

**Komplexná akreditácia - Žilinská univerzita v Žiline (ŽU, č. žiadosti 213\_14/AK)**  
**Vyjadrenie k žiadostiam o akreditáciu študijných programov - Strojnícka fakulta (SJF)**

Číslo	Položka	Študijný program (názov)	Študijný odbor (číslo a názov)	Stupeň štúdia	Forma štúdia	ŠDŠ	Udeľovaný titul	Jazyk uskutočňovania ŠP	Miesto poskytovania ŠP	Typ žiadosti	Vedľajší ŠO (áno/nie)	Spoločný ŠP (áno/nie)	Garant	Garant info	Spolugarant 1	Spolugarant 1 info	Spolugarant 2	Spolugarant 2 info	Vyjadrenie AK (spôsobilosť, obmedzenie)
1	1110059	Energetická a environmentálna technika	2304 (5.2.6) Energetické stroje a zariadenia	1.	denná	3	Bc.	slovenský jazyk	sídlo	NŠP	Nie	Nie	Jandačka Jozef, prof. Ing. PhD. (1961)	NEUVEDENA FUNKCIA / Energetické stroje a zariadenia, prof: Energetické stroje a zariadenia (2010), doc: Stavba dopravných strojov a zariadení (1999)					je spôsobilá na štandardnú dĺžku štúdia (§ 83 ods. 2 zákona, nový ŠP)
2	1110060	Materiály a technológie v automobilovej výrobe	2381 (5.2.1) Strojárstvo	1.	denná	3	Bc.	slovenský jazyk	sídlo	NŠP	Nie	Nie	Tillová Eva, prof. Ing. PhD. (1966)	NEUVEDENA FUNKCIA / Medzné stavy materiálov, prof: Materiály (2010), doc: Materiálové inžinierstvo (2003)					je spôsobilá na štandardnú dĺžku štúdia (§ 83 ods. 2 zákona, nový ŠP)
3	1110061	Počítačové konštruovanie a simulácie	2381 (5.2.1) Strojárstvo	1.	denná	3	Bc.	slovenský jazyk	sídlo	NŠP	Nie	Nie	Sága Milan, prof. Dr. Ing. (1965)	NEUVEDENA FUNKCIA / Aplikovaná mechanika, prof: Časti a mechanizmy strojov (2006), doc: Aplikovaná mechanika (2000)					je spôsobilá na štandardnú dĺžku štúdia (§ 83 ods. 2 zákona, nový ŠP)
4	1110062	Priemyselné inžinierstvo	2645 (5.2.52) Priemyselné inžinierstvo	1.	denná	3	Bc.	slovenský jazyk	sídlo	EŠP	Nie	Nie	Krajčovič Martin, doc. Ing. PhD. (1971)	NEUVEDENA FUNKCIA / Priemyselné inžinierstvo, prof: (), doc: Priemyselné inžinierstvo (2006)					je spôsobilá do najbližšej komplexnej akreditácie (§ 83 ods. 7 zákona)

**Komplexná akreditácia - Žilinská univerzita v Žiline (ŽU, č. žiadosti 213\_14/AK)**  
**Vyjadrenie k žiadostiam o akreditáciu študijných programov - Strojnícka fakulta (SJF)**

Číslo	Položka	Študijný program (názov)	Študijný odbor (číslo a názov)	Stupeň štúdia	Forma štúdia	ŠDŠ	Udeľovaný titul	Jazyk uskutočňovania ŠP	Miesto poskytovania ŠP	Typ žiadosti	Vedľajší ŠO (áno/nie)	Spoločný ŠP (áno/nie)	Garant	Garant info	Spolugarant 1	Spolugarant 1 info	Spolugarant 2	Spolugarant 2 info	Vyjadrenie AK (spôsobilosť, obmedzenie)
5	1110063	Strojárske technológie	2381 (5.2.1) Strojárstvo	1.	denná	3	Bc.	slovenský jazyk	sídlo	EŠP	Nie	Nie	Čuboňová Nadežda, prof. Ing. PhD. (1961)	NEUVEDENA FUNKCIA / Strojárstvo, prof: Strojárske technológie a materiály (2013), doc: Strojárska technológia (2001)					je spôsobilá do najbližšej komplexnej akreditácie (§ 83 ods. 7 zákona)
6	1110064	Strojárstvo	2381 (5.2.1) Strojárstvo	1.	externá	4	Bc.	slovenský jazyk	sídlo	NŠP	Nie	Nie	Stančeková Dana, doc. Ing. PhD. (1969)	NEUVEDENA FUNKCIA / Strojárstvo, prof: (), doc: Strojárske technológie a materiály (2008)					je spôsobilá na štandardnú dĺžku štúdia (§ 83 ods. 2 zákona, nový ŠP)
7	1110065	Vozidlá a motory	2353 (5.2.4) Motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá	1.	denná	3	Bc.	slovenský jazyk	Sídlo	EŠP	Nie	Nie	Gerlici Juraj, prof. Dr. Ing. (1966)	NEUVEDENA FUNKCIA / Motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá, prof: Motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá (2011), doc: Dopravná a manipulačná technika (2005)					je spôsobilá do najbližšej komplexnej akreditácie (§ 83 ods. 7 zákona)

**Komplexná akreditácia - Žilinská univerzita v Žiline (ŽU, č. žiadosti 213\_14/AK)**  
**Vyjadrenie k žiadostiam o akreditáciu študijných programov - Strojnícka fakulta (SJF)**

Číslo	Položka	Študijný program (názov)	Študijný odbor (číslo a názov)	Stupeň štúdia	Forma štúdia	ŠDŠ	Udeľovaný titul	Jazyk uskutočňovania ŠP	Miesto poskytovania ŠP	Typ žiadosti	Vedľajší ŠO (áno/nie)	Spoločný ŠP (áno/nie)	Garant	Garant info	Spolugarant 1	Spolugarant 1 info	Spolugarant 2	Spolugarant 2 info	Vyjadrenie AK (spôsobilosť, obmedzenie)
8	1110066	Automatizované výrobné systémy	2381 (5.2.1) Strojárstvo	2.	denná	2	Ing.	slovenský a anglický jazyk	sídlo	EŠP	Nie	Nie	Kuric Ivan, prof. Dr. Ing. (1964)	NEUVEDENA FUNKCIA / Strojárske technológie a materiály, prof: Strojárska technológia (2012), doc: Strojárska technológia (1997)					je spôsobilá do najbližšej komplexnej akreditácie (§ 83 ods. 7 zákona)
9	1110067	Konštrukcia strojov a zariadení	2302 (5.2.3) Dopravné stroje a zariadenia	2.	denná	2	Ing.	slovenský a anglický jazyk	sídlo	EŠP	Nie	Nie	Medvecký Štefan, prof. Ing. PhD. (1957)	NEUVEDENA FUNKCIA / Časti a mechanizmy strojov, prof: Časti a mechanizmy strojov (1998), doc: Časti a mechanizmy strojov (1992)					je spôsobilá do najbližšej komplexnej akreditácie (§ 83 ods. 7 zákona)
10	1110068	Obrábanie a ložisková výroba	2381 (5.2.1) Strojárstvo	2.	denná	2	Ing.	slovenský a anglický jazyk	sídlo	NŠP	Nie	Nie	Pilc Jozef, prof. Ing. CSc. (1947)	NEUVEDENA FUNKCIA / Výrobná technika, prof: Strojárska technológia (2006), doc: Strojárska technológia (1986)					je spôsobilá na štandardnú dĺžku štúdia (§ 83 ods. 2 zákona, nový ŠP)
11	1110069	Počítačové modelovanie a simulácie v strojárstve	2381 (5.2.1) Strojárstvo	2.	denná	2	Ing.	slovenský a anglický jazyk	sídlo	NŠP	Nie	Nie	Sága Milan, prof. Dr. Ing. (1965)	NEUVEDENA FUNKCIA / Aplikovaná mechanika, prof: Časti a mechanizmy strojov (2006), doc: Aplikovaná mechanika (2000)					je spôsobilá na štandardnú dĺžku štúdia (§ 83 ods. 2 zákona, nový ŠP)

**Komplexná akreditácia - Žilinská univerzita v Žiline (ŽU, č. žiadosti 213\_14/AK)**  
**Vyjadrenie k žiadostiam o akreditáciu študijných programov - Strojnícka fakulta (SJF)**

Číslo	Položka	Študijný program (názov)	Študijný odbor (číslo a názov)	Stupeň štúdia	Forma štúdia	ŠDŠ	Udeľovaný titul	Jazyk uskutočňovania ŠP	Miesto poskytovania ŠP	Typ žiadosti	Vedľajší ŠO (áno/nie)	Spoločný ŠP (áno/nie)	Garant	Garant info	Spolugarant 1	Spolugarant 1 info	Spolugarant 2	Spolugarant 2 info	Vyjadrenie AK (spôsobilosť, obmedzenie)
12	1110070	Priemyselné inžinierstvo	2645 (5.2.52) Priemyselné inžinierstvo	2.	denná	2	Ing.	slovenský a anglický jazyk	sídlo	EŠP	Nie	Nie	Mičieta Branislav, prof. Ing. PhD. (1955)	NEUVEDENA FUNKCIA / Priemyselné inžinierstvo, prof: Inžinierstvo riadenia priemyslu (2001), doc: Ekonomika a riadenie strojárskkej výroby (1993)					je spôsobilá do najbližšej komplexnej akreditácie (§ 83 ods. 7 zákona)
13	1110071	Strojárske technológie	2381 (5.2.1) Strojárstvo	2.	denná	2	Ing.	slovenský a anglický jazyk	sídlo	EŠP	Nie	Nie	Bolibruchovej Dana, prof. Ing. PhD. (1964)	NEUVEDENA FUNKCIA / Strojárske technológie a materiály, prof: Strojárske technológie a materiály (2012), doc: Strojárska technológia (2005)					je spôsobilá do najbližšej komplexnej akreditácie (§ 83 ods. 7 zákona)
14	1110072	Strojárstvo	2381 (5.2.1) Strojárstvo	2.	externá	3	Ing.	slovenský jazyk	sídlo	NŠP	Nie	Nie	Sládek Augustín, prof. Ing. PhD. (1957)	NEUVEDENA FUNKCIA / Strojárstvo, prof: Strojárska technológia (2001), doc: Strojárska technológia (1996)					je spôsobilá na štandardnú dĺžku štúdia (§ 83 ods. 2 zákona, nový ŠP)

**Komplexná akreditácia - Žilinská univerzita v Žiline (ŽU, č. žiadosti 213\_14/AK)**  
**Vyjadrenie k žiadostiam o akreditáciu študijných programov - Strojnícka fakulta (SJF)**

Číslo	Položka	Študijný program (názov)	Študijný odbor (číslo a názov)	Stupeň štúdia	Forma štúdia	ŠDŠ	Udeľovaný titul	Jazyk uskutočňovania ŠP	Miesto poskytovania ŠP	Typ žiadosti	Vedľajší ŠO (áno/nie)	Spoločný ŠP (áno/nie)	Garant	Garant info	Spolugarant 1	Spolugarant 1 info	Spolugarant 2	Spolugarant 2 info	Vyjadrenie AK (spôsobilosť, obmedzenie)
15	1110073	Technické materiály	2381 (5.2.1) Strojárstvo	2.	denná	2	Ing.	slovenský a anglický jazyk	sídlo	NŠP	Nie	Nie	Konečná Radomila, prof. Ing. PhD. (1953)	NEUVEDENA FUNKCIA / Materiály, prof: Materiály (2004), doc: Materiálové inžinierstvo (1995)					je spôsobilá na štandardnú dĺžku štúdia (§ 83 ods. 2 zákona, nový ŠP)
16	1110074	Technika prostredia	2304 (5.2.6) Energetické stroje a zariadenia	2.	denná	2	Ing.	slovenský a anglický jazyk	sídlo	EŠP	Nie	Nie	Jandačka Jozef, prof. Ing. PhD. (1961)	NEUVEDENA FUNKCIA / Energetické stroje a zariadenia, prof: Energetické stroje a zariadenia (2010), doc: Stavba dopravných strojov a zariadení (1999)					je spôsobilá do najbližšej komplexnej akreditácie (§ 83 ods. 7 zákona)
17	1110076	Údržba dopravných prostriedkov	2355 (5.2.2) Údržba strojov a zariadení	2.	denná	2	Ing.	slovenský a anglický jazyk	Sídlo	EŠP	Nie	Nie	Zvolenský Peter, prof. Ing. CSc. (1953)	NEUVEDENA FUNKCIA / Motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá, prof: Dopravná a manipulačná technika (1999), doc: Stavba dopravných strojov a zariadení (1987)					je spôsobilá do najbližšej komplexnej akreditácie (§ 83 ods. 7 zákona)

**Komplexná akreditácia - Žilinská univerzita v Žiline (ŽU, č. žiadosti 213\_14/AK)**  
**Vyjadrenie k žiadostiam o akreditáciu študijných programov - Strojnícka fakulta (SJF)**

Číslo	Položka	Študijný program (názov)	Študijný odbor (číslo a názov)	Stupeň štúdia	Forma štúdia	ŠDŠ	Udeľovaný titul	Jazyk uskutočňovania ŠP	Miesto poskytovania ŠP	Typ žiadosti	Vedľajší ŠO (áno/nie)	Spoločný ŠP (áno/nie)	Garant	Garant info	Spolugarant 1	Spolugarant 1 info	Spolugarant 2	Spolugarant 2 info	Vyjadrenie AK (spôsobilosť, obmedzenie)
18	1110075	Vozidlá a motory	2353 (5.2.4) Motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá	2.	denná	2	Ing.	slovenský a anglický jazyk	Sídlo	NŠP	Nie	Nie	Gerlici Juraj, prof., Dr., Ing. (1966)	NEUVEDENA FUNKCIA / Motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá, prof: Motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá (2011), doc: Dopravná a manipulačná technika (2005)					je spôsobilá na štandardnú dĺžku štúdia (§ 83 ods. 2 zákona, nový ŠP)
19	1110078	Automatizované výrobné systémy	2307 (5.2.7) Strojárske technológie a materiály	3.	externá	4	PhD.	slovenský a anglický jazyk	sídlo	NŠP	Nie	Nie	Kuric Ivan, prof. Dr. Ing. (1964)	NEUVEDENA FUNKCIA / Strojárske technológie a materiály, prof: Strojárska technológia (2012), doc: Strojárska technológia (1997)	Čuboňová Nadežda, prof. Ing. PhD. (1961)	NEUVEDENA FUNKCIA / Strojárstvo, prof: Strojárske technológie a materiály (2013), doc: Strojárska technológia (2005)	Kumičáková Darina, doc. Ing. PhD. (1958)	NEUVEDENA FUNKCIA / Strojárske technológie a materiály, prof: (), doc: Strojárska technológia (2005)	je spôsobilá na štandardnú dĺžku štúdia (§ 83 ods. 2 zákona, nový ŠP)
20	1110077	Automatizované výrobné systémy	2307 (5.2.7) Strojárske technológie a materiály	3.	denná	3	PhD.	slovenský a anglický jazyk	sídlo	EŠP	Nie	Nie	Kuric Ivan, prof. Dr. Ing. (1964)	NEUVEDENA FUNKCIA / Strojárske technológie a materiály, prof: Strojárska technológia (2012), doc: Strojárska technológia (1997)	Čuboňová Nadežda, prof. Ing. PhD. (1961)	NEUVEDENA FUNKCIA / Strojárstvo, prof: Strojárske technológie a materiály (2013), doc: Strojárska technológia (2005)	Kumičáková Darina, doc. Ing. PhD. (1958)	NEUVEDENA FUNKCIA / Strojárske technológie a materiály, prof: (), doc: Strojárska technológia (2005)	je spôsobilá do najbližšej komplexnej akreditácie (§ 83 ods. 7 zákona)

**Komplexná akreditácia - Žilinská univerzita v Žiline (ŽU, č. žiadosti 213\_14/AK)**  
**Vyjadrenie k žiadostiam o akreditáciu študijných programov - Strojnícka fakulta (SJF)**

Číslo	Položka	Študijný program (názov)	Študijný odbor (číslo a názov)	Stupeň štúdia	Forma štúdia	ŠDŠ	Udeľovaný titul	Jazyk uskutočňovania ŠP	Miesto poskytovania ŠP	Typ žiadosti	Vedľajší ŠO (áno/nie)	Spoločný ŠP (áno/nie)	Garant	Garant info	Spolugarant 1	Spolugarant 1 info	Spolugarant 2	Spolugarant 2 info	Vyjadrenie AK (spôsobilosť, obmedzenie)
21	1110092	Časti a mechanizmy strojov	2301 (5.2.5) Časti a mechanizmy strojov	3.	externá	4	PhD.	slovenský a anglický jazyk	sídlo	NŠP	Nie	Nie	Medvecký Štefan, prof. Ing. PhD. (1957)	NEUVEDENA FUNKCIA / Časti a mechanizmy strojov, prof: Časti a mechanizmy strojov (1998), doc: Časti a mechanizmy strojov (1992)	Dzimko Marián, prof. Ing. PhD. (1952)	NEUVEDENA FUNKCIA / Časti a mechanizmy strojov, prof: Časti a mechanizmy strojov (1998), doc: Časti a mechanizmy strojov (1992)	Kučera Ľuboš, prof. Ing. PhD. (1965)	NEUVEDENA FUNKCIA / Časti a mechanizmy strojov, prof: Časti a mechanizmy strojov (2012), doc: Časti a mechanizmy strojov (2004)	je spôsobilá na štandardnú dĺžku štúdia (§ 83 ods. 2 zákona, nový ŠP)
22	1110091	Časti a mechanizmy strojov	2301 (5.2.5) Časti a mechanizmy strojov	3.	denná	3	PhD.	slovenský a anglický jazyk	sídlo	EŠP	Nie	Nie	Medvecký Štefan, prof. Ing. PhD. (1957)	NEUVEDENA FUNKCIA / Časti a mechanizmy strojov, prof: Časti a mechanizmy strojov (1998), doc: Časti a mechanizmy strojov (1992)	Dzimko Marián, prof. Ing. PhD. (1952)	NEUVEDENA FUNKCIA / Časti a mechanizmy strojov, prof: Časti a mechanizmy strojov (1998), doc: Časti a mechanizmy strojov (1992)	Kučera Ľuboš, prof. Ing. PhD. (1965)	NEUVEDENA FUNKCIA / Časti a mechanizmy strojov, prof: Časti a mechanizmy strojov (2012), doc: Časti a mechanizmy strojov (2004)	je spôsobilá do najbližšej komplexnej akreditácie (§ 83 ods. 7 zákona)
23	1110080	Energetické stroje a zariadenia	2304 (5.2.6) Energetické stroje a zariadenia	3.	externá	4	PhD.	slovenský a anglický jazyk	sídlo	NŠP	Nie	Nie	Jandačka Jozef, prof. Ing. PhD. (1961)	NEUVEDENA FUNKCIA / Energetické stroje a zariadenia, prof: Energetické stroje a zariadenia (2010), doc: Stavba dopravných strojov a zariadení (1999)	Malcho Milan, prof. RNDr. PhD. (NEUVEDENY ROK)	NEUVEDENA FUNKCIA / Energetické stroje a zariadenia, prof: Energetické stroje a zariadenia (), doc: Stavba dopravných strojov a zariadení (1994)	Nosek Radovan, doc. Ing. PhD. (NEUVEDENY ROK)	NEUVEDENA FUNKCIA / Energetické stroje a zariadenia, prof: (), doc: Energetické stroje a zariadenia (2012)	je spôsobilá na štandardnú dĺžku štúdia (§ 83 ods. 2 zákona, nový ŠP)

**Komplexná akreditácia - Žilinská univerzita v Žiline (ŽU, č. žiadosti 213\_14/AK)**  
**Vyjadrenie k žiadostiam o akreditáciu študijných programov - Strojnícka fakulta (SJF)**

Číslo	Položka	Študijný program (názov)	Študijný odbor (číslo a názov)	Stupeň štúdia	Forma štúdia	ŠDŠ	Udeľovaný titul	Jazyk uskutočňovania ŠP	Miesto poskytovania ŠP	Typ žiadosti	Vedľajší ŠO (áno/nie)	Spoločný ŠP (áno/nie)	Garant	Garant info	Spolugarant 1	Spolugarant 1 info	Spolugarant 2	Spolugarant 2 info	Vyjadrenie AK (spôsobilosť, obmedzenie)
24	1110079	Energetické stroje a zariadenia	2304 (5.2.6) Energetické stroje a zariadenia	3.	denná	3	PhD.	slovenský a anglický jazyk	sídlo	EŠP	Nie	Nie	Jandačka Jozef, prof. Ing. PhD. (1961)	NEUVEDENA FUNKCIA / Energetické stroje a zariadenia, prof: Energetické stroje a zariadenia (2010), doc: Stavba dopravných strojov a zariadení (1999)	Malcho Milan, prof. RNDr. PhD. (NEUVEDENY ROK)	NEUVEDENA FUNKCIA / Energetické stroje a zariadenia, prof: Energetické stroje a zariadenia (), doc: Stavba dopravných strojov a zariadení (1994)	Nosek Radovan, doc. Ing. PhD. (NEUVEDENY ROK)	NEUVEDENA FUNKCIA / Energetické stroje a zariadenia, prof: (), doc: Energetické stroje a zariadenia (2012)	je spôsobilá do najbližšej komplexnej akreditácie (§ 83 ods. 7 zákona)
25	1110082	Koľajové vozidlá	2353 (5.2.4) Motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá	3.	externá	4	PhD.	slovenský a anglický jazyk	sídlo	NŠP	Nie	Nie	Gerlici Juraj, prof. Dr. Ing (1966)	NEUVEDENA FUNKCIA / Motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá, prof: Motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá (2011), doc: Dopravná a manipulačná technika (2005)	Lack Tomáš, doc. Ing. PhD. (1966)	NEUVEDENA FUNKCIA / Motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá, prof: (), doc: Motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá (2011)	Zvolenský Peter, prof. Ing. CSc. (1953)	NEUVEDENA FUNKCIA / Motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá, prof: Dopravná a manipulačná technika (1999), doc: Stavba dopravných strojov a zariadení (1987)	je spôsobilá na štandardnú dĺžku štúdia (§ 83 ods. 2 zákona, nový ŠP)



Číslo	Položka	Študijný program (názov)	Študijný odbor (číslo a názov)	Stupeň štúdia	Forma štúdia	ŠDŠ	Udeľovaný titul	Jazyk uskutočňovania ŠP	Miesto poskytovania ŠP	Typ žiadosti	Vedľajší ŠO (áno/nie)	Spoločný ŠP (áno/nie)	Garant	Garant info	Spolugarant 1	Spolugarant 1 info	Spolugarant 2	Spolugarant 2 info	Vyjadrenie AK (spôsobilosť, obmedzenie)
26	1110081	Koľajové vozidlá	2353 (5.2.4) Motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá	3.	denná	3	PhD.	slovenský a anglický jazyk	sídlo	EŠP	Nie	Nie	Gerlici Juraj, prof. Dr. Ing (1966)	NEUVEDENA FUNKCIA / Motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá, prof: Motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá (2011), doc: Dopravná a manipulačná technika (2005)	Lack Tomáš, doc. Ing. PhD. (1966)	NEUVEDENA FUNKCIA / Motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá, prof: (), doc: Motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá (2011)	Zvolenský Peter, prof. Ing. CSc. (1953)	NEUVEDENA FUNKCIA / Motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá, prof: Dopravná a manipulačná technika (1999), doc: Stavba dopravných strojov a zariadení (1987)	je spôsobilá do najbližšej komplexnej akreditácie (§ 83 ods. 7 zákona)
27	1110084	Počítačové modelovanie a mechanika strojov	2301 (5.2.5) Časti a mechanizmy strojov	3.	externá	4	PhD.	slovenský a anglický jazyk	sídlo	NŠP	Nie	Nie	Sága Milan, prof. Dr.Ing. (1965)	NEUVEDENA FUNKCIA / Aplikovaná mechanika, prof: Časti a mechanizmy strojov (2006), doc: Aplikovaná mechanika (2000)	Žmindák Milan, prof. Ing. CSc. (1954)	NEUVEDENA FUNKCIA / Aplikovaná mechanika, prof: Aplikovaná mechanika (2008), doc: Aplikovaná mechanika (1995)	Dekýš Vladimír, Doc. Ing. CSc. (1957)	NEUVEDENA FUNKCIA / Aplikovaná mechanika, prof: (), doc: Časti a mechanizmy strojov (2007)	je spôsobilá na štandardnú dĺžku štúdia (§ 83 ods. 2 zákona, nový ŠP)
28	1110083	Počítačové modelovanie a mechanika strojov	2301 (5.2.5) Časti a mechanizmy strojov	3.	denná	3	PhD.	slovenský a anglický jazyk	sídlo	NŠP	Nie	Nie	Sága Milan, prof. Dr.Ing. (1965)	NEUVEDENA FUNKCIA / Aplikovaná mechanika, prof: Časti a mechanizmy strojov (2006), doc: Aplikovaná mechanika (2000)	Žmindák Milan, prof. Ing. CSc. (1954)	NEUVEDENA FUNKCIA / Aplikovaná mechanika, prof: Aplikovaná mechanika (2008), doc: Aplikovaná mechanika (1995)	Dekýš Vladimír, Doc. Ing. CSc. (1957)	NEUVEDENA FUNKCIA / Aplikovaná mechanika, prof: (), doc: Časti a mechanizmy strojov (2007)	je spôsobilá na štandardnú dĺžku štúdia (§ 83 ods. 2 zákona, nový ŠP)

**Komplexná akreditácia - Žilinská univerzita v Žiline (ŽU, č. žiadosti 213\_14/AK)**  
**Vyjadrenie k žiadostiam o akreditáciu študijných programov - Strojnícka fakulta (SJF)**

Číslo	Položka	Študijný program (názov)	Študijný odbor (číslo a názov)	Stupeň štúdia	Forma štúdia	ŠDŠ	Udeľovaný titul	Jazyk uskutočňovania ŠP	Miesto poskytovania ŠP	Typ žiadosti	Vedľajší ŠO (áno/nie)	Spoločný ŠP (áno/nie)	Garant	Garant info	Spolugarant 1	Spolugarant 1 info	Spolugarant 2	Spolugarant 2 info	Vyjadrenie AK (spôsobilosť, obmedzenie)
29	1110086	Priemyselné inžinierstvo	2645 (5.2.52) Priemyselné inžinierstvo	3.	externá	4	PhD.	slovenský a anglický jazyk	sídlo	NŠP	Nie	Nie	Mičieta Branislav, prof. Ing. PhD. (1955)	NEUVEDENA FUNKCIA / Priemyselné inžinierstvo, prof: Inžinierstvo riadenia priemyslu (2001), doc: Ekonomika a riadenie strojárskkej výroby (1993)	Milan Gregor, prof. Ing. PhD. (1955)	NEUVEDENA FUNKCIA / Priemyselné inžinierstvo, prof: Inžinierstvo riadenia priemyslu (1997), doc: Ekonomika a riadenie strojárskkej výroby (1993)	Krajčovič Martin, doc. Ing. PhD. (1971)	NEUVEDENA FUNKCIA / Priemyselné inžinierstvo, prof: (), doc: Priemyselné inžinierstvo (2006)	je spôsobilá na štandardnú dĺžku štúdia (§ 83 ods. 2 zákona, nový ŠP)
30	1110085	Priemyselné inžinierstvo	2645 (5.2.52) Priemyselné inžinierstvo	3.	denná	3	PhD.	slovenský a anglický jazyk	sídlo	EŠP	Nie	Nie	Mičieta Branislav, prof. Ing. PhD. (1955)	NEUVEDENA FUNKCIA / Priemyselné inžinierstvo, prof: Inžinierstvo riadenia priemyslu (2001), doc: Ekonomika a riadenie strojárskkej výroby (1993)	Milan Gregor, prof. Ing. PhD. (1955)	NEUVEDENA FUNKCIA / Priemyselné inžinierstvo, prof: Inžinierstvo riadenia priemyslu (1997), doc: Ekonomika a riadenie strojárskkej výroby (1993)	Krajčovič Martin, doc. Ing. PhD. (1971)	NEUVEDENA FUNKCIA / Priemyselné inžinierstvo, prof: (), doc: Priemyselné inžinierstvo (2006)	je spôsobilá do najbližšej komplexnej akreditácie (§ 83 ods. 7 zákona)
31	1110088	Strojárske technológie	2307 (5.2.7) Strojárske technológie a materiály	3.	externá	4	PhD.	slovenský a anglický jazyk	sídlo	NŠP	Nie	Nie	Meško Jozef, prof. Ing. PhD. (1958)	NEUVEDENA FUNKCIA / Strojárske technológie a materiály, prof: Strojárske technológie a materiály (2001), doc: Strojárska technológia (1994)	Czán Andrej, prof. Ing. PhD. (1971)	NEUVEDENA FUNKCIA / Výrobné technológie, prof: Strojárske technológie a materiály (2014), doc: Strojárska technológia (2005)	Dana Bolibruchová, prof. Ing. PhD. (1964)	NEUVEDENA FUNKCIA / Strojárske technológie a materiály, prof: Strojárske technológie a materiály (2012), doc: Strojárska technológia (2005)	je spôsobilá na štandardnú dĺžku štúdia (§ 83 ods. 2 zákona, nový ŠP)

Číslo	Položka	Študijný program (názov)	Študijný odbor (číslo a názov)	Stupeň štúdia	Forma štúdia	ŠDŠ	Udeľovaný titul	Jazyk uskutočňovania ŠP	Miesto poskytovania ŠP	Typ žiadosti	Vedľajší ŠO (áno/nie)	Spoločný ŠP (áno/nie)	Garant	Garant info	Spolugarant 1	Spolugarant 1 info	Spolugarant 2	Spolugarant 2 info	Vyjadrenie AK (spôsobilosť, obmedzenie)
32	1110087	Strojárske technológie	2307 (5.2.7) Strojárske technológie a materiály	3.	denná	3	PhD.	slovenský a anglický jazyk	sídlo	NŠP	Nie	Nie	Meško Jozef, prof. Ing. PhD. (1958)	NEUVEDENA FUNKCIA / Strojárske technológie a materiály, prof: Strojárske technológie a materiály (2001), doc: Strojárska technológia (1994)	Czán Andrej, prof. Ing. PhD. (1971)	NEUVEDENA FUNKCIA / Výrobné technológie, prof: Strojárske technológie a materiály (2014), doc: Strojárska technológia (2005)	Dana Bolibruchová, prof. Ing. PhD. (1964)	NEUVEDENA FUNKCIA / Strojárske technológie a materiály, prof: Strojárske technológie a materiály (2012), doc: Strojárska technológia (2005)	je spôsobilá na štandardnú dĺžku štúdia (§ 83 ods. 2 zákona, nový ŠP)
33	1110090	Technické materiály	2307 (5.2.7) Strojárske technológie a materiály	3.	externá	4	PhD.	slovenský a anglický jazyk	sídlo	NŠP	Nie	Nie	Palček Peter, prof. Ing. PhD. (1950)	NEUVEDENA FUNKCIA / Medzné stavy materiálov, prof: Materiálové inžinierstvo (1998), doc: Fyzikálna metalurgia a medzné stavy materiálov, Materiálové inžinierstvo (1987, 1997)	Konečná Radomila, prof. Ing. PhD. (1953)	NEUVEDENA FUNKCIA / Materiály, prof: Materiály (2004), doc: Materiálové inžinierstvo (1995)	Tillová Eva, prof. Ing. PhD. (1966)	NEUVEDENA FUNKCIA / Medzné stavy materiálov, prof: Materiály (2010), doc: Materiálové inžinierstvo (2003)	je spôsobilá na štandardnú dĺžku štúdia (§ 83 ods. 2 zákona, nový ŠP)

**Komplexná akreditácia - Žilinská univerzita v Žiline (ŽU, č. žiadosti 213\_14/AK)**  
**Vyjadrenie k žiadostiam o akreditáciu študijných programov - Strojnícka fakulta (SJF)**

Číslo	Položka	Študijný program (názov)	Študijný odbor (číslo a názov)	Stupeň štúdia	Forma štúdia	ŠDŠ	Udeľovaný titul	Jazyk uskutočňo- vania ŠP	Miesto poskyto- vania ŠP	Typ žiadosti	Vedľajší ŠO (áno/nie)	Spoločný ŠP (áno/nie)	Garant	Garant info	Spolugarant 1	Spolugarant 1 info	Spolugarant 2	Spolugarant 2 info	Vyjadrenie AK (spôsobilosť, obmedzenie)
34	1110089	Technické materiály	2307 (5.2.7) Strojárske technológie a materiály	3.	denná	3	PhD.	slovenský a anglický jazyk	sídlo	NŠP	Nie	Nie	Palček Peter, prof. Ing. PhD. (1950)	NEUVEDENA FUNKCIA / Medzné stavy materiálov, prof: Materiálové inžinierstvo (1998), doc: Fyzikálna metalurgia a medzné stavy materiálov, Materiálové inžinierstvo (1987, 1997)	Konečná Radomila, prof. Ing. PhD. (1953)	NEUVEDENA FUNKCIA / Materiály, prof: Materiály (2004), doc: Materiálové inžinierstvo (1995)	Tillová Eva, prof. Ing. PhD. (1966)	NEUVEDENA FUNKCIA / Medzné stavy materiálov, prof: Materiály (2010), doc: Materiálové inžinierstvo (2003)	je spôsobilá na štandardnú dĺžku štúdia (§ 83 ods. 2 zákona, nový ŠP)