3.	externá	5	PhD.	prof. Ing. Irena Kováčová, PhD.; prof. Ing. Jaroslav Dudrik, PhD.; prof. Ing. Pavel Zásalický, PhD.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2015</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)

## Priznanie práva udeľovať absolventom jednotlivých študijných programov príslušné akademické tituly

ŠP sa bude uskutočňovať na fakulte	Názov študijného programu	Číslo a názov študijného odboru	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia (počet rokov)	Udeľovaný akademický titul	Garant (spolugaranti)	Časové obmedzenie
TUKE FEI	infoelektronika	5.2.13. elektronika	3.	denná	3	PhD.	prof. Ing. RNDr. Ján Turán, PhD.; prof. Ing. Ján Mihalík, CSc.; prof. Ing. Stanislav Marchevský, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE FEI	infoelektronika	5.2.13. elektronika	3.	externá	5	PhD.	prof. Ing. RNDr. Ján Turán, PhD.; prof. Ing. Ján Mihalík, CSc.; prof. Ing. Stanislav Marchevský, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE FEI	elektronické meracie systémy	5.2.13. elektronika	3.	denná	3	PhD.	prof. Ing. Linus Michaeli, DrSc.; Ing. Ján Šaliga PhD.; doc. Ing. Ľubomír Doboš, PhD.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2013</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE FEI	elektronické meracie systémy	5.2.13. elektronika	3.	externá	5	PhD.	prof. Ing. Linus Michaeli, DrSc.; Ing. Ján Šaliga PhD.; doc. Ing. Ľubomír Doboš, PhD.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2015</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE FEI	elektrotechnológie a materiály	5.2.12. elektrotechnológie a materiály	3.	denná	3	PhD.	prof. Ing. Alena Pietriková, PhD.; prof. Ing. Stanislav Slosarčík, PhD.; prof. Ing. Juraj Banský, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE FEI	elektrotechnológie a materiály	5.2.12. elektrotechnológie a materiály	3.	externá	5	PhD.	prof. Ing. Alena Pietriková, PhD.; prof. Ing. Stanislav Slosarčík, PhD.; prof. Ing. Juraj Banský, PhD.	bez časového obmedzenia

## Priznanie práva udeľovať absolventom jednotlivých študijných programov príslušné akademické tituly

ŠP sa bude uskutočňovať na fakulte	Názov študijného programu	Číslo a názov študijného odboru	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia (počet rokov)	Udeľovaný akademický titul	Garant (spolugaranti)	Časové obmedzenie
TUKE FEI	informatika	9.2.1. informatika	3.	denná	3	PhD.	prof. Ing. Liberios Vokorokos, PhD.; doc. Ing. Jaroslav Porubän, PhD.; prof. RNDr. Valerie Novitzká, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE FEI	informatika	9.2.1. informatika	3.	externá	5	PhD.	prof. Ing. Liberios Vokorokos, PhD.; doc. Ing. Jaroslav Porubän, PhD.; prof. RNDr. Valerie Novitzká, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE FEI	telekomunikácie	5.2.15. telekomunikácie	3.	denná	3	PhD.	prof. Ing. Dušan Levický, CSc.; prof. Ing. Anton Čižmár, CSc.; prof. Ing. Dušan Kocur, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE FEI	telekomunikácie	5.2.15. telekomunikácie	3.	externá	5	PhD.	prof. Ing. Dušan Levický, CSc.; prof. Ing. Anton Čižmár, CSc.; prof. Ing. Dušan Kocur, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE FEI	kybernetika	9.2.7. kybernetika	3.	denná	3	PhD.	prof. Ing. Ján Sarnovský, CSc.; doc. Ing. Anna Jadlovská, CSc.; doc. Ing. Iveta Zolotová, CSc.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2010</b> (podľa § 3 ods. 6 písm. a) nariadenia vlády SR č. 104/2003 Z. z. o Akreditačnej komisii v znení neskorších predpisov)

## Priznanie práva udeľovať absolventom jednotlivých študijných programov príslušné akademické tituly

ŠP sa bude uskutočňovať na fakulte	Názov študijného programu	Číslo a názov študijného odboru	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia (počet rokov)	Udeľovaný akademický titul	Garant (spolugaranti)	Časové obmedzenie
TUKE FEI	kybernetika	9.2.7. kybernetika	3.	externá	5	PhD.	prof. Ing. Ján Sarnovský, CSc.; doc. Ing. Anna Jadlovská, CSc.; doc. Ing. Iveta Zolotová, CSc.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2010</b> (podľa § 3 ods. 6 písm. a) nariadenia vlády SR č. 104/2003 Z. z. o Akreditačnej komisii v znení neskorších predpisov)
TUKE FEI	umelá inteligencia	9.2.8. umelá inteligencia	3.	denná	3	PhD.	prof. Ing. Peter Sinčák, CSc.; doc. Kristína Machová, CSc.; doc. Ing. Marián Mach, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE FEI	umelá inteligencia	9.2.8. umelá inteligencia	3.	externá	5	PhD.	prof. Ing. Peter Sinčák, CSc.; doc. Kristína Machová, CSc.; doc. Ing. Marián Mach, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE FEI	automatizácia	5.2.14. automatizácia	3.	denná	3	PhD.	prof. Ing. Ladislav Madarász, CSc.; doc. Ing. Anna Filasová, CSc.; prof. Ing. Dušan Krokavec, CSc.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2010</b> (podľa § 3 ods. 6 písm. a) nariadenia vlády SR č. 104/2003 Z. z. o Akreditačnej komisii v znení neskorších predpisov)
TUKE FEI	automatizácia	5.2.14. automatizácia	3.	externá	5	PhD.	prof. Ing. Ladislav Madarász, CSc.; doc. Ing. Anna Filasová, CSc.; prof. Ing. Dušan Krokavec, CSc.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2010</b> (podľa § 3 ods. 6 písm. a) nariadenia vlády SR č. 104/2003 Z. z. o Akreditačnej komisii v znení neskorších predpisov)

## Priznanie práva udeľovať absolventom jednotlivých študijných programov príslušné akademické tituly

ŠP sa bude uskutočňovať na fakulte	Názov študijného programu	Číslo a názov študijného odboru	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia (počet rokov)	Udeľovaný akademický titul	Garant (spolugaranti)	Časové obmedzenie
TUKE FEI	hospodárska informatika	9.2.10. hospodárska informatika	3.	denná	3	PhD.	prof. Ing. Ján Kollár, CSc.; doc. Ing. Ján Paralič, CSc.; doc. Ing. Zdeněk Havlice, CSc.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2013</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE FEI	hospodárska informatika	9.2.10. hospodárska informatika	3.	externá	5	PhD.	prof. Ing. Ján Kollár, CSc.; doc. Ing. Ján Paralič, CSc.; doc. Ing. Zdeněk Havlice, CSc.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2015</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE BERG	automatizácia a riadenie procesov získavania a spracovania surovín	5.2.14. automatizácia	1.	denná	3	Bc.	prof. Ing. Karol Kostúr, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE BERG	automatizácia a riadenie procesov získavania a spracovania surovín	5.2.14. automatizácia	1.	externá	3	Bc.	prof. Ing. Karol Kostúr, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE BERG	riadenie kvality procesov získavania a spracovania surovín	5.2.38. získavanie a spracovanie zemských zdrojov	1.	denná	3	Bc.	doc. Ing. Marta Benková, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE BERG	riadenie kvality procesov získavania a spracovania surovín	5.2.38. získavanie a spracovanie zemských zdrojov	1.	externá	3	Bc.	doc. Ing. Marta Benková, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE BERG	informatizácia procesov získavania a spracovania surovín	5.2.38. získavanie a spracovanie zemských zdrojov	1.	denná	3	Bc.	prof. RNDr. Igor Podlubný, CSc.	bez časového obmedzenia

## Priznanie práva udeľovať absolventom jednotlivých študijných programov príslušné akademické tituly

ŠP sa bude uskutočňovať na fakulte	Názov študijného programu	Číslo a názov študijného odboru	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia (počet rokov)	Udeľovaný akademický titul	Garant (spolugaranti)	Časové obmedzenie
TUKE BERG	informatizácia procesov získavania a spracovania surovín	5.2.38. získavanie a spracovanie zemských zdrojov	1.	externá	3	Bc.	prof. RNDr. Igor Podlubný, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE BERG	manažérstvo zemských zdrojov	5.2.38. získavanie a spracovanie zemských zdrojov	1.	denná	3	Bc.	prof. Ing. Michal Cehlár, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE BERG	manažérstvo zemských zdrojov	5.2.38. získavanie a spracovanie zemských zdrojov	1.	externá	3	Bc.	prof. Ing. Michal Cehlár, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE BERG	hospodárenie s vodou v komunálnej sfére	5.2.38. získavanie a spracovanie zemských zdrojov	1.	denná	3	Bc.	doc. Ing. Edita Augustínová, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE BERG	hospodárenie s vodou v komunálnej sfére	5.2.38. získavanie a spracovanie zemských zdrojov	1.	externá	3	Bc.	doc. Ing. Edita Augustínová, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE BERG	geodézia a kataster nehnuteľností	5.1.3. geodézia a kartografia	1.	denná	3	Bc.	prof. Ing. Gabriel Weiss, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE BERG	geodézia a kataster nehnuteľností	5.1.3. geodézia a kartografia	1.	externá	3	Bc.	prof. Ing. Gabriel Weiss, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE BERG	geodézia a geografické informačné systémy	5.1.3. geodézia a kartografia	1.	denná	3	Bc.	doc. Ing. Peter Blišťan, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE BERG	geodézia a geografické informačné systémy	5.1.3. geodézia a kartografia	1.	externá	3	Bc.	doc. Ing. Peter Blišťan, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE BERG	geológia a regionálny rozvoj	5.2.35. banská geológia a geologický prieskum	1.	denná	3	Bc.	prof. Ing. Michal Zacharov, CSc.	bez časového obmedzenia

## Priznanie práva udeľovať absolventom jednotlivých študijných programov príslušné akademické tituly

ŠP sa bude uskutočňovať na fakulte	Názov študijného programu	Číslo a názov študijného odboru	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia (počet rokov)	Udeľovaný akademický titul	Garant (spolugaranti)	Časové obmedzenie
TUKE BERG	geológia a regionálny rozvoj	5.2.35. banská geológia a geologický prieskum	1.	externá	3	Bc.	prof. Ing. Michal Zacharov, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE BERG	geotechnológie prieskumu nerastných surovín pevnín a oceánov	5.2.35. banská geológia a geologický prieskum	1.	denná	3	Bc.	prof. Ing. Tibor Sasvári, CSc.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2012</b> (podľa § 3 ods. 6 písm. a) nariadenia vlády SR č. 104/2003 Z. z. o Akreditačnej komisii v znení neskorších predpisov)
TUKE BERG	geotechnológie prieskumu nerastných surovín pevnín a oceánov	5.2.35. banská geológia a geologický prieskum	1.	externá	3	Bc.	prof. Ing. Tibor Sasvári, CSc.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2012</b> (podľa § 3 ods. 6 písm. a) nariadenia vlády SR č. 104/2003 Z. z. o Akreditačnej komisii v znení neskorších predpisov)
TUKE BERG	geoturizmus	5.2.38. získavanie a spracovanie zemských zdrojov	1.	denná	3	Bc.	doc. Ing. Jana Jablonská, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE BERG	geoturizmus	5.2.38. získavanie a spracovanie zemských zdrojov	1.	externá	3	Bc.	doc. Ing. Jana Jablonská, PhD.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2011</b> (podľa § 3 ods. 6 písm. a) nariadenia vlády SR č. 104/2002 Z. z. o Akreditačnej komisii v znení neskorších predpisov)
TUKE BERG	využívanie alternatívnych zdrojov energie	5.2.38. získavanie a spracovanie zemských zdrojov	1.	denná	3	Bc.	doc. Ing. Radim Rybár, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE BERG	využívanie alternatívnych zdrojov energie	5.2.38. získavanie a spracovanie zemských zdrojov	1.	externá	3	Bc.	doc. Ing. Radim Rybár, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE BERG	priemyselná logistika	5.2.52. priemyselné inžinierstvo	1.	denná	3	Bc.	prof. Ing. Dušan Malindžák, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE BERG	priemyselná logistika	5.2.52. priemyselné inžinierstvo	1.	externá	3	Bc.	prof. Ing. Dušan Malindžák, CSc.	bez časového obmedzenia



## Priznanie práva udeľovať absolventom jednotlivých študijných programov príslušné akademické tituly

ŠP sa bude uskutočňovať na fakulte	Názov študijného programu	Číslo a názov študijného odboru	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia (počet rokov)	Udeľovaný akademický titul	Garant (spolugaranti)	Časové obmedzenie
TUKE BERG	riadenie dopravy surovín	5.2.38. získavanie a spracovanie zemských zdrojov	1.	denná	3	Bc.	prof. Ing. Daniela Marasová, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE BERG	riadenie dopravy surovín	5.2.38. získavanie a spracovanie zemských zdrojov	1.	externá	3	Bc.	prof. Ing. Daniela Marasová, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE BERG	baníctvo a geotechnika	5.2.32. baníctvo	1.	denná	3	Bc.	prof. Ing. Viliam Bauer, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE BERG	baníctvo a geotechnika	5.2.32. baníctvo	1.	externá	3	Bc.	prof. Ing. Viliam Bauer, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE BERG	mineralurgia a environmentálne technológie	5.2.37. mineralurgia	1.	denná	3	Bc.	doc. Ing. Milan Búgel, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE BERG	mineralurgia a environmentálne technológie	5.2.37. mineralurgia	1.	externá	3	Bc.	doc. Ing. Milan Búgel, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE BERG	technológie v naftárenskom a plynárenskom priemysle	5.2.35. banská geológia a geologický prieskum	1.	denná	3	Bc.	doc. Ing. Pavel Peterka, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE BERG	technológie v naftárenskom a plynárenskom priemysle	5.2.35. banská geológia a geologický prieskum	1.	externá	3	Bc.	doc. Ing. Pavel Peterka, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE BERG	záchrannárska, požiarna a bezpečnostná technika	5.2.32. baníctvo	1.	denná	3	Bc.	doc. Ing. Juraj Ďurove, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE BERG	záchrannárska, požiarna a bezpečnostná technika	5.2.32. baníctvo	1.	externá	3	Bc.	doc. Ing. Juraj Ďurove, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE BERG	riadenie procesov získavania a spracovania surovín	5.2.14. automatizácia	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. Karol Kostúr, CSc.	bez časového obmedzenia

## Priznanie práva udeľovať absolventom jednotlivých študijných programov príslušné akademické tituly

ŠP sa bude uskutočňovať na fakulte	Názov študijného programu	Číslo a názov študijného odboru	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia (počet rokov)	Udeľovaný akademický titul	Garant (spolugaranti)	Časové obmedzenie
TUKE BERG	riadenie procesov získavania a spracovania surovín	5.2.14. automatizácia	2.	externá	2	Ing.	prof. Ing. Karol Kostúr, CSc.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2012</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE BERG	riadenie kvality procesov získavania a spracovania surovín	5.2.52. priemyselné inžinierstvo	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. Igor Leššo, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE BERG	riadenie kvality procesov získavania a spracovania surovín	5.2.52. priemyselné inžinierstvo	2.	externá	2	Ing.	prof. Ing. Igor Leššo, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE BERG	informatizácia procesov získavania a spracovania surovín	5.2.38. získavanie a spracovanie zemských zdrojov	2.	denná	2	Ing.	prof. RNDr. Igor Podlubný, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE BERG	informatizácia procesov získavania a spracovania surovín	5.2.38. získavanie a spracovanie zemských zdrojov	2.	externá	2	Ing.	prof. RNDr. Igor Podlubný, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE BERG	manažérstvo zemských zdrojov	5.2.38. získavanie a spracovanie zemských zdrojov	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. Michal Cehlár, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE BERG	manažérstvo zemských zdrojov	5.2.38. získavanie a spracovanie zemských zdrojov	2.	externá	2	Ing.	prof. Ing. Michal Cehlár, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE BERG	inžinierska geodézia a kataster nehnuteľností	5.1.3. geodézia a kartografia	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. Gabriel Weiss, PhD.	bez časového obmedzenia

## Priznanie práva udeľovať absolventom jednotlivých študijných programov príslušné akademické tituly

ŠP sa bude uskutočňovať na fakulte	Názov študijného programu	Číslo a názov študijného odboru	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia (počet rokov)	Udeľovaný akademický titul	Garant (spolugaranti)	Časové obmedzenie
TUKE BERG	inžinierska geodézia a kataster nehnuteľností	5.1.3. geodézia a kartografia	2.	externá	2	Ing.	prof. Ing. Gabriel Weiss, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE BERG	geologické inžinierstvo	5.2.35. banská geológia a geologický prieskum	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. Juraj Janočko, CSc.,	bez časového obmedzenia
TUKE BERG	geologické inžinierstvo	5.2.35. banská geológia a geologický prieskum	2.	externá	2	Ing.	prof. Ing. Juraj Janočko, CSc.,	bez časového obmedzenia
TUKE BERG	geotechnológie prieskumu nerastných surovín pevnín a oceánov	5.2.35. banská geológia a geologický prieskum	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. Tibor Sasvári, CSc.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2012</b> (podľa § 3 ods. 6 písm. a) nariadenia vlády SR č. 104/2003 Z. z. o Akreditačnej komisii v znení neskorších predpisov)
TUKE BERG	geotechnológie prieskumu nerastných surovín pevnín a oceánov	5.2.35. banská geológia a geologický prieskum	2.	externá	2	Ing.	prof. Ing. Tibor Sasvári, CSc.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2012</b> (podľa § 3 ods. 6 písm. a) nariadenia vlády SR č. 104/2003 Z. z. o Akreditačnej komisii v znení neskorších predpisov)
TUKE BERG	geoturizmus	5.2.38. získavanie a spracovanie zemských zdrojov	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. Pavol Rybár, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE BERG	geoturizmus	5.2.38. získavanie a spracovanie zemských zdrojov	2.	externá	2	Ing.	prof. Ing. Pavol Rybár, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE BERG	využívanie alternatívnych zdrojov energie	5.2.38. získavanie a spracovanie zemských zdrojov	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. Adriana Csikósová, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE BERG	využívanie alternatívnych zdrojov energie	5.2.38. získavanie a spracovanie zemských zdrojov	2.	externá	2	Ing.	prof. Ing. Adriana Csikósová, PhD.	bez časového obmedzenia

## Priznanie práva udeľovať absolventom jednotlivých študijných programov príslušné akademické tituly

ŠP sa bude uskutočňovať na fakulte	Názov študijného programu	Číslo a názov študijného odboru	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia (počet rokov)	Udeľovaný akademický titul	Garant (spolugaranti)	Časové obmedzenie
TUKE BERG	priemyselná logistika	5.2.52. priemyselné inžinierstvo	2.	denná	2	Ing.	dr.h.c. prof. Ing. Dušan Malindžák, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE BERG	priemyselná logistika	5.2.52. priemyselné inžinierstvo	2.	externá	2	Ing.	dr.h.c. prof. Ing. Dušan Malindžák, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE BERG	riadenie dopravy surovín	5.2.38. získavanie a spracovanie zemských zdrojov	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. Daniela Marasová, CSc.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2012</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE BERG	riadenie dopravy surovín	5.2.38. získavanie a spracovanie zemských zdrojov	2.	externá	2	Ing.	prof. Ing. Daniela Marasová, CSc.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2012</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE BERG	mineralurgia a environmentálne technológie	5.2.37. mineralurgia	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. Jiří Škvarla, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE BERG	mineralurgia a environmentálne technológie	5.2.37. mineralurgia	2.	externá	2	Ing.	prof. Ing. Jiří Škvarla, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE BERG	technológie baníctva a tunelárstva	5.2.32. baníctvo	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. Viliam Bauer, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE BERG	technológie baníctva a tunelárstva	5.2.32. baníctvo	2.	externá	2	Ing.	prof. Ing. Viliam Bauer, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE BERG	technológie v naftárenskom a plynárenskom priemysle	5.2.35. banská geológia a geologický prieskum	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. Ján Pinka, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE BERG	technológie v naftárenskom a plynárenskom priemysle	5.2.35. banská geológia a geologický prieskum	2.	externá	2	Ing.	prof. Ing. Ján Pinka, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE BERG	riadenie procesov získavania a spracovania surovín	5.2.38. získavanie a spracovanie zemských zdrojov	3.	denná	3	PhD.	prof. RNDr. Igor Podlubný, CSc.; doc. Ing. Ján Terpák, CSc.; doc. Ing. Ivo Petráš, PhD.;	bez časového obmedzenia

## Priznanie práva udeľovať absolventom jednotlivých študijných programov príslušné akademické tituly

ŠP sa bude uskutočňovať na fakulte	Názov študijného programu	Číslo a názov študijného odboru	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia (počet rokov)	Udeľovaný akademický titul	Garant (spolugaranti)	Časové obmedzenie
TUKE BERG	riadenie procesov získavania a spracovania surovín	5.2.38. získavanie a spracovanie zemských zdrojov	3.	externá	5	PhD.	prof. RNDr. Igor Podlubný, CSc.; doc. Ing. Ján Terpák, CSc.; doc. Ing. Ivo Petráš, PhD.;	bez časového obmedzenia
TUKE BERG	ekonomika zemských zdrojov	5.2.38. získavanie a spracovanie zemských zdrojov	3.	denná	3	PhD.	prof. Ing. Michal Cehlár, PhD.; doc. Ing. Radim Rybár, PhD.; prof. Ing. Adriana Csikosova, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE BERG	ekonomika zemských zdrojov	5.2.38. získavanie a spracovanie zemských zdrojov	3.	externá	5	PhD.	prof. Ing. Michal Cehlár, PhD.; doc. Ing. Radim Rybár, PhD.; prof. Ing. Adriana Csikosova, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE BERG	banské meračstvo a geodézia	5.2.33. banské meračstvo a geodézia	3.	denná	3	PhD.	prof. Dr. Ing. Jana Sabová; prof. Ing. Gabriel Weiss, PhD.; doc. Ing. Ľudovít Kovanič, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE BERG	banské meračstvo a geodézia	5.2.33. banské meračstvo a geodézia	3.	externá	5	PhD.	prof. Dr. Ing. Jana Sabová; prof. Ing. Gabriel Weiss, PhD.; doc. Ing. Ľudovít Kovanič, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE BERG	banská geológia a geologický prieskum	5.2.35. banská geológia a geologický prieskum	3.	denná	3	PhD.	prof. Ing. Tibor Sasvári, CSc.; prof. Ing. Juraj Janočko, CSc., Dr. Scient.; prof. Ing. Michal Zacharov, CSc.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2012</b> (podľa § 3 ods. 6 písm. a) nariadenia vlády SR č. 104/2003 Z. z. o Akreditačnej komisii v znení neskorších predpisov)

## Priznanie práva udeľovať absolventom jednotlivých študijných programov príslušné akademické tituly

ŠP sa bude uskutočňovať na fakulte	Názov študijného programu	Číslo a názov študijného odboru	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia (počet rokov)	Udeľovaný akademický titul	Garant (spolugaranti)	Časové obmedzenie
TUKE BERG	banská geológia a geologický prieskum	5.2.35. banská geológia a geologický prieskum	3.	externá	5	PhD.	prof. Ing. Tibor Sasvári, CSc.; prof. Ing. Juraj Janočko, CSc., Dr. Scient.; prof. Ing. Michal Zacharov, CSc.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2012</b> (podľa § 3 ods. 6 písm. a) nariadenia vlády SR č. 104/2003 Z. z. o Akreditačnej komisii v znení neskorších predpisov)
TUKE BERG	využívanie a ochrana zemských zdrojov	5.2.38. získavanie a spracovanie zemských zdrojov	3.	denná	3	PhD.	prof. Ing. Pavol Rybár, PhD. doc. Ing. Marta Benková, CSc. ; doc. Ing. Edita Augustinová, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE BERG	využívanie a ochrana zemských zdrojov	5.2.38. získavanie a spracovanie zemských zdrojov	3.	externá	5	PhD.	prof. Ing. Pavol Rybár, PhD. doc. Ing. Marta Benková, CSc. ; doc. Ing. Edita Augustinová, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE BERG	banská mechanizácia, doprava a hlbinné vŕtanie	5.2.36. banská mechanizácia, doprava a hlbinné vŕtanie	3.	denná	3	PhD.	prof. Ing. Ján Pinka, CSc.; prof. Ing. Daniela Marasová, CSc.; doc. RNDr. Blažej Pandula, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE BERG	banská mechanizácia, doprava a hlbinné vŕtanie	5.2.36. banská mechanizácia, doprava a hlbinné vŕtanie	3.	externá	5	PhD.	prof. Ing. Ján Pinka, CSc.; prof. Ing. Daniela Marasová, CSc.; doc. RNDr. Blažej Pandula, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE BERG	mineralurgia a environmentálne technológie	5.2.37. mineralurgia	3.	denná	3	PhD.	prof. Ing. Jiří Škvarla, CSc.; doc. Ing. Milan Búgel, CSc.; doc. Ing. Fridrich Zelenák, PhD.	bez časového obmedzenia

## Priznanie práva udeľovať absolventom jednotlivých študijných programov príslušné akademické tituly

ŠP sa bude uskutočňovať na fakulte	Názov študijného programu	Číslo a názov študijného odboru	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia (počet rokov)	Udeľovaný akademický titul	Garant (spolugaranti)	Časové obmedzenie
TUKE BERG	mineralurgia a environmentálne technológie	5.2.37. mineralurgia	3.	externá	5	PhD.	prof. Ing. Jiří Škvarla, CSc.; doc. Ing. Milan Búgel, CSc.; doc. Ing. Fridrich Zelenák, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE BERG	ťažba nerastov a inžinierske technológie	5.2.32. baníctvo	3.	denná	3	PhD.	prof. Ing. Viliam Bauer, CSc.; doc. Ing. Jozef Čech, CSc.; doc. Ing. Juraj Ďurove, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE BERG	ťažba nerastov a inžinierske technológie	5.2.32. baníctvo	3.	externá	5	PhD.	prof. Ing. Viliam Bauer, CSc.; doc. Ing. Jozef Čech, CSc.; doc. Ing. Juraj Ďurove, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE HF	spracovanie a recyklácia odpadov	4.3.2. environmentálne inžinierstvo	1.	denná	3	Bc.	prof. Ing. Tomáš Havlík, DrSc.	bez časového obmedzenia
TUKE HF	spracovanie a recyklácia odpadov	4.3.2. environmentálne inžinierstvo	1.	externá	3	Bc.	prof. Ing. Tomáš Havlík, DrSc.	bez časového obmedzenia
TUKE HF	kovové a nekovové materiály	5.2.26. materiály	1.	denná	3	Bc.	prof. Ing. Svätoboj Longauer, CSc.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2011</b> (podľa § 3 ods. 6 písm. a) nariadenia vlády SR č. 104/2003 Z. z. o Akreditačnej komisii v znení neskorších predpisov)

## Priznanie práva udeľovať absolventom jednotlivých študijných programov príslušné akademické tituly

ŠP sa bude uskutočňovať na fakulte	Názov študijného programu	Číslo a názov študijného odboru	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia (počet rokov)	Udeľovaný akademický titul	Garant (spolugaranti)	Časové obmedzenie
TUKE HF	kovové a nekovové materiály	5.2.26. materiály	1.	externá	3	Bc.	prof. Ing. Svätoboj Longauer, CSc.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2011</b> (podľa § 3 ods. 6 písm. a) nariadenia vlády SR č. 104/2003 Z. z. o Akreditačnej komisii v znení neskorších predpisov)
TUKE HF	materiály pre automobilový priemysel	5.2.26. materiály	1.	denná	3	Bc.	doc. Ing. Štefan Nižník, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE HF	materiály pre automobilový priemysel	5.2.26. materiály	1.	externá	3	Bc.	doc. Ing. Štefan Nižník, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE HF	hutníctvo	5.2.39. hutníctvo	1.	denná	3	Bc.	prof. Ing. Mária Fröhlichová, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE HF	hutníctvo	5.2.39. hutníctvo	1.	externá	3	Bc.	prof. Ing. Mária Fröhlichová, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE HF	integrované systémy riadenia	5.2.57. kvalita produkcie	1.	denná	3	Bc.	prof. Ing. Edita Virčíková, CSc.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2011</b> (podľa § 3 ods. 6 písm. a) nariadenia vlády SR č. 104/2003 Z. z. o Akreditačnej komisii v znení neskorších predpisov)
TUKE HF	integrované systémy riadenia	5.2.57. kvalita produkcie	1.	externá	3	Bc.	prof. Ing. Edita Virčíková, CSc.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2011</b> (podľa § 3 ods. 6 písm. a) nariadenia vlády SR č. 104/2003 Z. z. o Akreditačnej komisii v znení neskorších predpisov)



## Priznanie práva udeľovať absolventom jednotlivých študijných programov príslušné akademické tituly

ŠP sa bude uskutočňovať na fakulte	Názov študijného programu	Číslo a názov študijného odboru	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia (počet rokov)	Udeľovaný akademický titul	Garant (spolugaranti)	Časové obmedzenie
TUKE HF	priemyselná keramika	5.2.18. chemické technológie	1.	denná	3	Bc.	prof. Ing. Pavel Raschman, CSc.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2013</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE HF	priemyselná keramika	5.2.18. chemické technológie	1.	externá	3	Bc.	prof. Ing. Pavel Raschman, CSc.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2013</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE HF	tepelná energetika a plynárenstvo	5.2.29. energetika	1.	denná	3	Bc.	prof. Ing. Augustín Varga, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE HF	tepelná energetika a plynárenstvo	5.2.29. energetika	1.	externá	3	Bc.	prof. Ing. Augustín Varga, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE HF	spracovanie a recyklácia odpadov	4.3.2. environmentálne inžinierstvo	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. Tomáš Havlík, DrSc.;	bez časového obmedzenia
TUKE HF	spracovanie a recyklácia odpadov	4.3.2. environmentálne inžinierstvo	2.	externá	2	Ing.	prof. Ing. Tomáš Havlík, DrSc.;	bez časového obmedzenia
TUKE HF	environmentálna analýza	4.1.14. chémia	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. Pavel Puliš, CSc.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2012</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE HF	environmentálna analýza	4.1.14. chémia	2.	externá	2	Ing.	prof. Ing. Pavel Puliš, CSc.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2012</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE HF	materiálové inžinierstvo kovových a nekovových materiálov	5.2.26. materiály	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. Svätoboj Longauer, CSc.;	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2011</b> (podľa § 3 ods. 6 písm. a) nariadenia vlády SR č. 104/2003 Z. z. o Akreditačnej komisii v znení neskorších predpisov)

## Priznanie práva udeľovať absolventom jednotlivých študijných programov príslušné akademické tituly

ŠP sa bude uskutočňovať na fakulte	Názov študijného programu	Číslo a názov študijného odboru	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia (počet rokov)	Udeľovaný akademický titul	Garant (spolugaranti)	Časové obmedzenie
TUKE HF	materiálové inžinierstvo kovových a nekovových materiálov	5.2.26. materiály	2.	externá	2	Ing.	prof. Ing. Svätobj Longauer, CSc.;	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2011</b> (podľa § 3 ods. 6 písm. a) nariadenia vlády SR č. 104/2003 Z. z. o Akreditačnej komisii v znení neskorších predpisov)
TUKE HF	tvárnenie kovov	5.2.26. materiály	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. Tibor Kvačkaj, CSc.;	bez časového obmedzenia
TUKE HF	tvárnenie kovov	5.2.26. materiály	2.	externá	2	Ing.	prof. Ing. Tibor Kvačkaj, CSc.;	bez časového obmedzenia
TUKE HF	hutníctvo železa a ocele	5.2.39. hutníctvo	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. Jozef Kijac, CSc.;	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2013</b> (podľa § 3 ods. 6 písm. a) nariadenia vlády SR č. 104/2003 Z. z. o Akreditačnej komisii v znení neskorších predpisov)
TUKE HF	hutníctvo železa a ocele	5.2.39. hutníctvo	2.	externá	2	Ing.	prof. Ing. Jozef Kijac, CSc.;	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2013</b> (podľa § 3 ods. 6 písm. a) nariadenia vlády SR č. 104/2003 Z. z. o Akreditačnej komisii v znení neskorších predpisov)
TUKE HF	hutníctvo neželezných kovov	5.2.39. hutníctvo	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. Karel Tomášek, CSc.;	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2011</b> (podľa § 3 ods. 6 písm. a) nariadenia vlády SR č. 104/2003 Z. z. o Akreditačnej komisii v znení neskorších predpisov)

## Priznanie práva udeľovať absolventom jednotlivých študijných programov príslušné akademické tituly

ŠP sa bude uskutočňovať na fakulte	Názov študijného programu	Číslo a názov študijného odboru	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia (počet rokov)	Udeľovaný akademický titul	Garant (spolugaranti)	Časové obmedzenie
TUKE HF	hutníctvo neželezných kovov	5.2.39. hutníctvo	2.	externá	2	Ing.	prof. Ing. Karel Tomášek, CSc.;	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2011</b> (podľa § 3 ods. 6 písm. a) nariadenia vlády SR č. 104/2003 Z. z. o Akreditačnej komisii v znení neskorších predpisov)
TUKE HF	zlievarenstvo	5.2.39. hutníctvo	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. Mária Fröhlichová, CSc.;	bez časového obmedzenia
TUKE HF	zlievarenstvo	5.2.39. hutníctvo	2.	externá	2	Ing.	prof. Ing. Mária Fröhlichová, CSc.;	bez časového obmedzenia
TUKE HF	integrované systémy riadenia	5.2.57. kvalita produkcie	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. Edita Virčíková, CSc.;	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2011</b> (podľa § 3 ods. 6 písm. a) nariadenia vlády SR č. 104/2003 Z. z. o Akreditačnej komisii v znení neskorších predpisov)
TUKE HF	integrované systémy riadenia	5.2.57. kvalita produkcie	2.	externá	2	Ing.	prof. Ing. Edita Virčíková, CSc.;	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2011</b> (podľa § 3 ods. 6 písm. a) nariadenia vlády SR č. 104/2003 Z. z. o Akreditačnej komisii v znení neskorších predpisov)
TUKE HF	priemyselná keramika	5.2.18. chemické technológie	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. Pavel Raschman, CSc.;	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2012</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE HF	priemyselná keramika	5.2.18. chemické technológie	2.	externá	2	Ing.	prof. Ing. Pavel Raschman, CSc.;	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2012</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)

## Priznanie práva udeľovať absolventom jednotlivých študijných programov príslušné akademické tituly

ŠP sa bude uskutočňovať na fakulte	Názov študijného programu	Číslo a názov študijného odboru	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia (počet rokov)	Udeľovaný akademický titul	Garant (spolugaranti)	Časové obmedzenie
TUKE HF	tepelná energetika a plynárenstvo	5.2.29. energetika	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. Augustín Varga, CSc.;	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2012</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE HF	tepelná energetika a plynárenstvo	5.2.29. energetika	2.	externá	2	Ing.	prof. Ing. Augustín Varga, CSc.;	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2012</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE HF	spracovanie a recyklácia odpadov	4.3.2. environmentálne inžinierstvo	3.	denná	4	PhD.	prof. Ing. Tomáš Havlík, DrSc.; doc. Ing. Andrea Miškufová, PhD.; doc. RNDr. Jana Kaduková, PhD.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2014</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE HF	spracovanie a recyklácia odpadov	4.3.2. environmentálne inžinierstvo	3.	externá	5	PhD.	prof. Ing. Tomáš Havlík, DrSc.; doc. Ing. Andrea Miškufová, PhD.; doc. RNDr. Jana Kaduková, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE HF	náuka o materiáloch a materiálové inžinierstvo	5.2.26. materiály	3.	denná	4	PhD.	prof. Ing. Svätoboj Longauer, CSc.; doc. Ing. Štefan Nižník, CSc.; prof. Ing. Ladislav Pešek, CSc.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2011</b> (podľa § 3 ods. 6 písm. a) nariadenia vlády SR č. 104/2003 Z. z. o Akreditačnej komisii v znení neskorších predpisov)
TUKE HF	náuka o materiáloch a materiálové inžinierstvo	5.2.26. materiály	3.	externá	5	PhD.	prof. Ing. Svätoboj Longauer, CSc.; doc. Ing. Štefan Nižník, CSc.; prof. Ing. Ladislav Pešek, CSc.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2011</b> (podľa § 3 ods. 6 písm. a) nariadenia vlády SR č. 104/2003 Z. z. o Akreditačnej komisii v znení neskorších predpisov)

## Priznanie práva udeľovať absolventom jednotlivých študijných programov príslušné akademické tituly

ŠP sa bude uskutočňovať na fakulte	Názov študijného programu	Číslo a názov študijného odboru	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia (počet rokov)	Udeľovaný akademický titul	Garant (spolugaranti)	Časové obmedzenie
TUKE HF	plastické deformácie	5.2.26. materiály	3.	denná	4	PhD.	prof. Ing. Tibor Kvačkaj, CSc.; doc. Ing. Martin Vlado, CSc.; doc. RNDr. Imrich Pokorný, CSc.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2014</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE HF	plastické deformácie	5.2.26. materiály	3.	externá	5	PhD.	prof. Ing. Tibor Kvačkaj, CSc.; doc. Ing. Martin Vlado, CSc.; doc. RNDr. Imrich Pokorný, CSc.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2015</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE HF	hutníctvo kovov	5.2.40. hutníctvo kovov	3.	denná	4	PhD.	prof. Ing. Jozef Kijac, CSc.; prof. Ing. Mária Frohlichová, CSc.; doc. Ing. Jarmila Trpčevská, CSc.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2013</b> (podľa § 3 ods. 6 písm. a) nariadenia vlády SR č. 104/2003 Z. z. o Akreditačnej komisii v znení neskorších predpisov)
TUKE HF	hutníctvo kovov	5.2.40. hutníctvo kovov	3.	externá	5	PhD.	prof. Ing. Jozef Kijac, CSc.; prof. Ing. Mária Frohlichová, CSc.; doc. Ing. Jarmila Trpčevská, CSc.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2013</b> (podľa § 3 ods. 6 písm. a) nariadenia vlády SR č. 104/2003 Z. z. o Akreditačnej komisii v znení neskorších predpisov)
TUKE HF	fyzikálna metalurgia	5.2.41. fyzikálna metalurgia	3.	denná	4	PhD.	prof. Ing. Marián Buršák, CSc.; doc. Dr. Ing. Peter Horňák; doc. Ing. Jarmila Ševčíková, CSc.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2010</b> (podľa § 3 ods. 6 písm. a) nariadenia vlády SR č. 104/2003 Z. z. o Akreditačnej komisii v znení neskorších predpisov)

## Priznanie práva udeľovať absolventom jednotlivých študijných programov príslušné akademické tituly

ŠP sa bude uskutočňovať na fakulte	Názov študijného programu	Číslo a názov študijného odboru	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia (počet rokov)	Udeľovaný akademický titul	Garant (spolugaranti)	Časové obmedzenie
TUKE HF	fyzikálna metalurgia	5.2.41. fyzikálna metalurgia	3.	externá	5	PhD.	prof. Ing. Marián Buršák, CSc.; doc. Dr. Ing. Peter Horňák; doc. Ing. Jarmila Ševčíková, CSc.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2010</b> (podľa § 3 ods. 6 písm. a) nariadenia vlády SR č. 104/2003 Z. z. o Akreditačnej komisii v znení neskorších predpisov)
TUKE HF	inžinierstvo kvality produkcie	5.2.57. kvalita produkcie	3	denná	4	PhD.	prof. Ing. Edita Virčíková, CSc.; doc. Ing. Hana Pačaiová, PhD. doc. Ing. Milan Havlík, CSc.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2011</b> (podľa § 3 ods. 6 písm. a) nariadenia vlády SR č. 104/2003 Z. z. o Akreditačnej komisii v znení neskorších predpisov)
TUKE HF	inžinierstvo kvality produkcie	5.2.57. kvalita produkcie	3	externá	5	PhD.	prof. Ing. Edita Virčíková, CSc.; doc. Ing. Hana Pačaiová, PhD. doc. Ing. Milan Havlík, CSc.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2011</b> (podľa § 3 ods. 6 písm. a) nariadenia vlády SR č. 104/2003 Z. z. o Akreditačnej komisii v znení neskorších predpisov)
TUKE HF	priemyselná keramika	5.2.19. anorganické technológie a materiály	3.	denná	4	PhD.	prof. Ing. Pavel Raschman, CSc.; prof. Ing. Karel Tomášek, CSc.; doc. Ing. Pavol Vadász, CSc.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2011</b> (podľa § 3 ods. 6 písm. a) nariadenia vlády SR č. 104/2003 Z. z. o Akreditačnej komisii v znení neskorších predpisov)

## Priznanie práva udeľovať absolventom jednotlivých študijných programov príslušné akademické tituly

ŠP sa bude uskutočňovať na fakulte	Názov študijného programu	Číslo a názov študijného odboru	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia (počet rokov)	Udeľovaný akademický titul	Garant (spolugaranti)	Časové obmedzenie
TUKE HF	priemyselná keramika	5.2.19. anorganické technológie a materiály	3.	externá	5	PhD.	prof. Ing. Pavel Raschman, CSc.; prof. Ing. Karel Tomášek, CSc.; doc. Ing. Pavol Vadász, CSc.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2011</b> (podľa § 3 ods. 6 písm. a) nariadenia vlády SR č. 104/2003 Z. z. o Akreditačnej komisii v znení neskorších predpisov)
TUKE HF	tepelná energetika	5.2.29. energetika	3.	denná	4	PhD.	prof. Ing. Dušan Holoubek, CSc.; prof. Ing. Augustín Varga, CSc.; doc. Ing. Ján Kizek, PhD.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2011</b> (podľa § 3 ods. 6 písm. a) nariadenia vlády SR č. 104/2003 Z. z. o Akreditačnej komisii v znení neskorších predpisov)
TUKE HF	tepelná energetika	5.2.29. energetika	3.	externá	5	PhD.	prof. Ing. Dušan Holoubek, CSc.; prof. Ing. Augustín Varga, CSc.; doc. Ing. Ján Kizek, PhD.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2011</b> (podľa § 3 ods. 6 písm. a) nariadenia vlády SR č. 104/2003 Z. z. o Akreditačnej komisii v znení neskorších predpisov)
TUKE LF	riadenie leteckej dopravy	5.2.59. doprava	1.	denná	3	Bc.	doc. RNDr. František Olejník, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE LF	riadenie leteckej dopravy	5.2.59. doprava	1.	externá	3	Bc.	doc. RNDr. František Olejník, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE LF	profesionálny pilot	5.2.59. doprava	1.	denná	3	Bc.	doc. Ing. Ján Bálint, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE LF	pracovník riadenia letovej prevádzky	5.2.59. doprava	1.	denná	3	Bc.	prof. Ing. Milan Džunda, CSc.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2013</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE LF	prevádzka letísk	5.2.59. doprava	1.	denná	3	Bc.	doc. Ing. Peter Mrva, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE LF	prevádzka letísk	5.2.59. doprava	1.	externá	3	Bc.	doc. Ing. Peter Mrva, CSc.	bez časového obmedzenia

## Priznanie práva udeľovať absolventom jednotlivých študijných programov príslušné akademické tituly

ŠP sa bude uskutočňovať na fakulte	Názov študijného programu	Číslo a názov študijného odboru	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia (počet rokov)	Udeľovaný akademický titul	Garant (spolugaranti)	Časové obmedzenie
TUKE LF	prevádzka lietadiel	5.2.4. motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá	1.	denná	3	Bc.	prof. Ing. Jozef Považan, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE LF	avionické systémy	5.2.13. elektronika	1.	denná	3	Bc.	doc. Ing. František Adamčík, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE LF	senzorika	5.2.13. elektronika	1.	denná	3	Bc.	prof. Ing. Josef Blažek, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE LF	senzorika	5.2.13. elektronika	1.	externá	3	Bc.	prof. Ing. Josef Blažek, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE LF	riadenie leteckej dopravy	5.2.59. doprava	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. Milan Džunda, CSc.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2012</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE LF	riadenie leteckej dopravy	5.2.59. doprava	2.	externá	2	Ing.	prof. Ing. Milan Džunda, CSc.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2012</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE LF	prevádzka lietadiel	5.2.4. motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. Jozef Považan, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE LF	prevádzka lietadiel	5.2.4. motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá	2.	externá	2	Ing.	prof. Ing. Jozef Považan, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE LF	senzorika a avionické systémy	5.2.13. elektronika	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. Josef Blažek, CSc.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2012</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE LF	senzorika a avionické systémy	5.2.13. elektronika	2.	externá	2	Ing.	prof. Ing. Josef Blažek, CSc.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2012</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE LF	prevádzka lietadiel	5.2.4. motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá	3.	denná	3	PhD.	prof. Ing. Jozef Považan, CSc.; doc. Ing. Rudolf Záhradníček, CSc.; doc. RNDr. Ladislav Tomčo, CSc.	bez časového obmedzenia



## Priznanie práva udeľovať absolventom jednotlivých študijných programov príslušné akademické tituly

ŠP sa bude uskutočňovať na fakulte	Názov študijného programu	Číslo a názov študijného odboru	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia (počet rokov)	Udeľovaný akademický titul	Garant (spolugaranti)	Časové obmedzenie
TUKE LF	prevádzka lietadiel	5.2.4. motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá	3.	externá	5	PhD.	prof. Ing. Jozef Považan, CSc.; doc. Ing. Rudolf Záhradníček, CSc.; doc. RNDr. Ladislav Tomčo, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE LF	letecké a priemyselné elektronické systémy	5.2.13. elektronika	3.	denná	3	PhD.	prof. Ing. Josef Blažek, CSc., doc. Ing. František Adamčík, CSc, doc. Ing. Jozef Hudák, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE LF	letecké a priemyselné elektronické systémy	5.2.13. elektronika	3.	externá	5	PhD.	prof. Ing. Josef Blažek, CSc., doc. Ing. František Adamčík, CSc, doc. Ing. Jozef Hudák, CSc.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2011</b> (podľa § 3 ods. 6 písm. a) nariadenia vlády SR č. 104/2002 Z. z. o Akreditačnej komisii v znení neskorších predpisov)
TUKE LF	riadenie leteckej dopravy	5.2.59. doprava	3.	denná	3	PhD.	prof. Ing. Milan Džunda, CSc., doc. RNDr. František Olejník, CSc., doc. Ing. Ján Bálint, CSc.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2013</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE LF	riadenie leteckej dopravy	5.2.59. doprava	3.	externá	5	PhD.	prof. Ing. Milan Džunda, CSc., doc. RNDr. František Olejník, CSc., doc. Ing. Ján Bálint, CSc.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2015</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE EkF	financie, bankovníctvo a investovanie	3.3.6.financie, bankovníctvo a investovanie	1.	denná	3	Bc.	doc. Ing. Mgr. Renáta Vokorokosová, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE EkF	financie, bankovníctvo a investovanie	3.3.6.financie, bankovníctvo a investovanie	1.	externá	3	Bc.	doc. Ing. Mgr. Renáta Vokorokosová, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE EkF	verejná správa a regionálny rozvoj	3.3.5. verejná správa a regionálny rozvoj	1.	denná	3	Bc.	prof. RNDr. Oto Hudec, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE EkF	verejná správa a regionálny rozvoj	3.3.5. verejná správa a regionálny rozvoj	1.	externá	4	Bc.	prof. RNDr. Oto Hudec, CSc.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2014</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)

## Priznanie práva udeľovať absolventom jednotlivých študijných programov príslušné akademické tituly

ŠP sa bude uskutočňovať na fakulte	Názov študijného programu	Číslo a názov študijného odboru	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia (počet rokov)	Udeľovaný akademický titul	Garant (spolugaranti)	Časové obmedzenie
TUKE EkF	financie, bankovníctvo a investovanie	3.3.6. financie, bankovníctvo a investovanie	2.	denná	2	Ing.	prof. RNDr. Vincent Šoltés, CSc	bez časového obmedzenia
TUKE EkF	financie, bankovníctvo a investovanie	3.3.6. financie, bankovníctvo a investovanie	2.	externá	2	Ing.	prof. RNDr. Vincent Šoltés, CSc	bez časového obmedzenia
TUKE EkF	verejná správa a regionálny rozvoj	3.3.5. verejná správa a regionálny rozvoj	2.	denná	2	Ing.	prof. RNDr. Oto Hudec, CSc.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2012</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE EkF	verejná správa a regionálny rozvoj	3.3.5. verejná správa a regionálny rozvoj	2.	externá	2	Ing.	prof. RNDr. Oto Hudec, CSc.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2012</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE EkF	financie	3.3.7. financie	3.	denná	3	PhD.	prof. RNDr. Vincent Šoltés, CSc.; doc. Ing. Mgr. Renáta Vokorokosová, PhD.; doc. Ing. Vladimír Gazda, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE EkF	financie	3.3.7. financie	3.	externá	5	PhD.	prof. RNDr. Vincent Šoltés, CSc.; doc. Ing. Mgr. Renáta Vokorokosová, PhD.; doc. Ing. Vladimír Gazda, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE FVT v Prešove	výrobné technológie	5.2.51. výrobné technológie	1.	denná	3	Bc.	prof. Ing. Jozef Zajac, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE FVT v Prešove	výrobné technológie	5.2.51. výrobné technológie	1.	externá	3	Bc.	prof. Ing. Jozef Zajac, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE FVT v Prešove	počítačová podpora výrobných technológií	5.2.51. výrobné technológie	1.	denná	3	Bc.	prof. Ing. Jozef Novák-Marcinčin, PhD.	bez časového obmedzenia

## Priznanie práva udeľovať absolventom jednotlivých študijných programov príslušné akademické tituly

ŠP sa bude uskutočňovať na fakulte	Názov študijného programu	Číslo a názov študijného odboru	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia (počet rokov)	Udeľovaný akademický titul	Garant (spolugaranti)	Časové obmedzenie
TUKE FVT v Prešove	počítačová podpora výrobných technológií	5.2.51. výrobné technológie	1.	externá	3	Bc.	prof. Ing. Jozef Novák-Marcinčin, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE FVT v Prešove	prevádzka priemyselných technológií	5.2.51. výrobné technológie	1.	denná	3	Bc.	doc. Ing. Juraj Ružbarský, PhD.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2013</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE FVT v Prešove	prevádzka priemyselných technológií	5.2.51. výrobné technológie	1.	externá	3	Bc.	doc. Ing. Juraj Ružbarský, PhD.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2013</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE FVT v Prešove	riadenie výroby	5.2.51. výrobné technológie	1.	denná	3	Bc.	prof. Ing. Vladimír Modrák, CSc.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2013</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE FVT v Prešove	riadenie výroby	5.2.51. výrobné technológie	1.	externá	3	Bc.	prof. Ing. Vladimír Modrák, CSc.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2013</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE FVT v Prešove	navrhovanie technických zariadení	5.2.50. výrobná technika	1.	denná	3	Bc.	prof. Ing. Slavko Pavlenko, CSc.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2013</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE FVT v Prešove	navrhovanie technických zariadení	5.2.50. výrobná technika	1.	externá	3	Bc.	prof. Ing. Slavko Pavlenko, CSc.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2013</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE FVT v Prešove	recyklačná technika	5.2.50. výrobná technika	1.	denná	3	Bc.	doc. Ing. Peter Oravec, PhD.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2013</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE FVT v Prešove	recyklačná technika	5.2.50. výrobná technika	1.	externá	3	Bc.	doc. Ing. Peter Oravec, PhD.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2013</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)

## Priznanie práva udeľovať absolventom jednotlivých študijných programov príslušné akademické tituly

ŠP sa bude uskutočňovať na fakulte	Názov študijného programu	Číslo a názov študijného odboru	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia (počet rokov)	Udeľovaný akademický titul	Garant (spolugaranti)	Časové obmedzenie
TUKE FVT v Prešove	monitoring a diagnostika technických zariadení	5.2.50. výrobná technika	1.	denná	3	Bc.	prof. Ing. Stanislav Fabian, CSc.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2013</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE FVT v Prešove	monitoring a diagnostika technických zariadení	5.2.50. výrobná technika	1.	externá	3	Bc.	prof. Ing. Stanislav Fabian, CSc.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2013</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE FVT v Prešove	výrobné technológie	5.2.51. výrobné technológie	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. Jozef Zajac, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE FVT v Prešove	výrobné technológie	5.2.51. výrobné technológie	2.	externá	2	Ing.	prof. Ing. Jozef Zajac, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE FVT v Prešove	počítačová podpora výrobných technológií	5.2.51. výrobné technológie	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. Jozef Novák-Marcinčin, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE FVT v Prešove	počítačová podpora výrobných technológií	5.2.51. výrobné technológie	2.	externá	2	Ing.	prof. Ing. Jozef Novák-Marcinčin, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE FVT v Prešove	riadenie výroby	5.2.51. výrobné technológie	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. Vladimír Modrák, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE FVT v Prešove	riadenie výroby	5.2.51. výrobné technológie	2.	externá	2	Ing.	prof. Ing. Vladimír Modrák, CSc.	bez časového obmedzenia
TUKE FVT v Prešove	monitoring a diagnostika technických zariadení	5.2.50. výrobná technika	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. Stanislav Fabian, CSc.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2012</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE FVT v Prešove	monitoring a diagnostika technických zariadení	5.2.50. výrobná technika	2.	externá	2	Ing.	prof. Ing. Stanislav Fabian, CSc.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2012</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)

## Priznanie práva udeľovať absolventom jednotlivých študijných programov príslušné akademické tituly

ŠP sa bude uskutočňovať na fakulte	Názov študijného programu	Číslo a názov študijného odboru	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia (počet rokov)	Udeľovaný akademický titul	Garant (spolugaranti)	Časové obmedzenie
TUKE FVT v Prešove	navrhovanie technologických zariadení	5.2.50. výrobná technika	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. Slavko Pavlenko, CSc.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2012</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE FVT v Prešove	navrhovanie technologických zariadení	5.2.50. výrobná technika	2.	externá	2	Ing.	prof. Ing. Slavko Pavlenko, CSc.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2012</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE FVT v Prešove	výrobné technológie	5.2.7. strojárské technológie a materiály	3.	denná	3	PhD.	prof. Ing. Jozef Zajac, CSc.; doc. Ing. Anton Panda, PhD., doc. Ing. Ján Piteľ, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE FVT v Prešove	výrobné technológie	5.2.7. strojárské technológie a materiály	3.	externá	5	PhD.	prof. Ing. Jozef Zajac, CSc.; doc. Ing. Anton Panda, PhD., doc. Ing. Ján Piteľ, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE FVT v Prešove	počítačová podpora výrobných technológií	5.2.7. strojárské technológie a materiály	3.	denná	3	PhD.	prof. Ing. Jozef Novák-Marcinčin, PhD.; doc. Ing. Petr Baron, PhD.; doc. Ing. Peter Monka, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE FVT v Prešove	počítačová podpora výrobných technológií	5.2.7. strojárské technológie a materiály	3.	externá	5	PhD.	prof. Ing. Jozef Novák-Marcinčin, PhD.; doc. Ing. Petr Baron, PhD.; doc. Ing. Peter Monka, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE FVT v Prešove	navrhovanie technologických zariadení	5.2.50. výrobná technika	3.	denná	3	PhD.	prof. Ing. Slavko Pavlenko, CSc.; doc. Ing. Ján Paško, PhD.; doc. Ing. Katarína Monková, PhD.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2013</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)

## Priznanie práva udeľovať absolventom jednotlivých študijných programov príslušné akademické tituly

ŠP sa bude uskutočňovať na fakulte	Názov študijného programu	Číslo a názov študijného odboru	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia (počet rokov)	Udeľovaný akademický titul	Garant (spolugaranti)	Časové obmedzenie
TUKE FVT v Prešove	navrhovanie technologických zariadení	5.2.50. výrobná technika	3.	externá	5	PhD.	prof. Ing. Slavko Pavlenko, CSc.; doc. Ing. Ján Paško, PhD.; doc. Ing. Katarína Monková, PhD.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2015</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE FVT v Prešove	riadenie priemyselnej výroby	5.2.52. priemyselné inžinierstvo	3.	denná	3	PhD.	prof. Ing. Vladimír Modrák, CSc.; doc. Ing. Peter Oravec, PhD.; doc. Ing. Sergej Hloch, PhD.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2013</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE FVT v Prešove	riadenie priemyselnej výroby	5.2.52. priemyselné inžinierstvo	3.	externá	5	PhD.	prof. Ing. Vladimír Modrák, CSc.; doc. Ing. Peter Oravec, PhD.; doc. Ing. Sergej Hloch, PhD.	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2015</b> (podľa § 83 ods. 7 zákona o vysokých školách)
TUKE FU	architektúra a urbanizmus	5.1.1. architektúra a urbanizmus	1.	denná	4	Bc.	doc. Ing. arch. Juraj Koban	bez časového obmedzenia
TUKE FU	dizajn	2.2.6. dizajn	1.	denná	4	Bc.	doc. Ing. Tibor Uhrín, ArtD.	bez časového obmedzenia
TUKE FU	voľné výtvarné umenie	2.2.1. výtvarné umenie	1.	denná	4	Bc.	doc.akad.mal. Adam Szentpétery	bez časového obmedzenia
TUKE FU	architektúra a urbanizmus	5.1.1. architektúra a urbanizmus	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. arch. Peter Pásztor, PhD.	bez časového obmedzenia
TUKE FU	dizajn	2.2.6. dizajn	2.	denná	2	Mgr.art.	prof. Vladislav Pluta	bez časového obmedzenia
TUKE FU	voľné výtvarné umenie	2.2.1. výtvarné umenie	2.	denná	2	Mgr.art.	prof. akad. mal. Rudolf Sikora	s časovým obmedzením <b>do 31. augusta 2011</b> (podľa § 3 ods. 6 písm. a) nariadenia vlády SR č. 104/2003 Z. z. o Akreditačnej komisii v znení neskorších predpisov)