

HRVATSKA KOMORA INŽENJERA ŠUMARSTVA I DRVNE TEHNOLOGIJE
ODBOR ZA STRUČNO USAVRŠAVANJE
/22. siječnja 2020./

1. Naslov teme

Učinkovitost fitosanitarnog sustava Republike Hrvatske ustrojenog prema međunarodnoj normi ISPM 15 u području drvenog materijala za pakiranje u međunarodnom prometu

2. Stručno područje

Drvna tehnologija

3. Ime autora (i koautora) i kratki životopis

Vladimir Jambrešković, rođen je 14. svibnja 1962. godine u Bjelovaru. Od 01. svibnja 1992. godine radi kao asistent na Sveučilištu u Zagrebu Šumarskom fakultetu. Na Šumarskom fakultetu obranio je 15. srpnja 1996. godine magistarski rad, a 13. studenoga 2000. godine doktorski rad u području biotehničkih znanosti, polju šumarstva. Znanstveno-nastavno zvanje docenta stekao je 19. srpnja 2004. godine, a izvanrednog profesora 16. prosinca 2009. godine. Za znanstvenog savjetnika izabran je 09. studenoga 2010. godine. Odlukom Senata Sveučilišta u Zagrebu izabran je 17. rujna 2013. godine za redovitog profesora. U znanstveno zvanje znanstveni savjetnik u trajnom zvanju izabran je 27. veljače 2019. godine. Odlukom Senata Sveučilišta u Zagrebu izabran je 11. lipnja 2019. godine za redovitog profesora u trajnom zvanju. Od 01. listopada 2002. godine pročelnik je Zavoda za istraživanja u drvnoj industriji u dva mandata. Od 20. studenoga 2005. godine do danas predstojnik je Zavoda za tehnologije materijala. Za člana Izdavačkog savjeta časopisa Drvna industrija izabran je 28. studenoga 2008. godine, a od 21. rujna 2015. godine predsjednik je Izdavačkog savjeta i član Uredničkog odbora. Od 13. veljače 2006. godine voditelj je specijalističkog studija Tehnologija drvnih materijala u tri dvogodišnja mandata. Ovlašteni je inženjer Komore inženjera šumarstva i drvne tehnologije od 2006. godine. Bio je član Skupštine komore, predsjednik Strukovnog razreda drvne tehnologije, član Nadzornog odbora, član Vijeća komore te član Stegovnog suda Komore. Od 23. listopada 2008. godine voditelj je preddiplomskog stručnog studija Drvna tehnologija u dva trogodišnja mandata. Dana 26. rujna 2008. godine izabran je za Prodeksana Drvnatehničkog odsjeka Šumarskog fakulteta, a istu dužnost obnašao je uzastopno u 3 dvogodišnja mandata. Odlukom Rektora od 14. veljače 2012. godine imenovan je za člana Povjerenstva za unutarnju prosudbu sustava osiguravanja kvalitete. Za voditelja tima za uvođenje sustava ISO 9001 na Šumarskom fakultetu imenovan je 11. travnja 2011. godine, a od 21. lipnja 2012. godine predsjednik je Povjerenstva za upravljanje kvalitetom Šumarskog fakulteta. Osnivač je i prvi predsjednik (2014.) Udruge inženjera drvne tehnologije. Od 2014. godine dekan je Šumarskog fakulteta u dva dvogodišnja mandata. U isto vrijeme postaje i član Senata Sveučilišta u Zagrebu. Od 25. veljače 2015. godine izvanredni je član Akademije šumarskih znanosti. Krajem 2018. godine izabran je za tajnika Odsjeka za iskorištavanje šuma i uporabu drva. Za redovitog člana Akademije tehničkih znanosti Hrvatske izabran je 18. travnja 2018. godine. Od 10. svibnja 2018. godine zamjenik je voditelja Biotehničkog centra. Odlukom Senata od 18. studenoga 2014. godine imenovan je za člana Odbora za doktorske programe. Odlukom Senata od 17. prosinca 2014. godine imenovan je za člana Odbora za znanost i međunarodnu suradnju. Akad. god. 2017./2018. bio je član Rektorskog kolegija u širem sastavu. Odlukom Senata od 15. svibnja 2018. godine imenovan je za člana Povjerenstva za razvoj i institucionalno uređenje sustava znanosti i visokog obrazovanja. Održava nastavu na svim studijskim razinama na Šumarskom fakultetu, Drvnatehničkom odsjeku kao nositelj 12 kolegija i suradnik na jednom kolegiju. Bio je gostujući profesor na Cyril and Methodius University in Skopje, Faculty of Design and Technologies of Furniture and Interior. Od 28. ožujka 2018. godine član je Stručnog vijeća Sveučilišnog interdisciplinarnog poslijediplomskog studija Ekoinženjerstvo. U znanstvenom radu istražuje razvoj tehnologije drvnih kompozitnih materijala. Do sada je objavio 108 radova, od čega 73 znanstvena rada. Sudjelovao je na 15 domaćih i 20 međunarodnih znanstvenih skupova sa 47 radova. Glavni je urednik zbornika radova s 3 međunarodna znanstvena skupa. Na međunarodnim znanstvenim skupovima bio je predsjednik organizacijskog odbora 3 puta i član 14 puta, član programskog odbora bio je 10 puta. Recenzirao je 31 rad za časopise i zbornike, 2 znanstvena projekta, 6 stručnih projekata, znanstvenu knjigu i sveučilišni udžbenik, a bio je i izvjesitelj za 2 doktorska studijska programa. Pristupnik je bio mentor uspješno obranjenog 71 diplomskog i završnog rada te 2 doktorska rada. Član je Hrvatskog mjeriteljskog društva, Hrvatskog šumarskog društva, udruge CROLAB te Forest Products Society (Madison, USA). Dobitnik je Priznanja Geotehničkog fakulteta u Varaždinu za iznimani doprinos u postupku vrednovanja doktorskog studija Inženjerstvo okoliša. Nagrađen je medaljom Univerziteta u Brnu, G. J. Mendel za razvoj međunarodne suradnje.

4. Naziv institucije ili tvrtke izvoditelja predavanja

Akademija šumarskih znanosti

5. Sažetak predavanja i vrijeme trajanja

U predavanju će biti obrađeno sljedeće:

- svrha primjene ISPM 15
- temeljne odrednice ISPM 15
- uloga i značaj Šumarskog fakulteta u fitosanitarnom sustavu
- osnove Pravilnika o fitosanitarnim zahtjevima kojima mora udovoljavati drveni materijal za pakiranje u međunarodnom prometu
- ustroj fitosanitarnog sustava
- struktura fitosanitarnog sustava
- priručnik posjednika upisanog u Fitoupisnik
- službena fitosanitarna provjera
- fitosanitarni seminari prvog i drugog stupnja
- fitosanitarni stručni nadzor
- uočeni nedostaci i popravne radnje
- usavršavanje fitosanitarnog sustava
- buduće aktivnosti u skladu s novim Zakonom o biljnem zdravstvu
- smjernice daljnog razvoja fitosanitarnog sustava u svrhu poboljšanja učinkovitosti.

Način rada: predavanja uz Power Point prezentaciju

Vrijeme trajanja predavanja: 1 sat

Ključne riječi: drveni materijal za pakiranje u međunarodnom prometu, ISPM 15, fitosanitarni Pravilnik, fitosanitarni sustav, stručni nadzor

6. Ishodi učenja

Ishodi učenja:

- ✓ shvatiti značaj i svrhu primjene ISPM 15
- ✓ povezati tehničke i stručne kapacitete sa zahtjevima ISPM 15
- ✓ izdvojiti bitne stavke fitosanitarnog Pravilnika
- ✓ opisati strukturu fitosanitarnog sustava
- ✓ objasniti značaj i učinkovitost Šumarskog fakulteta u fitosanitarnom sustavu
- ✓ identificirati suvremene metode i opremu za provođenje fitosanitarnog tretmana
- ✓ protumačiti strukturu i svrhu primjene priručnika posjednika upisanog u Fitoupisnik
- ✓ ocijeniti svrhovitost metodologije fitosanitarnog sustava
- ✓ Identificirati prednosti i nedostatke fitosanitarnog sustava
- ✓ izložiti najvažnije nedostatke utvrđene u fitosanitarnim stručnim nadzorima
- ✓ komentirati učinkovitost fitosanitarnog sustava
- ✓ objasniti smjernice razvoja i poboljšanja fitosanitarnog sustava.