



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA ŠOLSTVO IN ŠPORT

Na podlagi šestega odstavka 92. člena Zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 16/07 – uradno prečiščeno besedilo, 36/08) minister za šolstvo in šport izdaja

P R A V I L N I K

o smeri in stopnji izobrazbe predavateljev višje strokovne šole in drugih strokovnih delavcev
v višješolskem študijskem programu višjega strokovnega izobraževanja
STROJNIŠTVO

1. člen

Ta pravilnik določa izobrazbo, ki jo morajo imeti predavatelji višje strokovne šole (v nadaljevanju: predavatelji) in drugi strokovni delavci, ki z njimi sodelujejo pri izvajanju strokovnih nalog v višješolskem študijskem programu višjega strokovnega izobraževanja strojništvo, ki ga je sprejel minister, pristojen za šolstvo, s Pravilnikom o sprejemu novih in prenovljenih višješolskih študijskih programov (Uradni list RS, št. 117/07).

2. člen

V tem pravilniku izobrazba pomeni študijski program za pridobitev izobrazbe, po katerem se pridobi strokovni naslov v skladu z Zakonom o strokovnih in znanstvenih naslovih (Uradni list RS, št. 61/06).

3. člen

Če v tem pravilniku pri posameznih predmetih ni navedeno, ali je ustrezen enopredmetni ali dvopredmetni študijski program, se šteje, da je ustrezen tako enopredmetni kot dvopredmetni študijski program.

4. člen

1. Strokovna terminologija v tujem jeziku

Predavatelj je lahko, kdor je končal univerzitetni študijski program ustreznega tujega jezika.

2. Poslovno komuniciranje in vodenje

Predavatelj je lahko, kdor je končal univerzitetni študijski program komunikologije, ekonomije, organizacije in managementa sistemov, psihologije, pedagogike ali sociologije.

3. Računalništvo

Predavatelj je lahko, kdor je končal univerzitetni študijski program računalništva in informatike, računalništva z matematiko, računalništva, matematike, fizike, elektrotehnike, gospodarskega inženirstva – smer elektrotehnike, strojništva ali gospodarskega inženirstva – smer strojništvo.

Inštruktor je lahko, kdor je končal univerzitetni študijski program računalništva in informatike, računalništva z matematiko, računalništva, matematike, fizike, elektrotehnike, gospodarskega inženirstva – smer elektrotehnike, strojništva ali gospodarskega inženirstva – smer strojništvo ali visokošolski študijski program računalništva in informatike, praktične matematike, fizikalne merilne tehnike, elektrotehnike ali strojništva.

Laborant je lahko, kdor je končal:

- univerzitetni študijski program računalništva in informatike, računalništva z matematiko, računalništva, matematike, fizike, elektrotehnike, gospodarskega inženirstva – smer elektrotehnike, strojništva ali gospodarskega inženirstva – smer strojništvo ali
- visokošolski študijski program računalništva in informatike, praktične matematike, fizikalne merilne tehnike, elektrotehnike ali strojništva ali
- višješolski študijski program matematike, fizike, elektrotehnike ali strojništva ali
- višješolski študijski program višjega strokovnega izobraževanja informatika, elektronika, strojništvo ali mehatronika.

4. Mehanika 1

Predavatelj je lahko, kdor je končal univerzitetni študijski program strojništva ali gospodarskega inženirstva – smer strojništvo.

Inštruktor je lahko, kdor je končal univerzitetni ali visokošolski strokovni študijski program strojništva.

5. Elektrotehnika

Predavatelj je lahko, kdor je končal univerzitetni študijski program elektrotehnike ali gospodarskega inženirstva – smer elektrotehnika.

Inštruktor je lahko, kdor je končal univerzitetni študijski program elektrotehnike ali gospodarskega inženirstva – smer elektrotehnika ali visokošolski strokovni študijski program elektrotehnike.

6. Strojni elementi:

Predavatelj je lahko, kdor je končal univerzitetni študijski program strojništva ali gospodarskega inženirstva – smer strojništvo.

Inštruktor je lahko, kdor je končal univerzitetni študijski program strojništva ali gospodarskega inženirstva – smer strojništvo ali visokošolski strokovni študijski program strojništva.

7. Računalniško modeliranje

Predavatelj je lahko, kdor je končal univerzitetni študijski program strojništva ali gospodarskega inženirstva – smer strojništvo.

Inštruktor je lahko, kdor je končal univerzitetni študijski program strojništva ali gospodarskega inženirstva – smer strojništvo ali visokošolski strokovni študijski program strojništva.

8. Materiali

Predavatelj je lahko, kdor je končal univerzitetni študijski program strojništva, gospodarskega inženirstva – smer strojništvo, metalurgije ali metalurgije in materialov.

Inštruktor je lahko, kdor je končal univerzitetni študijski program strojništva, gospodarskega inženirstva – smer strojništvo, metalurgije ali metalurgije in materialov ali visokošolski strokovni študijski program strojništva ali metalurških tehnologij.

Laborant je lahko, kdor je končal:

univerzitetni študijski program strojništva, gospodarskega inženirstva – smer strojništvo, metalurgije ali metalurgije in materialov ali

visokošolski strokovni študijski program strojništva ali metalurških tehnologij ali

višješolski študijski program strojništva ali metalurgije ali

višješolski študijski program višjega strokovnega izobraževanja strojništvo.

9. Varnost pri delu in varovanje okolja

Predavatelj je lahko, kdor je končal univerzitetni študijski program strojništva, gospodarskega inženirstva – smer strojništvo, elektrotehnike, gospodarskega inženirstva – smer elektrotehnika, kemije, kemijskega inženirstva ali kemijske tehnologije.

10. Tehniški predpisi in načrtovanje proizvodov

Predavatelj je lahko, kdor je končal univerzitetni študijski program strojništva ali gospodarskega inženirstva – smer strojništvo.

11. Ekonomika podjetja

Predavatelj je lahko, kdor je končal univerzitetni študijski program ekonomije, organizacije in managementa sistemov, strojništva ali gospodarskega inženirstva – smer strojništvo.

12. Kakovost in zanesljivost procesov

Predavatelj je lahko, kdor je končal univerzitetni študijski program strojništva, gospodarskega inženirstva – smer strojništvo, elektrotehnike ali gospodarskega inženirstva – smer elektrotehnika.

13. Mehanika 2

Predavatelj je lahko, kdor je končal univerzitetni študijski program strojništva ali gospodarskega inženirstva – smer strojništvo.

Inštruktor je lahko, kdor je končal univerzitetni študijski program strojništva ali gospodarskega inženirstva – smer strojništvo ali visokošolski strokovni študijski program strojništva.

14. Tehnologija

Predavatelj je lahko, kdor je končal univerzitetni študijski program strojništva ali gospodarskega inženirstva – smer strojništvo.

Inštruktor je lahko, kdor je končal univerzitetni študijski program strojništva ali gospodarskega inženirstva – smer strojništvo ali visokošolski strokovni študijski program strojništva.

15. Avtomatizacija in robotika

Predavatelj je lahko, kdor je končal univerzitetni študijski program strojništva, gospodarskega inženirstva – smer strojništvo, elektrotehnike ali gospodarskega inženirstva – smer elektrotehnike.

Inštruktor je lahko, kdor je končal univerzitetni študijski program strojništva, gospodarskega inženirstva – smer strojništvo, elektrotehnike ali gospodarskega inženirstva – smer elektrotehnike ali visokošolski strokovni študijski program strojništva ali elektrotehnike.

16. Energetika

Predavatelj je lahko, kdor je končal univerzitetni študijski program strojništva ali gospodarskega inženirstva – smer strojništvo.

17. Snovanje in konstruiranje orodij

Predavatelj je lahko, kdor je končal univerzitetni študijski program strojništva ali gospodarskega inženirstva – smer strojništvo.

18. Izdelava in vzdrževanje orodij

Predavatelj je lahko, kdor je končal univerzitetni študijski program strojništva ali gospodarskega inženirstva – smer strojništvo.

19. Priprava in vodenje proizvodnje

Predavatelj je lahko, kdor je končal univerzitetni študijski program strojništva ali gospodarskega inženirstva – smer strojništvo.

20. Računalniško podprta proizvodnja

Predavatelj je lahko, kdor je končal univerzitetni študijski program strojništva ali gospodarskega inženirstva – smer strojništvo.

Inštruktor je lahko, kdor je končal univerzitetni študijski program strojništva ali gospodarskega inženirstva – smer strojništvo ali visokošolski strokovni študijski program strojništva.

21. Vzdrževanje strojev in naprav

Predavatelj je lahko, kdor je končal univerzitetni študijski program strojništva, gospodarskega inženirstva – smer strojništvo, elektrotehnike ali gospodarskega inženirstva – smer elektrotehnika.

22. Vzdrževanje energetskih sistemov

Predavatelj je lahko, kdor je končal univerzitetni študijski program strojništva, gospodarskega inženirstva – smer strojništvo, elektrotehnike ali gospodarskega inženirstva – smer elektrotehnika.

23. Praktično izobraževanje

Predavatelj je lahko, kdor izpolnjuje pogoje o izobrazbi za predavatelja v skladu s tem pravilnikom.

24. Knjižničar

Knjižničar je lahko, kdor:

- je končal univerzitetni študijski program bibliotekarstva,
- izpolnjuje pogoje o izobrazbi za predavatelja v skladu s tem pravilnikom in je končal študijski program izpopolnjevanja iz bibliotekarstva.

Kdor je pridobil višjo izobrazbo z višješolskim študijskim programom knjižničarstva, mu ni treba opravljati študijskega programa izpopolnjevanja iz bibliotekarstva.

5. člen

Ne glede na določbe tega pravilnika je za predavatelje ustrezna tudi izobrazba, pridobljena po podiplomskih študijskih programih za pridobitev specializacije, magisterija oziroma doktorata znanosti ustrezne smeri.

6. člen

Ta pravilnik začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št.: 0070-40/2008
Ljubljana, dne
EVA 2008-3311-0035

dr. Milan Zver
M I N I S T E R