

Na podlagi 12. alineje 48. člena Statuta Univerze v Novem mestu Fakultete za strojništvo je Senat Univerze v Novem mestu Fakultete za strojništvo na seji 28. september 2021 sprejel

## ŠTUDIJSKI KOLEDAR 2021/2022

DAN	DATUM	DOGODEK
petek	01. 10. 2021	začetek študijskega leta
ponedeljek	04. 10. 2021	začetek organiziranega pedagoškega procesa
ponedeljek	01. 11. 2021	prosto – dan spomina na mrtve
četrtek	16. 12. 2021	podelitev diplom
ponedeljek – četrtek	27. 12. 2021–31. 12. 2021	prosto
petek	21. 01. 2022	konec zimskega semestra
ponedeljek	24. 01. 2022	začetek zimskega izpitnega obdobja
torek	08. 02. 2022	prosto – Prešernov dan
petek	18. 02. 2022	konec zimskega izpitnega obdobja
ponedeljek	21. 02. 2022	začetek poletnega semestra
ponedeljek	18. 04. 2022	prosto – velikonočni ponedeljek
ponedeljek – petek	25. 04. 2022–29. 04. 2022	prosto
ponedeljek	02. 05. 2022	prosto – prvomajski prazniki
ponedeljek – petek	16. 05. 2022–20. 05. 2022	teden Univerze
četrtek	19. 05. 2022	mednarodna znanstvena konferenca
petek	20. 05. 2022	dan študentov Univerze
petek	10. 06. 2022	konec poletnega semestra
ponedeljek	13. 06. 2022	začetek poletnega izpitnega obdobja
petek	08. 07. 2022	konec poletnega izpitnega obdobja
ponedeljek	15. 08. 2022	prosto – Marijino vnebovzetje
torek	16. 08. 2022	začetek jesenskega izpitnega obdobja
petek	09. 09. 2022	konec jesenskega izpitnega obdobja
petek	30. 09. 2022	konec študijskega leta

Študijsko leto traja od 1. oktobra 2021 do 30. septembra 2022. V študijskem letu je za predavanja in vaje zagotovljenih 30 tednov, po 15 na semester. Za opravljanje izpitov so zagotovljena 3 izpitna obdobja. Predavanja in vaje se izvajajo v zimskem in letnem semestru po urniku, praviloma od ponedeljka do petka, izjemoma tudi v soboto. Na dan dela prostih dni po Zakonu o praznikih in dela prostih dnevih v Republiki Sloveniji in na dan, ki je v tem študijskem koledarju označen kot »prosto«, ni predavanja in vaj.

Številka: UNMFS-39-7/2021

Datum: 28. september 2021



izr. prof. dr. Andrej Lipej  
v. d. dekana