

Forma uznání	Předmět nového plánu	Předmět nového plánu - zkratka
6)	Anglický jazyk I.	ANJ_1
1)	Matematika I.	MAT_z
1)	Informatika I.	INF_1z
1)	Části a mechanismy strojů I.	CMS_1
1)	Metodika odborné práce	MOP_z
1)	Úvod do strojírenství	UST
	Environmentální dopady ve strojírenství	EVD
2)	Chemie materiálů	CHM
	Etika a filozofie vysokoškolského prostředí	EFVP
6)	Anglický jazyk II.	ANJ_2
1)	Matematika II.	MAT_2z
1)	Statika	STK
1)	Nauka o materiálu I.	NOM_1
1)	Strojírenské technologie I.	STE_1
1)	Informatika II.	INF_2z
1)	Fyzika I.	FYS_1a
1)	Energetika	ENG
6)	Anglický jazyk pro techniky I.	AJT_1
1)	Fyzika II.	FYS_2a
1)	Pružnost a pevnost I.	PRP_1
1)	Kinematika	KNM
1)	Strojírenské technologie II.	STE_2
1)	Nauka o materiálu II.	NOM_2
3)	Základy slévárenských technologií	ZST
1)	Mechanika tekutin	MET
1)	Protikoroze ochrana	PRK
6)	Anglický jazyk pro techniky II.	AJT_2
1)	Pružnost a pevnost II.	PRP_2
1)	Dynamika	DYM
1)	Části a mechanismy strojů II.	CMS_2a
1)	Termomechanika	TEM
1)	Počítačem podporované konstruování I.	PPK_1a
7)	Technologie svařování kovů a nekovů	TSV
7)	Materiály ve strojírenské praxi	MAS
1)	Technologie liti kovů pod tlakem	TLK
	Základy 3D simulace lití kovů a slitin	ZSI
1)	Technologie strojového a CNC obrábění	TCN

1)	Logistika ve strojírenství	LGT
7)	Technická měření	TME
1)	Počítačem podporovaná výroba	PPV_a
1)	Povrchové inženýrství	PIN
1)	Automatizované technické výpočty	ATV_a
1)	Počítačem podporované konstruování II.	PPK_2a
1)	Provoz a údržba strojů	PUS_a
1)	Pohony strojů	POH
1)	Odborná praxe	OPX
1)	Bakalářská práce	BAK_STR

\*

Specializace KPI - ST\_1  
Specializace STT - ST\_2

#### **Uznání předmětů řešeno individuálně několika způsoby:**

- 1) Předmět nové akreditace zůstává svým názvem stejný jako u akreditace staré, pouze s  
základě nových standardů.
- 2) Předmět nové akreditace má lehce pozměněný název, ovšem náplň předmětu je obdobou  
předmět uznatelný. U některých předmětů došlo k lehké úpravě kreditů na základě nových  
standardů.
- 3) Předmět nové akreditace je uznán za předmět staré akreditace, který odpovídá anotaci  
staré akreditace.
- 4) Předmět nové akreditace řešen formou uznání souborem několika předmětů, které svo-  
bě odpovídají předmětu nové akreditace.
- 5) ~~Předmět nové akreditace nelze uznat za předmět staré akreditace—je potřeba dostudovat  
katedrami).~~
- 6) Vzhledem k tomu, že nová akreditace nabízí pouze jazyk anglický, byl studentům předem  
splněn.
- 7) Uznání řešeno individuálně s ohledem na sloučení původních specializací do nové akreditace.

Lze uznat za předmět starého plánu	Předmět starého plánu - zkratka	Předmět starého plánu - zkratka
Anglický jazyk I. / Německý jazyk I.	AJP_1	NJP_1
Matematika I.	MAT_1	
Informatika I.	INF_1	
Části a mechanismy strojů I.	CMS_1	
Metodika odborné práce	MOP	
Úvod do strojírenství	UDS	
-	-	-
Chemie	CHS	
-	-	-
Anglický jazyk II. / Německý jazyk II.	AJP_2	NJP_2
Matematika II.	MAT_2	
Statika	STT	
Nauka o materiálu I.	NAM_1	
Strojírenské technologie I.	STT_1	
Informatika II.	INF_2	
Fyzika I.	FYS_1	
Energetika	ENE	
Anglický / Německý jazyk pro techniky I.	ATP_1	NTP_1
Fyzika II.	FYS_2	
Pružnost a pevnost I.	PAP_1	
Kinematika	KIN	
Strojírenské technologie II.	STT_2	
Nauka o materiálu II.	NAM_2	
Strojírenské technologie II.	STT_2	
Mechanika tekutin	MEK	
Protikorozi ochrana	PRO	
Anglický / Německý jazyk pro techniky II.	ATP_2	NTP_2
Pružnost a pevnost II.	PAP_2	
Dynamika	DYN	
Části a mechanismy strojů II.	CMS_2	
Termomechanika	TEM	
Počítačem podporované konstruování I.	PPK_1	
Technologie svařování kovů a nekovů / Strojírenské technologie I.	TSK	STT_1
Materiály ve strojírenské praxi / Nauka o materiálu I. nebo II.	MSP	NAM_1 *
Technologie liti kovů pod tlakem	TLK	
-	-	-
Technologie strojového a CNC obrábění / Strojírenské technologie II.	TCO	za STT_2 * uznat pouze spec. KPI (ti, co to mají splněné)

Logistika ve strojírenství	LOS	
Technická měření I. / II.	TEZ	TMR
Počítačem podporovaná výroba / Strojírenské technologie I.	PPV	za STT_1 * uznat pouze spec. STT (ti, co to mají splněné)
Povrchové inženýrství	POI	
Automatizované technické výpočty	ATV	
Počítačem podporované konstruování II.	PPK_2	
Provoz a údržba strojů	PUS	
Pohony strojů	POS	
Odborná praxe	OPX	
Bakalářská práce	BAK	

aktualizovaný. U některých předmětů došlo k lehké úpravě kreditů na

bná předmětu staré akreditace. Anotace je taktéž obdobná, proto je  
ých standardů.

i předmětu staré akreditace.

u anotací dokáží nahradit nový předmět.

vání na základě poskytnutých podkladů a dozkoušení (spolupráce s-

mět uznán na základě jejich hodnocení z německého jazyka, pokud měli

o jednoho nového programu - více informací vždy v poznámce.

**Předmět starého plánu - zkratka**

**Pozn.**

*pouze volitelný předmět - není potřeba uznávat*

*pouze volitelný předmět - není potřeba uznávat*

Specializace KPI tento předmět neměla - uznat za STT\_1.  
Specializace STT tento předmět měla absolvovat pod TSK, ale pokud nemá splněný, také uznat za STT\_1.

NAM\_2 \* (za NAM\_1 nebo NAM\_2 lze uznat pouze spec. KPI)

Specializace KPI tento předmět neměla - uznat za NAM\_1 nebo NAM\_2 (Pokud mají splněné oba předměty, NAM\_2 uznat do volitelných). Specializace STT tento předmět měla absolvovat již ve 3. sem. - pokud nemá splněné MSP, neuznávat.

*Pouze volitelný předmět - není potřeba uznávat. V případě zájmu si studenti mohou zapsat.*

Specializace KPI tento předmět neměla - uznat za STT\_2.  
Specializace STT tento předmět měla absolvovat - pokud nesplnili - neuznávat.

V původním plánu byla Tech.měření I. a II. - do nového programu lze uznat jedno z nich, převážně předpokládám I. - Kdo ale bude mít i TMR (II.) - uznat do volitelných.

Specializace STT tento předmět neměla - uznat za STT\_1.  
Specializace KPI tento předmět měla absolvovat, pokud nemá splněný předmět PPV - neuznávat.