


Preporuke politika za integraciju visokotehnoloških rešenja za rešavanje izazova prediktivnog održavanja uz razmatranje ekološkog i društvenog uticaja -PreVENt

 **From** <prevent@li.rs>
To <kabinetbg@pks.rs>
Date 2025-10-31 13:12

 Lola Institute Policy Recommendation FINAL - Serbian.pdf (~427 KB)

Poštovani / Poštovana,

U okviru evropskog Erasmus+ projekta "Prediktivno održavanje pomoću visokotehnoloških rešenja za ekološke i društvene uticaje u proizvodnji - PreVENt" (ref. projekta 2023-1-R001-KA220-VET-000151056), razvijene su preporuke politika koje se odnose na unapređenje prakse prediktivnog održavanja (PdM) kroz primenu deep tech tehnologija - veštačke inteligencije, mašinskog učenja, IoT sistema i napredne analitike podataka.

Cilj preporuka je da se podstakne razvoj kapaciteta za implementaciju PdM rešenja u industrijskom sektoru, kao i jačanje saradnje između istraživačkih institucija, tehnoloških kompanija i industrijskih preduzeća. Dokument sadrži smernice koje mogu doprineti modernizaciji proizvodnih sistema, usavršavanju stručnog osoblja, i većoj efikasnosti kroz digitalnu transformaciju.

Preporuke su dostupne u prilogu, a više informacija o projektu možete pronaći na sajtu:

<https://deeptechprevent.eu>

ili

LinkedIn stranici inicijative:

<https://www.linkedin.com/company/preventinitiative/posts/?feedView=all>

Ukoliko budete želeli dodatne informacije o rezultatima projekta ili mogućnostima za saradnju u oblasti primene PdM rešenja, slobodno nas kontaktirajte putem mejla.

Srdačan pozdrav,
PreVENt tim LOLA INSTITUTA


LOLA INSTITUT D.O.O.
Kneza Višeslava 70a
11030 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 357 2996
Web: www.li.rs
E-mail: prevent@li.rs

Sadržaj ove poruke, uključujući sve priloge, predstavlja poverljivu informaciju. Namenjen je isključivo adresiranom primaocu i strogo je zabranjeno njegovo dalje distribuiranje u bilo kom obliku. Ako ste dobili ovu poruku greškom, molim vas da me obavestite i obrišete poruku iz vašeg sistema. U cilju zaštite životne sredine, molim vas da ne štampate poruku ukoliko to nije neophodno.

The content of this message, including all attachments, represents confidential information. It is intended exclusively for the addressed recipient, and its further distribution in any form is strictly prohibited. If you have received this message in error, please notify me and delete the message from your system. To protect the environment, please do not print the message unless necessary.

Preporuke politika za integraciju visokotehnoloških rešenja za rešavanje izazova prediktivnog održavanja uz razmatranje ekološkog i društvenog uticaja -PreVENt

 **From** <prevent@li.rs>
To <komora.kragujevac@pks.rs>
Date 2025-10-31 13:14

 Lola Institute Policy Recommendation FINAL - Serbian.pdf (~427 KB)

Poštovani / Poštovana,

U okviru evropskog Erasmus+ projekta "Prediktivno održavanje pomoću visokotehnoloških rešenja za ekološke i društvene uticaje u proizvodnji - PreVENt" (ref. projekta 2023-1-R001-KA220-VET-000151056), razvijene su preporuke politika koje se odnose na unapređenje prakse prediktivnog održavanja (PdM) kroz primenu deep tech tehnologija - veštačke inteligencije, mašinskog učenja, IoT sistema i napredne analitike podataka.

Cilj preporuka je da se podstakne razvoj kapaciteta za implementaciju PdM rešenja u industrijskom sektoru, kao i jačanje saradnje između istraživačkih institucija, tehnoloških kompanija i industrijskih preduzeća. Dokument sadrži smernice koje mogu doprineti modernizaciji proizvodnih sistema, usavršavanju stručnog osoblja, i većoj efikasnosti kroz digitalnu transformaciju.

Preporuke su dostupne u prilogu, a više informacija o projektu možete pronaći na sajtu:

<https://deeptechprevent.eu>

ili

LinkedIn stranici inicijative:

<https://www.linkedin.com/company/preventinitiative/posts/?feedView=all>

Ukoliko budete želeli dodatne informacije o rezultatima projekta ili mogućnostima za saradnju u oblasti primene PdM rešenja, slobodno nas kontaktirajte putem mejla.

Srdačan pozdrav,
PreVENt tim LOLA INSTITUTA

LOLA INSTITUT D.O.O.
Kneza Višeslava 70a
11030 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 357 2996
Web: www.li.rs
E-mail: prevent@li.rs

Sadržaj ove poruke, uključujući sve priloge, predstavlja poverljivu informaciju. Namenjen je isključivo adresiranom primaocu i strogo je zabranjeno njegovo dalje distribuiranje u bilo kom obliku. Ako ste dobili ovu poruku greškom, molim vas da me obavestite i obrišete poruku iz vašeg sistema. U cilju zaštite životne sredine, molim vas da ne štampate poruku ukoliko to nije neophodno.

The content of this message, including all attachments, represents confidential information. It is intended exclusively for the addressed recipient, and its further distribution in any form is strictly prohibited. If you have received this message in error, please notify me and delete the message from your system. To protect the environment, please do not print the message unless necessary.

Preporuke politika za integraciju visokotehnoloških rešenja za rešavanje izazova prediktivnog održavanja uz razmatranje ekološkog i društvenog uticaja -PreVENt



From <prevent@li.rs>
To <krusevac@pks.rs>
Date 2025-10-31 13:17

 Lola Institute Policy Recommendation FINAL - Serbian.pdf (~427 KB)

Poštovani / Poštovana,

U okviru evropskog Erasmus+ projekta "Prediktivno održavanje pomoću visokotehnoloških rešenja za ekološke i društvene uticaje u proizvodnji - PreVENt" (ref. projekta 2023-1-R001-KA220-VET-000151056), razvijene su preporuke politika koje se odnose na unapređenje prakse prediktivnog održavanja (PdM) kroz primenu deep tech tehnologija - veštačke inteligencije, mašinskog učenja, IoT sistema i napredne analitike podataka.

Cilj preporuka je da se podstakne razvoj kapaciteta za implementaciju PdM rešenja u industrijskom sektoru, kao i jačanje saradnje između istraživačkih institucija, tehnoloških kompanija i industrijskih preduzeća. Dokument sadrži smernice koje mogu doprineti modernizaciji proizvodnih sistema, usavršavanju stručnog osoblja, i većoj efikasnosti kroz digitalnu transformaciju.

Preporuke su dostupne u prilogu, a više informacija o projektu možete pronaći na sajtu:

<https://deeptechprevent.eu>

ili

LinkedIn stranici inicijative:

<https://www.linkedin.com/company/preventinitiative/posts/?feedView=all>

Ukoliko budete želeli dodatne informacije o rezultatima projekta ili mogućnostima za saradnju u oblasti primene PdM rešenja, slobodno nas kontaktirajte putem mejla.

Srdačan pozdrav,
PreVENt tim LOLA INSTITUTA


LOLA INSTITUT D.O.O.
Kneza Višeslava 70a
11030 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 357 2996
Web: www.li.rs
E-mail: prevent@li.rs

Sadržaj ove poruke, uključujući sve priloge, predstavlja poverljivu informaciju. Namenjen je isključivo adresiranom primaocu i strogo je zabranjeno njegovo dalje distribuiranje u bilo kom obliku. Ako ste dobili ovu poruku greškom, molim vas da me obavestite i obrišete poruku iz vašeg sistema. U cilju zaštite životne sredine, molim vas da ne štampate poruku ukoliko to nije neophodno.

The content of this message, including all attachments, represents confidential information. It is intended exclusively for the addressed recipient, and its further distribution in any form is strictly prohibited. If you have received this message in error, please notify me and delete the message from your system. To protect the environment, please do not print the message unless necessary.

Preporuke politika za integraciju visokotehnoloških rešenja za rešavanje izazova prediktivnog održavanja uz razmatranje ekološkog i društvenog uticaja -PreVENt

 **From** <prevent@li.rs>
To <info.nis@pks.rs>
Date 2025-10-31 13:19

 Lola Institute Policy Recommendation FINAL - Serbian.pdf (~427 KB)

Poštovani / Poštovana,

U okviru evropskog Erasmus+ projekta "Prediktivno održavanje pomoću visokotehnoloških rešenja za ekološke i društvene uticaje u proizvodnji - PreVENt" (ref. projekta 2023-1-R001-KA220-VET-000151056), razvijene su preporuke politika koje se odnose na unapređenje prakse prediktivnog održavanja (PdM) kroz primenu deep tech tehnologija - veštačke inteligencije, mašinskog učenja, IoT sistema i napredne analitike podataka.

Cilj preporuka je da se podstakne razvoj kapaciteta za implementaciju PdM rešenja u industrijskom sektoru, kao i jačanje saradnje između istraživačkih institucija, tehnoloških kompanija i industrijskih preduzeća. Dokument sadrži smernice koje mogu doprineti modernizaciji proizvodnih sistema, usavršavanju stručnog osoblja, i većoj efikasnosti kroz digitalnu transformaciju.

Preporuke su dostupne u prilogu, a više informacija o projektu možete pronaći na sajtu:

<https://deeptechprevent.eu>

ili

LinkedIn stranici inicijative:

<https://www.linkedin.com/company/preventinitiative/posts/?feedView=all>

Ukoliko budete želeli dodatne informacije o rezultatima projekta ili mogućnostima za saradnju u oblasti primene PdM rešenja, slobodno nas kontaktirajte putem mejla.

Srdačan pozdrav,
PreVENt tim LOLA INSTITUTA


LOLA INSTITUT D.O.O.
Kneza Višeslava 70a
11030 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 357 2996
Web: www.li.rs
E-mail: prevent@li.rs

Sadržaj ove poruke, uključujući sve priloge, predstavlja poverljivu informaciju. Namenjen je isključivo adresiranom primaocu i strogo je zabranjeno njegovo dalje distribuiranje u bilo kom obliku. Ako ste dobili ovu poruku greškom, molim vas da me obavestite i obrišete poruku iz vašeg sistema. U cilju zaštite životne sredine, molim vas da ne štampate poruku ukoliko to nije neophodno.

The content of this message, including all attachments, represents confidential information. It is intended exclusively for the addressed recipient, and its further distribution in any form is strictly prohibited. If you have received this message in error, please notify me and delete the message from your system. To protect the environment, please do not print the message unless necessary.

Preporuke politika za integraciju visokotehnoloških rešenja za rešavanje izazova prediktivnog održavanja uz razmatranje ekološkog i društvenog uticaja -PreVENt

 **From** <prevent@li.rs>
To <rpkpancevo@pks.rs>
Date 2025-10-31 13:20

 Lola Institute Policy Recommendation FINAL - Serbian.pdf (~427 KB)

Poštovani / Poštovana,

U okviru evropskog Erasmus+ projekta "Prediktivno održavanje pomoću visokotehnoloških rešenja za ekološke i društvene uticaje u proizvodnji - PreVENt" (ref. projekta 2023-1-R001-KA220-VET-000151056), razvijene su preporuke politika koje se odnose na unapređenje prakse prediktivnog održavanja (PdM) kroz primenu deep tech tehnologija - veštačke inteligencije, mašinskog učenja, IoT sistema i napredne analitike podataka.

Cilj preporuka je da se podstakne razvoj kapaciteta za implementaciju PdM rešenja u industrijskom sektoru, kao i jačanje saradnje između istraživačkih institucija, tehnoloških kompanija i industrijskih preduzeća. Dokument sadrži smernice koje mogu doprineti modernizaciji proizvodnih sistema, usavršavanju stručnog osoblja, i većoj efikasnosti kroz digitalnu transformaciju.

Preporuke su dostupne u prilogu, a više informacija o projektu možete pronaći na sajtu:

<https://deeptechprevent.eu>

ili

LinkedIn stranici inicijative:

<https://www.linkedin.com/company/preventinitiative/posts/?feedView=all>

Ukoliko budete želeli dodatne informacije o rezultatima projekta ili mogućnostima za saradnju u oblasti primene PdM rešenja, slobodno nas kontaktirajte putem mejla.

Srdačan pozdrav,
PreVENt tim LOLA INSTITUTA

LOLA INSTITUT D.O.O.
Kneza Višeslava 70a
11030 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 357 2996
Web: www.li.rs
E-mail: prevent@li.rs

Sadržaj ove poruke, uključujući sve priloge, predstavlja poverljivu informaciju. Namenjen je isključivo adresiranom primaocu i strogo je zabranjeno njegovo dalje distribuiranje u bilo kom obliku. Ako ste dobili ovu poruku greškom, molim vas da me obavestite i obrišete poruku iz vašeg sistema. U cilju zaštite životne sredine, molim vas da ne štampate poruku ukoliko to nije neophodno.

The content of this message, including all attachments, represents confidential information. It is intended exclusively for the addressed recipient, and its further distribution in any form is strictly prohibited. If you have received this message in error, please notify me and delete the message from your system. To protect the environment, please do not print the message unless necessary.

Preporuke politika za integraciju visokotehnoloških rešenja za rešavanje izazova prediktivnog održavanja uz razmatranje ekološkog i društvenog uticaja -PreVENt



From <prevent@li.rs>
To <office.sombor@pks.rs>
Date 2025-10-31 13:21

 Lola Institute Policy Recommendation FINAL - Serbian.pdf (~427 KB)

Poštovani / Poštovana,

U okviru evropskog Erasmus+ projekta "Prediktivno održavanje pomoću visokotehnoloških rešenja za ekološke i društvene uticaje u proizvodnji - PreVENt" (ref. projekta 2023-1-R001-KA220-VET-000151056), razvijene su preporuke politika koje se odnose na unapređenje prakse prediktivnog održavanja (PdM) kroz primenu deep tech tehnologija - veštačke inteligencije, mašinskog učenja, IoT sistema i napredne analitike podataka.

Cilj preporuka je da se podstakne razvoj kapaciteta za implementaciju PdM rešenja u industrijskom sektoru, kao i jačanje saradnje između istraživačkih institucija, tehnoloških kompanija i industrijskih preduzeća. Dokument sadrži smernice koje mogu doprineti modernizaciji proizvodnih sistema, usavršavanju stručnog osoblja, i većoj efikasnosti kroz digitalnu transformaciju.

Preporuke su dostupne u prilogu, a više informacija o projektu možete pronaći na sajtu:

<https://deeptechprevent.eu>

ili

LinkedIn stranici inicijative:

<https://www.linkedin.com/company/preventinitiative/posts/?feedView=all>

Ukoliko budete želeli dodatne informacije o rezultatima projekta ili mogućnostima za saradnju u oblasti primene PdM rešenja, slobodno nas kontaktirajte putem mejla.

Srdačan pozdrav,
PreVENt tim LOLA INSTITUTA


LOLA INSTITUT D.O.O.
Kneza Višeslava 70a
11030 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 357 2996
Web: www.li.rs
E-mail: prevent@li.rs

Sadržaj ove poruke, uključujući sve priloge, predstavlja poverljivu informaciju. Namenjen je isključivo adresiranom primaocu i strogo je zabranjeno njegovo dalje distribuiranje u bilo kom obliku. Ako ste dobili ovu poruku greškom, molim vas da me obavestite i obrišete poruku iz vašeg sistema. U cilju zaštite životne sredine, molim vas da ne štampate poruku ukoliko to nije neophodno.

The content of this message, including all attachments, represents confidential information. It is intended exclusively for the addressed recipient, and its further distribution in any form is strictly prohibited. If you have received this message in error, please notify me and delete the message from your system. To protect the environment, please do not print the message unless necessary.

Preporuke politika za integraciju visokotehnoloških rešenja za rešavanje izazova prediktivnog održavanja uz razmatranje ekološkog i društvenog uticaja -PreVENt

 **From** <prevent@li.rs>
To <subotica@pks.rs>
Date 2025-10-31 13:22

 Lola Institute Policy Recommendation FINAL - Serbian.pdf (~427 KB)

Poštovani / Poštovana,

U okviru evropskog Erasmus+ projekta "Prediktivno održavanje pomoću visokotehnoloških rešenja za ekološke i društvene uticaje u proizvodnji - PreVENt" (ref. projekta 2023-1-R001-KA220-VET-000151056), razvijene su preporuke politika koje se odnose na unapređenje prakse prediktivnog održavanja (PdM) kroz primenu deep tech tehnologija - veštačke inteligencije, mašinskog učenja, IoT sistema i napredne analitike podataka.

Cilj preporuka je da se podstakne razvoj kapaciteta za implementaciju PdM rešenja u industrijskom sektoru, kao i jačanje saradnje između istraživačkih institucija, tehnoloških kompanija i industrijskih preduzeća. Dokument sadrži smernice koje mogu doprineti modernizaciji proizvodnih sistema, usavršavanju stručnog osoblja, i većoj efikasnosti kroz digitalnu transformaciju.

Preporuke su dostupne u prilogu, a više informacija o projektu možete pronaći na sajtu:

<https://deeptechprevent.eu>

ili

LinkedIn stranici inicijative:

<https://www.linkedin.com/company/preventinitiative/posts/?feedView=all>

Ukoliko budete želeli dodatne informacije o rezultatima projekta ili mogućnostima za saradnju u oblasti primene PdM rešenja, slobodno nas kontaktirajte putem mejla.

Srdačan pozdrav,
PreVENt tim LOLA INSTITUTA

LOLA INSTITUT D.O.O.
Kneza Višeslava 70a
11030 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 357 2996
Web: www.li.rs
E-mail: prevent@li.rs

Sadržaj ove poruke, uključujući sve priloge, predstavlja poverljivu informaciju. Namenjen je isključivo adresiranom primaocu i strogo je zabranjeno njegovo dalje distribuiranje u bilo kom obliku. Ako ste dobili ovu poruku greškom, molim vas da me obavestite i obrišete poruku iz vašeg sistema. U cilju zaštite životne sredine, molim vas da ne štampate poruku ukoliko to nije neophodno.

The content of this message, including all attachments, represents confidential information. It is intended exclusively for the addressed recipient, and its further distribution in any form is strictly prohibited. If you have received this message in error, please notify me and delete the message from your system. To protect the environment, please do not print the message unless necessary.

Preporuke politika za integraciju visokotehnoloških rešenja za rešavanje izazova prediktivnog održavanja uz razmatranje ekološkog i društvenog uticaja -PreVENt

 **From** <prevent@li.rs>
To <pkvaljevo@pks.rs>
Date 2025-10-31 13:23

 Lola Institute Policy Recommendation FINAL - Serbian.pdf (~427 KB)

Poštovani / Poštovana,

U okviru evropskog Erasmus+ projekta "Prediktivno održavanje pomoću visokotehnoloških rešenja za ekološke i društvene uticaje u proizvodnji - PreVENt" (ref. projekta 2023-1-R001-KA220-VET-000151056), razvijene su preporuke politika koje se odnose na unapređenje prakse prediktivnog održavanja (PdM) kroz primenu deep tech tehnologija - veštačke inteligencije, mašinskog učenja, IoT sistema i napredne analitike podataka.

Cilj preporuka je da se podstakne razvoj kapaciteta za implementaciju PdM rešenja u industrijskom sektoru, kao i jačanje saradnje između istraživačkih institucija, tehnoloških kompanija i industrijskih preduzeća. Dokument sadrži smernice koje mogu doprineti modernizaciji proizvodnih sistema, usavršavanju stručnog osoblja, i većoj efikasnosti kroz digitalnu transformaciju.

Preporuke su dostupne u prilogu, a više informacija o projektu možete pronaći na sajtu:

<https://deeptechprevent.eu>

ili

LinkedIn stranici inicijative:

<https://www.linkedin.com/company/preventinitiative/posts/?feedView=all>

Ukoliko budete želeli dodatne informacije o rezultatima projekta ili mogućnostima za saradnju u oblasti primene PdM rešenja, slobodno nas kontaktirajte putem mejla.

Srdačan pozdrav,
PreVENt tim LOLA INSTITUTA


LOLA INSTITUT D.O.O.
Kneza Višeslava 70a
11030 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 357 2996
Web: www.li.rs
E-mail: prevent@li.rs

Sadržaj ove poruke, uključujući sve priloge, predstavlja poverljivu informaciju. Namenjen je isključivo adresiranom primaocu i strogo je zabranjeno njegovo dalje distribuiranje u bilo kom obliku. Ako ste dobili ovu poruku greškom, molim vas da me obavestite i obrišete poruku iz vašeg sistema. U cilju zaštite životne sredine, molim vas da ne štampate poruku ukoliko to nije neophodno.

The content of this message, including all attachments, represents confidential information. It is intended exclusively for the addressed recipient, and its further distribution in any form is strictly prohibited. If you have received this message in error, please notify me and delete the message from your system. To protect the environment, please do not print the message unless necessary.

Preporuke politika za integraciju visokotehnoloških rešenja za rešavanje izazova prediktivnog održavanja uz razmatranje ekološkog i društvenog uticaja -PreVENt

 **From** <prevent@li.rs>
To <zrenjanin@pks.rs>
Date 2025-10-31 13:24

 Lola Institute Policy Recommendation FINAL - Serbian.pdf (~427 KB)

Poštovani / Poštovana,

U okviru evropskog Erasmus+ projekta "Prediktivno održavanje pomoću visokotehnoloških rešenja za ekološke i društvene uticaje u proizvodnji - PreVENt" (ref. projekta 2023-1-R001-KA220-VET-000151056), razvijene su preporuke politika koje se odnose na unapređenje prakse prediktivnog održavanja (PdM) kroz primenu deep tech tehnologija - veštačke inteligencije, mašinskog učenja, IoT sistema i napredne analitike podataka.

Cilj preporuka je da se podstakne razvoj kapaciteta za implementaciju PdM rešenja u industrijskom sektoru, kao i jačanje saradnje između istraživačkih institucija, tehnoloških kompanija i industrijskih preduzeća. Dokument sadrži smernice koje mogu doprineti modernizaciji proizvodnih sistema, usavršavanju stručnog osoblja, i većoj efikasnosti kroz digitalnu transformaciju.

Preporuke su dostupne u prilogu, a više informacija o projektu možete pronaći na sajtu:

<https://deeptechprevent.eu>

ili

LinkedIn stranici inicijative:

<https://www.linkedin.com/company/preventinitiative/posts/?feedView=all>

Ukoliko budete želeli dodatne informacije o rezultatima projekta ili mogućnostima za saradnju u oblasti primene PdM rešenja, slobodno nas kontaktirajte putem mejla.

Srdačan pozdrav,
PreVENt tim LOLA INSTITUTA

LOLA INSTITUT D.O.O.
Kneza Višeslava 70a
11030 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 357 2996
Web: www.li.rs
E-mail: prevent@li.rs

Sadržaj ove poruke, uključujući sve priloge, predstavlja poverljivu informaciju. Namenjen je isključivo adresiranom primaocu i strogo je zabranjeno njegovo dalje distribuiranje u bilo kom obliku. Ako ste dobili ovu poruku greškom, molim vas da me obavestite i obrišete poruku iz vašeg sistema. U cilju zaštite životne sredine, molim vas da ne štampate poruku ukoliko to nije neophodno.

The content of this message, including all attachments, represents confidential information. It is intended exclusively for the addressed recipient, and its further distribution in any form is strictly prohibited. If you have received this message in error, please notify me and delete the message from your system. To protect the environment, please do not print the message unless necessary.

Preporuke politika za integraciju visokotehnoloških rešenja za rešavanje izazova prediktivnog održavanja uz razmatranje ekološkog i društvenog uticaja -PreVENt

 **From** <prevent@li.rs>
To <rpk.kikinda@pks.rs>
Date 2025-10-31 13:25

 Lola Institute Policy Recommendation FINAL - Serbian.pdf (~427 KB)

Poštovani / Poštovana,

U okviru evropskog Erasmus+ projekta "Prediktivno održavanje pomoću visokotehnoloških rešenja za ekološke i društvene uticaje u proizvodnji - PreVENt" (ref. projekta 2023-1-R001-KA220-VET-000151056), razvijene su preporuke politika koje se odnose na unapređenje prakse prediktivnog održavanja (PdM) kroz primenu deep tech tehnologija - veštačke inteligencije, mašinskog učenja, IoT sistema i napredne analitike podataka.

Cilj preporuka je da se podstakne razvoj kapaciteta za implementaciju PdM rešenja u industrijskom sektoru, kao i jačanje saradnje između istraživačkih institucija, tehnoloških kompanija i industrijskih preduzeća. Dokument sadrži smernice koje mogu doprineti modernizaciji proizvodnih sistema, usavršavanju stručnog osoblja, i većoj efikasnosti kroz digitalnu transformaciju.

Preporuke su dostupne u prilogu, a više informacija o projektu možete pronaći na sajtu:

<https://deeptechprevent.eu>

ili

LinkedIn stranici inicijative:

<https://www.linkedin.com/company/preventinitiative/posts/?feedView=all>

Ukoliko budete želeli dodatne informacije o rezultatima projekta ili mogućnostima za saradnju u oblasti primene PdM rešenja, slobodno nas kontaktirajte putem mejla.

Srdačan pozdrav,
PreVENt tim LOLA INSTITUTA

LOLA INSTITUT D.O.O.
Kneza Višeslava 70a
11030 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 357 2996
Web: www.li.rs
E-mail: prevent@li.rs

Sadržaj ove poruke, uključujući sve priloge, predstavlja poverljivu informaciju. Namenjen je isključivo adresiranom primaocu i strogo je zabranjeno njegovo dalje distribuiranje u bilo kom obliku. Ako ste dobili ovu poruku greškom, molim vas da me obavestite i obrišete poruku iz vašeg sistema. U cilju zaštite životne sredine, molim vas da ne štampate poruku ukoliko to nije neophodno.

The content of this message, including all attachments, represents confidential information. It is intended exclusively for the addressed recipient, and its further distribution in any form is strictly prohibited. If you have received this message in error, please notify me and delete the message from your system. To protect the environment, please do not print the message unless necessary.

Preporuke politika za integraciju visokotehnoloških rešenja za rešavanje izazova prediktivnog održavanja uz razmatranje ekološkog i društvenog uticaja -PreVENt



From <prevent@li.rs>
To <kraljevo@pks.rs>
Date 2025-10-31 13:26

 Lola Institute Policy Recommendation FINAL - Serbian.pdf (~427 KB)

Poštovani / Poštovana,

U okviru evropskog Erasmus+ projekta "Prediktivno održavanje pomoću visokotehnoloških rešenja za ekološke i društvene uticaje u proizvodnji - PreVENt" (ref. projekta 2023-1-R001-KA220-VET-000151056), razvijene su preporuke politika koje se odnose na unapređenje prakse prediktivnog održavanja (PdM) kroz primenu deep tech tehnologija - veštačke inteligencije, mašinskog učenja, IoT sistema i napredne analitike podataka.

Cilj preporuka je da se podstakne razvoj kapaciteta za implementaciju PdM rešenja u industrijskom sektoru, kao i jačanje saradnje između istraživačkih institucija, tehnoloških kompanija i industrijskih preduzeća. Dokument sadrži smernice koje mogu doprineti modernizaciji proizvodnih sistema, usavršavanju stručnog osoblja, i većoj efikasnosti kroz digitalnu transformaciju.

Preporuke su dostupne u prilogu, a više informacija o projektu možete pronaći na sajtu:

<https://deeptechprevent.eu>

ili

LinkedIn stranici inicijative:

<https://www.linkedin.com/company/preventinitiative/posts/?feedView=all>

Ukoliko budete želeli dodatne informacije o rezultatima projekta ili mogućnostima za saradnju u oblasti primene PdM rešenja, slobodno nas kontaktirajte putem mejla.

Srdačan pozdrav,
PreVENt tim LOLA INSTITUTA


LOLA INSTITUT D.O.O.
Kneza Višeslava 70a
11030 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 357 2996
Web: www.li.rs
E-mail: prevent@li.rs

Sadržaj ove poruke, uključujući sve priloge, predstavlja poverljivu informaciju. Namenjen je isključivo adresiranom primaocu i strogo je zabranjeno njegovo dalje distribuiranje u bilo kom obliku. Ako ste dobili ovu poruku greškom, molim vas da me obavestite i obrišete poruku iz vašeg sistema. U cilju zaštite životne sredine, molim vas da ne štampate poruku ukoliko to nije neophodno.

The content of this message, including all attachments, represents confidential information. It is intended exclusively for the addressed recipient, and its further distribution in any form is strictly prohibited. If you have received this message in error, please notify me and delete the message from your system. To protect the environment, please do not print the message unless necessary.

Preporuke politika za integraciju visokotehnoloških rešenja za rešavanje izazova prediktivnog održavanja uz razmatranje ekološkog i društvenog uticaja -PreVENt

 **From** <prevent@li.rs>
To <kabinet.leskovac@pks.rs>
Date 2025-10-31 13:27

 Lola Institute Policy Recommendation FINAL - Serbian.pdf (~427 KB)

Poštovani / Poštovana,

U okviru evropskog Erasmus+ projekta "Prediktivno održavanje pomoću visokotehnoloških rešenja za ekološke i društvene uticaje u proizvodnji - PreVENt" (ref. projekta 2023-1-R001-KA220-VET-000151056), razvijene su preporuke politika koje se odnose na unapređenje prakse prediktivnog održavanja (PdM) kroz primenu deep tech tehnologija - veštačke inteligencije, mašinskog učenja, IoT sistema i napredne analitike podataka.

Cilj preporuka je da se podstakne razvoj kapaciteta za implementaciju PdM rešenja u industrijskom sektoru, kao i jačanje saradnje između istraživačkih institucija, tehnoloških kompanija i industrijskih preduzeća. Dokument sadrži smernice koje mogu doprineti modernizaciji proizvodnih sistema, usavršavanju stručnog osoblja, i većoj efikasnosti kroz digitalnu transformaciju.

Preporuke su dostupne u prilogu, a više informacija o projektu možete pronaći na sajtu:

<https://deeptechprevent.eu>

ili

LinkedIn stranici inicijative:

<https://www.linkedin.com/company/preventinitiative/posts/?feedView=all>

Ukoliko budete želeli dodatne informacije o rezultatima projekta ili mogućnostima za saradnju u oblasti primene PdM rešenja, slobodno nas kontaktirajte putem mejla.

Srdačan pozdrav,
PreVENt tim LOLA INSTITUTA


LOLA INSTITUT D.O.O.
Kneza Višeslava 70a
11030 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 357 2996
Web: www.li.rs
E-mail: prevent@li.rs

Sadržaj ove poruke, uključujući sve priloge, predstavlja poverljivu informaciju. Namenjen je isključivo adresiranom primaocu i strogo je zabranjeno njegovo dalje distribuiranje u bilo kom obliku. Ako ste dobili ovu poruku greškom, molim vas da me obavestite i obrišete poruku iz vašeg sistema. U cilju zaštite životne sredine, molim vas da ne štampate poruku ukoliko to nije neophodno.

The content of this message, including all attachments, represents confidential information. It is intended exclusively for the addressed recipient, and its further distribution in any form is strictly prohibited. If you have received this message in error, please notify me and delete the message from your system. To protect the environment, please do not print the message unless necessary.

Preporuke politika za integraciju visokotehnoloških rešenja za rešavanje izazova prediktivnog održavanja uz razmatranje ekološkog i društvenog uticaja -PreVENt

 **From** <prevent@li.rs>
To <office.novisad@pks.rs>
Date 2025-10-31 13:34

 Lola Institute Policy Recommendation FINAL - Serbian.pdf (~427 KB)

Poštovani / Poštovana,

U okviru evropskog Erasmus+ projekta "Prediktivno održavanje pomoću visokotehnoloških rešenja za ekološke i društvene uticaje u proizvodnji - PreVENt" (ref. projekta 2023-1-R001-KA220-VET-000151056), razvijene su preporuke politika koje se odnose na unapređenje prakse prediktivnog održavanja (PdM) kroz primenu deep tech tehnologija - veštačke inteligencije, mašinskog učenja, IoT sistema i napredne analitike podataka.

Cilj preporuka je da se podstakne razvoj kapaciteta za implementaciju PdM rešenja u industrijskom sektoru, kao i jačanje saradnje između istraživačkih institucija, tehnoloških kompanija i industrijskih preduzeća. Dokument sadrži smernice koje mogu doprineti modernizaciji proizvodnih sistema, usavršavanju stručnog osoblja, i većoj efikasnosti kroz digitalnu transformaciju.

Preporuke su dostupne u prilogu, a više informacija o projektu možete pronaći na sajtu:

<https://deeptechprevent.eu>

ili

LinkedIn stranici inicijative:

<https://www.linkedin.com/company/preventinitiative/posts/?feedView=all>

Ukoliko budete želeli dodatne informacije o rezultatima projekta ili mogućnostima za saradnju u oblasti primene PdM rešenja, slobodno nas kontaktirajte putem mejla.

Srdačan pozdrav,
PreVENt tim LOLA INSTITUTA

LOLA INSTITUT D.O.O.
Kneza Višeslava 70a
11030 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 357 2996
Web: www.li.rs
E-mail: prevent@li.rs

Sadržaj ove poruke, uključujući sve priloge, predstavlja poverljivu informaciju. Namenjen je isključivo adresiranom primaocu i strogo je zabranjeno njegovo dalje distribuiranje u bilo kom obliku. Ako ste dobili ovu poruku greškom, molim vas da me obavestite i obrišete poruku iz vašeg sistema. U cilju zaštite životne sredine, molim vas da ne štampate poruku ukoliko to nije neophodno.

The content of this message, including all attachments, represents confidential information. It is intended exclusively for the addressed recipient, and its further distribution in any form is strictly prohibited. If you have received this message in error, please notify me and delete the message from your system. To protect the environment, please do not print the message unless necessary.

Preporuke politika za integraciju visokotehnoloških rešenja za rešavanje izazova prediktivnog održavanja uz razmatranje ekološkog i društvenog uticaja -PreVENt



From <prevent@li.rs>
To <rpk-po@pks.rs>
Date 2025-10-31 13:34

 Lola Institute Policy Recommendation FINAL - Serbian.pdf (~427 KB)

Poštovani / Poštovana,

U okviru evropskog Erasmus+ projekta "Prediktivno održavanje pomoću visokotehnoloških rešenja za ekološke i društvene uticaje u proizvodnji - PreVENt" (ref. projekta 2023-1-R001-KA220-VET-000151056), razvijene su preporuke politika koje se odnose na unapređenje prakse prediktivnog održavanja (PdM) kroz primenu deep tech tehnologija - veštačke inteligencije, mašinskog učenja, IoT sistema i napredne analitike podataka.

Cilj preporuka je da se podstakne razvoj kapaciteta za implementaciju PdM rešenja u industrijskom sektoru, kao i jačanje saradnje između istraživačkih institucija, tehnoloških kompanija i industrijskih preduzeća. Dokument sadrži smernice koje mogu doprineti modernizaciji proizvodnih sistema, usavršavanju stručnog osoblja, i većoj efikasnosti kroz digitalnu transformaciju.

Preporuke su dostupne u prilogu, a više informacija o projektu možete pronaći na sajtu:

<https://deeptechprevent.eu>

ili

LinkedIn stranici inicijative:

<https://www.linkedin.com/company/preventinitiative/posts/?feedView=all>

Ukoliko budete želeli dodatne informacije o rezultatima projekta ili mogućnostima za saradnju u oblasti primene PdM rešenja, slobodno nas kontaktirajte putem mejla.

Srdačan pozdrav,
PreVENt tim LOLA INSTITUTA


LOLA INSTITUT D.O.O.
Kneza Višeslava 70a
11030 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 357 2996
Web: www.li.rs
E-mail: prevent@li.rs

Sadržaj ove poruke, uključujući sve priloge, predstavlja poverljivu informaciju. Namenjen je isključivo adresiranom primaocu i strogo je zabranjeno njegovo dalje distribuiranje u bilo kom obliku. Ako ste dobili ovu poruku greškom, molim vas da me obavestite i obrišete poruku iz vašeg sistema. U cilju zaštite životne sredine, molim vas da ne štampate poruku ukoliko to nije neophodno.

The content of this message, including all attachments, represents confidential information. It is intended exclusively for the addressed recipient, and its further distribution in any form is strictly prohibited. If you have received this message in error, please notify me and delete the message from your system. To protect the environment, please do not print the message unless necessary.

Preporuke politika za integraciju visokotehnoloških rešenja za rešavanje izazova prediktivnog održavanja uz razmatranje ekološkog i društvenog uticaja -PreVENt

 **From** <prevent@li.rs>
To <srem@pks.rs>
Date 2025-10-31 13:35

 Lola Institute Policy Recommendation FINAL - Serbian.pdf (~427 KB)

Poštovani / Poštovana,

U okviru evropskog Erasmus+ projekta "Prediktivno održavanje pomoću visokotehnoloških rešenja za ekološke i društvene uticaje u proizvodnji - PreVENt" (ref. projekta 2023-1-R001-KA220-VET-000151056), razvijene su preporuke politika koje se odnose na unapređenje prakse prediktivnog održavanja (PdM) kroz primenu deep tech tehnologija - veštačke inteligencije, mašinskog učenja, IoT sistema i napredne analitike podataka.

Cilj preporuka je da se podstakne razvoj kapaciteta za implementaciju PdM rešenja u industrijskom sektoru, kao i jačanje saradnje između istraživačkih institucija, tehnoloških kompanija i industrijskih preduzeća. Dokument sadrži smernice koje mogu doprineti modernizaciji proizvodnih sistema, usavršavanju stručnog osoblja, i većoj efikasnosti kroz digitalnu transformaciju.

Preporuke su dostupne u prilogu, a više informacija o projektu možete pronaći na sajtu:

<https://deeptechprevent.eu>

ili

LinkedIn stranici inicijative:

<https://www.linkedin.com/company/preventinitiative/posts/?feedView=all>

Ukoliko budete želeli dodatne informacije o rezultatima projekta ili mogućnostima za saradnju u oblasti primene PdM rešenja, slobodno nas kontaktirajte putem mejla.

Srdačan pozdrav,
PreVENt tim LOLA INSTITUTA


LOLA INSTITUT D.O.O.
Kneza Višeslava 70a
11030 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 357 2996
Web: www.li.rs
E-mail: prevent@li.rs

Sadržaj ove poruke, uključujući sve priloge, predstavlja poverljivu informaciju. Namenjen je isključivo adresiranom primaocu i strogo je zabranjeno njegovo dalje distribuiranje u bilo kom obliku. Ako ste dobili ovu poruku greškom, molim vas da me obavestite i obrišete poruku iz vašeg sistema. U cilju zaštite životne sredine, molim vas da ne štampate poruku ukoliko to nije neophodno.

The content of this message, including all attachments, represents confidential information. It is intended exclusively for the addressed recipient, and its further distribution in any form is strictly prohibited. If you have received this message in error, please notify me and delete the message from your system. To protect the environment, please do not print the message unless necessary.

Preporuke politika za integraciju visokotehnoloških rešenja za rešavanje izazova prediktivnog održavanja uz razmatranje ekološkog i društvenog uticaja -PreVENt

 **From** <prevent@li.rs>
To <office.uzice@pks.rs>
Date 2025-10-31 13:36

 Lola Institute Policy Recommendation FINAL - Serbian.pdf (~427 KB)

Poštovani / Poštovana,

U okviru evropskog Erasmus+ projekta "Prediktivno održavanje pomoću visokotehnoloških rešenja za ekološke i društvene uticaje u proizvodnji - PreVENt" (ref. projekta 2023-1-R001-KA220-VET-000151056), razvijene su preporuke politika koje se odnose na unapređenje prakse prediktivnog održavanja (PdM) kroz primenu deep tech tehnologija - veštačke inteligencije, mašinskog učenja, IoT sistema i napredne analitike podataka.

Cilj preporuka je da se podstakne razvoj kapaciteta za implementaciju PdM rešenja u industrijskom sektoru, kao i jačanje saradnje između istraživačkih institucija, tehnoloških kompanija i industrijskih preduzeća. Dokument sadrži smernice koje mogu doprineti modernizaciji proizvodnih sistema, usavršavanju stručnog osoblja, i većoj efikasnosti kroz digitalnu transformaciju.

Preporuke su dostupne u prilogu, a više informacija o projektu možete pronaći na sajtu:

<https://deeptechprevent.eu>

ili

LinkedIn stranici inicijative:

<https://www.linkedin.com/company/preventinitiative/posts/?feedView=all>

Ukoliko budete želeli dodatne informacije o rezultatima projekta ili mogućnostima za saradnju u oblasti primene PdM rešenja, slobodno nas kontaktirajte putem mejla.

Srdačan pozdrav,
PreVENt tim LOLA INSTITUTA


LOLA INSTITUT D.O.O.
Kneza Višeslava 70a
11030 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 357 2996
Web: www.li.rs
E-mail: prevent@li.rs

Sadržaj ove poruke, uključujući sve priloge, predstavlja poverljivu informaciju. Namenjen je isključivo adresiranom primaocu i strogo je zabranjeno njegovo dalje distribuiranje u bilo kom obliku. Ako ste dobili ovu poruku greškom, molim vas da me obavestite i obrišete poruku iz vašeg sistema. U cilju zaštite životne sredine, molim vas da ne štampate poruku ukoliko to nije neophodno.

The content of this message, including all attachments, represents confidential information. It is intended exclusively for the addressed recipient, and its further distribution in any form is strictly prohibited. If you have received this message in error, please notify me and delete the message from your system. To protect the environment, please do not print the message unless necessary.

Preporuke politika za integraciju visokotehnoloških rešenja za rešavanje izazova prediktivnog održavanja uz razmatranje ekološkog i društvenog uticaja -PreVENt

 **From** <prevent@li.rs>
To <rpkza@pks.rs>
Date 2025-10-31 13:37

 Lola Institute Policy Recommendation FINAL - Serbian.pdf (~427 KB)

Poštovani / Poštovana,

U okviru evropskog Erasmus+ projekta "Prediktivno održavanje pomoću visokotehnoloških rešenja za ekološke i društvene uticaje u proizvodnji - PreVENt" (ref. projekta 2023-1-R001-KA220-VET-000151056), razvijene su preporuke politika koje se odnose na unapređenje prakse prediktivnog održavanja (PdM) kroz primenu deep tech tehnologija - veštačke inteligencije, mašinskog učenja, IoT sistema i napredne analitike podataka.

Cilj preporuka je da se podstakne razvoj kapaciteta za implementaciju PdM rešenja u industrijskom sektoru, kao i jačanje saradnje između istraživačkih institucija, tehnoloških kompanija i industrijskih preduzeća. Dokument sadrži smernice koje mogu doprineti modernizaciji proizvodnih sistema, usavršavanju stručnog osoblja, i većoj efikasnosti kroz digitalnu transformaciju.

Preporuke su dostupne u prilogu, a više informacija o projektu možete pronaći na sajtu:

<https://deeptechprevent.eu>

ili

LinkedIn stranici inicijative:

<https://www.linkedin.com/company/preventinitiative/posts/?feedView=all>

Ukoliko budete želeli dodatne informacije o rezultatima projekta ili mogućnostima za saradnju u oblasti primene PdM rešenja, slobodno nas kontaktirajte putem mejla.

Srdačan pozdrav,
PreVENt tim LOLA INSTITUTA


LOLA INSTITUT D.O.O.
Kneza Višeslava 70a
11030 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 357 2996
Web: www.li.rs
E-mail: prevent@li.rs

Sadržaj ove poruke, uključujući sve priloge, predstavlja poverljivu informaciju. Namenjen je isključivo adresiranom primaocu i strogo je zabranjeno njegovo dalje distribuiranje u bilo kom obliku. Ako ste dobili ovu poruku greškom, molim vas da me obavestite i obrišete poruku iz vašeg sistema. U cilju zaštite životne sredine, molim vas da ne štampate poruku ukoliko to nije neophodno.

The content of this message, including all attachments, represents confidential information. It is intended exclusively for the addressed recipient, and its further distribution in any form is strictly prohibited. If you have received this message in error, please notify me and delete the message from your system. To protect the environment, please do not print the message unless necessary.

Preporuke politika za integraciju visokotehnoloških rešenja za rešavanje izazova prediktivnog održavanja uz razmatranje ekološkog i društvenog uticaja -PreVENt

 **From** <prevent@li.rs>
To <office@raris.org>
Date 2025-10-31 13:38

 Lola Institute Policy Recommendation FINAL - Serbian.pdf (~427 KB)

Poštovani / Poštovana,

U okviru evropskog Erasmus+ projekta "Prediktivno održavanje pomoću visokotehnoloških rešenja za ekološke i društvene uticaje u proizvodnji - PreVENt" (ref. projekta 2023-1-R001-KA220-VET-000151056), razvijene su preporuke politika koje se odnose na unapređenje prakse prediktivnog održavanja (PdM) kroz primenu deep tech tehnologija - veštačke inteligencije, mašinskog učenja, IoT sistema i napredne analitike podataka.

Cilj preporuka je da se podstakne razvoj kapaciteta za implementaciju PdM rešenja u industrijskom sektoru, kao i jačanje saradnje između istraživačkih institucija, tehnoloških kompanija i industrijskih preduzeća. Dokument sadrži smernice koje mogu doprineti modernizaciji proizvodnih sistema, usavršavanju stručnog osoblja, i većoj efikasnosti kroz digitalnu transformaciju.

Preporuke su dostupne u prilogu, a više informacija o projektu možete pronaći na sajtu:

<https://deeptechprevent.eu>

ili

LinkedIn stranici inicijative:

<https://www.linkedin.com/company/preventinitiative/posts/?feedView=all>

Ukoliko budete želeli dodatne informacije o rezultatima projekta ili mogućnostima za saradnju u oblasti primene PdM rešenja, slobodno nas kontaktirajte putem mejla.

Srdačan pozdrav,
PreVENt tim LOLA INSTITUTA


LOLA INSTITUT D.O.O.
Kneza Višeslava 70a
11030 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 357 2996
Web: www.li.rs
E-mail: prevent@li.rs

Sadržaj ove poruke, uključujući sve priloge, predstavlja poverljivu informaciju. Namenjen je isključivo adresiranom primaocu i strogo je zabranjeno njegovo dalje distribuiranje u bilo kom obliku. Ako ste dobili ovu poruku greškom, molim vas da me obavestite i obrišete poruku iz vašeg sistema. U cilju zaštite životne sredine, molim vas da ne štampate poruku ukoliko to nije neophodno.

The content of this message, including all attachments, represents confidential information. It is intended exclusively for the addressed recipient, and its further distribution in any form is strictly prohibited. If you have received this message in error, please notify me and delete the message from your system. To protect the environment, please do not print the message unless necessary.

Preporuke politika za integraciju visokotehnoloških rešenja za rešavanje izazova prediktivnog održavanja uz razmatranje ekološkog i društvenog uticaja -PreVEnt

 **From** <prevent@li.rs>
To <office@rcrbanat.rs>
Date 2025-10-31 13:39

 Lola Institute Policy Recommendation FINAL - Serbian.pdf (~427 KB)

Poštovani / Poštovana,

U okviru evropskog Erasmus+ projekta "Prediktivno održavanje pomoću visokotehnoloških rešenja za ekološke i društvene uticaje u proizvodnji - PreVEnt" (ref. projekta 2023-1-R001-KA220-VET-000151056), razvijene su preporuke politika koje se odnose na unapređenje prakse prediktivnog održavanja (PdM) kroz primenu deep tech tehnologija - veštačke inteligencije, mašinskog učenja, IoT sistema i napredne analitike podataka.

Cilj preporuka je da se podstakne razvoj kapaciteta za implementaciju PdM rešenja u industrijskom sektoru, kao i jačanje saradnje između istraživačkih institucija, tehnoloških kompanija i industrijskih preduzeća. Dokument sadrži smernice koje mogu doprineti modernizaciji proizvodnih sistema, usavršavanju stručnog osoblja, i većoj efikasnosti kroz digitalnu transformaciju.

Preporuke su dostupne u prilogu, a više informacija o projektu možete pronaći na sajtu:

<https://deeptechprevent.eu>

ili

LinkedIn stranici inicijative:

<https://www.linkedin.com/company/preventinitiative/posts/?feedView=all>

Ukoliko budete želeli dodatne informacije o rezultatima projekta ili mogućnostima za saradnju u oblasti primene PdM rešenja, slobodno nas kontaktirajte putem mejla.

Srdačan pozdrav,
PreVEnt tim LOLA INSTITUTA

LOLA INSTITUT D.O.O.
Kneza Višeslava 70a
11030 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 357 2996
Web: www.li.rs
E-mail: prevent@li.rs

Sadržaj ove poruke, uključujući sve priloge, predstavlja poverljivu informaciju. Namenjen je isključivo adresiranom primaocu i strogo je zabranjeno njegovo dalje distribuiranje u bilo kom obliku. Ako ste dobili ovu poruku greškom, molim vas da me obavestite i obrišete poruku iz vašeg sistema. U cilju zaštite životne sredine, molim vas da ne štampate poruku ukoliko to nije neophodno.

The content of this message, including all attachments, represents confidential information. It is intended exclusively for the addressed recipient, and its further distribution in any form is strictly prohibited. If you have received this message in error, please notify me and delete the message from your system. To protect the environment, please do not print the message unless necessary.

Preporuke politika za integraciju visokotehnoloških rešenja za rešavanje izazova prediktivnog održavanja uz razmatranje ekološkog i društvenog uticaja -PreVENt

 **From** <prevent@li.rs>
To <rrapcinjskogokruga@gmail.com>
Date 2025-10-31 13:50

 Lola Institute Policy Recommendation FINAL - Serbian.pdf (~427 KB)

Poštovani / Poštovana,

U okviru evropskog Erasmus+ projekta "Prediktivno održavanje pomoću visokotehnoloških rešenja za ekološke i društvene uticaje u proizvodnji - PreVENt" (ref. projekta 2023-1-R001-KA220-VET-000151056), razvijene su preporuke politika koje se odnose na unapređenje prakse prediktivnog održavanja (PdM) kroz primenu deep tech tehnologija - veštačke inteligencije, mašinskog učenja, IoT sistema i napredne analitike podataka.

Cilj preporuka je da se podstakne razvoj kapaciteta za implementaciju PdM rešenja u industrijskom sektoru, kao i jačanje saradnje između istraživačkih institucija, tehnoloških kompanija i industrijskih preduzeća. Dokument sadrži smernice koje mogu doprineti modernizaciji proizvodnih sistema, usavršavanju stručnog osoblja, i većoj efikasnosti kroz digitalnu transformaciju.

Preporuke su dostupne u prilogu, a više informacija o projektu možete pronaći na sajtu:

<https://deeptechprevent.eu>

ili

LinkedIn stranici inicijative:

<https://www.linkedin.com/company/preventinitiative/posts/?feedView=all>

Ukoliko budete želeli dodatne informacije o rezultatima projekta ili mogućnostima za saradnju u oblasti primene PdM rešenja, slobodno nas kontaktirajte putem mejla.

Srdačan pozdrav,
PreVENt tim LOLA INSTITUTA

LOLA INSTITUT D.O.O.
Kneza Višeslava 70a
11030 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 357 2996
Web: www.li.rs
E-mail: prevent@li.rs

Sadržaj ove poruke, uključujući sve priloge, predstavlja poverljivu informaciju. Namenjen je isključivo adresiranom primaocu i strogo je zabranjeno njegovo dalje distribuiranje u bilo kom obliku. Ako ste dobili ovu poruku greškom, molim vas da me obavestite i obrišete poruku iz vašeg sistema. U cilju zaštite životne sredine, molim vas da ne štampate poruku ukoliko to nije neophodno.

The content of this message, including all attachments, represents confidential information. It is intended exclusively for the addressed recipient, and its further distribution in any form is strictly prohibited. If you have received this message in error, please notify me and delete the message from your system. To protect the environment, please do not print the message unless necessary.

Preporuke politika za integraciju visokotehnoloških rešenja za rešavanje izazova prediktivnog održavanja uz razmatranje ekološkog i društvenog uticaja -PreVENt



From <prevent@li.rs>
To <info@centarzarazvoj.org>
Date 2025-10-31 13:51

Lola Institute Policy Recommendation FINAL - Serbian.pdf (~427 KB)

Poštovani / Poštovana,

U okviru evropskog Erasmus+ projekta "Prediktivno održavanje pomoću visokotehnoloških rešenja za ekološke i društvene uticaje u proizvodnji - PreVENt" (ref. projekta 2023-1-R001-KA220-VET-000151056), razvijene su preporuke politika koje se odnose na unapređenje prakse prediktivnog održavanja (PdM) kroz primenu deep tech tehnologija - veštačke inteligencije, mašinskog učenja, IoT sistema i napredne analitike podataka.

Cilj preporuka je da se podstakne razvoj kapaciteta za implementaciju PdM rešenja u industrijskom sektoru, kao i jačanje saradnje između istraživačkih institucija, tehnoloških kompanija i industrijskih preduzeća. Dokument sadrži smernice koje mogu doprineti modernizaciji proizvodnih sistema, usavršavanju stručnog osoblja, i većoj efikasnosti kroz digitalnu transformaciju.

Preporuke su dostupne u prilogu, a više informacija o projektu možete pronaći na sajtu:

<https://deeptechprevent.eu>

ili

LinkedIn stranici inicijative:

<https://www.linkedin.com/company/preventinitiative/posts/?feedView=all>

Ukoliko budete želeli dodatne informacije o rezultatima projekta ili mogućnostima za saradnju u oblasti primene PdM rešenja, slobodno nas kontaktirajte putem mejla.

Srdačan pozdrav,
PreVENt tim LOLA INSTITUTA

LOLA INSTITUT D.O.O.
Kneza Višeslava 70a
11030 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 357 2996
Web: www.li.rs
E-mail: prevent@li.rs

Sadržaj ove poruke, uključujući sve priloge, predstavlja poverljivu informaciju. Namenjen je isključivo adresiranom primaocu i strogo je zabranjeno njegovo dalje distribuiranje u bilo kom obliku. Ako ste dobili ovu poruku greškom, molim vas da me obavestite i obrišete poruku iz vašeg sistema. U cilju zaštite životne sredine, molim vas da ne štampate poruku ukoliko to nije neophodno.

The content of this message, including all attachments, represents confidential information. It is intended exclusively for the addressed recipient, and its further distribution in any form is strictly prohibited. If you have received this message in error, please notify me and delete the message from your system. To protect the environment, please do not print the message unless necessary.

Preporuke politika za integraciju visokotehnoloških rešenja za rešavanje izazova prediktivnog održavanja uz razmatranje ekološkog i društvenog uticaja -PreVENt

 **From** <prevent@li.rs>
To <office@kv-rda.org>
Date 2025-10-31 13:52

 Lola Institute Policy Recommendation FINAL - Serbian.pdf (~427 KB)

Poštovani / Poštovana,

U okviru evropskog Erasmus+ projekta "Prediktivno održavanje pomoću visokotehnoloških rešenja za ekološke i društvene uticaje u proizvodnji - PreVENt" (ref. projekta 2023-1-R001-KA220-VET-000151056), razvijene su preporuke politika koje se odnose na unapređenje prakse prediktivnog održavanja (PdM) kroz primenu deep tech tehnologija - veštačke inteligencije, mašinskog učenja, IoT sistema i napredne analitike podataka.

Cilj preporuka je da se podstakne razvoj kapaciteta za implementaciju PdM rešenja u industrijskom sektoru, kao i jačanje saradnje između istraživačkih institucija, tehnoloških kompanija i industrijskih preduzeća. Dokument sadrži smernice koje mogu doprineti modernizaciji proizvodnih sistema, usavršavanju stručnog osoblja, i većoj efikasnosti kroz digitalnu transformaciju.

Preporuke su dostupne u prilogu, a više informacija o projektu možete pronaći na sajtu:

<https://deeptechprevent.eu>

ili

LinkedIn stranici inicijative:

<https://www.linkedin.com/company/preventinitiative/posts/?feedView=all>

Ukoliko budete želeli dodatne informacije o rezultatima projekta ili mogućnostima za saradnju u oblasti primene PdM rešenja, slobodno nas kontaktirajte putem mejla.

Srdačan pozdrav,
PreVENt tim LOLA INSTITUTA

LOLA INSTITUT D.O.O.
Kneza Višeslava 70a
11030 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 357 2996
Web: www.li.rs
E-mail: prevent@li.rs

Sadržaj ove poruke, uključujući sve priloge, predstavlja poverljivu informaciju. Namenjen je isključivo adresiranom primaocu i strogo je zabranjeno njegovo dalje distribuiranje u bilo kom obliku. Ako ste dobili ovu poruku greškom, molim vas da me obavestite i obrišete poruku iz vašeg sistema. U cilju zaštite životne sredine, molim vas da ne štampate poruku ukoliko to nije neophodno.

The content of this message, including all attachments, represents confidential information. It is intended exclusively for the addressed recipient, and its further distribution in any form is strictly prohibited. If you have received this message in error, please notify me and delete the message from your system. To protect the environment, please do not print the message unless necessary.

Preporuke politika za integraciju visokotehnoloških rešenja za rešavanje izazova prediktivnog održavanja uz razmatranje ekološkog i društvenog uticaja -PreVENt



From <prevent@li.rs>
To <info@rra-jug.rs>
Date 2025-10-31 13:53

Lola Institute Policy Recommendation FINAL - Serbian.pdf (~427 KB)

Poštovani / Poštovana,

U okviru evropskog Erasmus+ projekta "Prediktivno održavanje pomoću visokotehnoloških rešenja za ekološke i društvene uticaje u proizvodnji - PreVENt" (ref. projekta 2023-1-R001-KA220-VET-000151056), razvijene su preporuke politika koje se odnose na unapređenje prakse prediktivnog održavanja (PdM) kroz primenu deep tech tehnologija - veštačke inteligencije, mašinskog učenja, IoT sistema i napredne analitike podataka.

Cilj preporuka je da se podstakne razvoj kapaciteta za implementaciju PdM rešenja u industrijskom sektoru, kao i jačanje saradnje između istraživačkih institucija, tehnoloških kompanija i industrijskih preduzeća. Dokument sadrži smernice koje mogu doprineti modernizaciji proizvodnih sistema, usavršavanju stručnog osoblja, i većoj efikasnosti kroz digitalnu transformaciju.

Preporuke su dostupne u prilogu, a više informacija o projektu možete pronaći na sajtu:

<https://deeptechprevent.eu>

ili

LinkedIn stranici inicijative:

<https://www.linkedin.com/company/preventinitiative/posts/?feedView=all>

Ukoliko budete želeli dodatne informacije o rezultatima projekta ili mogućnostima za saradnju u oblasti primene PdM rešenja, slobodno nas kontaktirajte putem mejla.

Srdačan pozdrav,
PreVENt tim LOLA INSTITUTA


LOLA INSTITUT D.O.O.
Kneza Višeslava 70a
11030 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 357 2996
Web: www.li.rs
E-mail: prevent@li.rs

Sadržaj ove poruke, uključujući sve priloge, predstavlja poverljivu informaciju. Namenjen je isključivo adresiranom primaocu i strogo je zabranjeno njegovo dalje distribuiranje u bilo kom obliku. Ako ste dobili ovu poruku greškom, molim vas da me obavestite i obrišete poruku iz vašeg sistema. U cilju zaštite životne sredine, molim vas da ne štampate poruku ukoliko to nije neophodno.

The content of this message, including all attachments, represents confidential information. It is intended exclusively for the addressed recipient, and its further distribution in any form is strictly prohibited. If you have received this message in error, please notify me and delete the message from your system. To protect the environment, please do not print the message unless necessary.

Preporuke politika za integraciju visokotehnoloških rešenja za rešavanje izazova prediktivnog održavanja uz razmatranje ekološkog i društvenog uticaja -PreVENt

 **From** <prevent@li.rs>
To <office@rrazlatibor.rs>
Date 2025-10-31 13:53

 Lola Institute Policy Recommendation FINAL - Serbian.pdf (~427 KB)

Poštovani / Poštovana,

U okviru evropskog Erasmus+ projekta "Prediktivno održavanje pomoću visokotehnoloških rešenja za ekološke i društvene uticaje u proizvodnji - PreVENt" (ref. projekta 2023-1-R001-KA220-VET-000151056), razvijene su preporuke politika koje se odnose na unapređenje prakse prediktivnog održavanja (PdM) kroz primenu deep tech tehnologija - veštačke inteligencije, mašinskog učenja, IoT sistema i napredne analitike podataka.

Cilj preporuka je da se podstakne razvoj kapaciteta za implementaciju PdM rešenja u industrijskom sektoru, kao i jačanje saradnje između istraživačkih institucija, tehnoloških kompanija i industrijskih preduzeća. Dokument sadrži smernice koje mogu doprineti modernizaciji proizvodnih sistema, usavršavanju stručnog osoblja, i većoj efikasnosti kroz digitalnu transformaciju.

Preporuke su dostupne u prilogu, a više informacija o projektu možete pronaći na sajtu:

<https://deeptechprevent.eu>

ili

LinkedIn stranici inicijative:

<https://www.linkedin.com/company/preventinitiative/posts/?feedView=all>

Ukoliko budete želeli dodatne informacije o rezultatima projekta ili mogućnostima za saradnju u oblasti primene PdM rešenja, slobodno nas kontaktirajte putem mejla.

Srdačan pozdrav,
PreVENt tim LOLA INSTITUTA


LOLA INSTITUT D.O.O.
Kneza Višeslava 70a
11030 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 357 2996
Web: www.li.rs
E-mail: prevent@li.rs

Sadržaj ove poruke, uključujući sve priloge, predstavlja poverljivu informaciju. Namenjen je isključivo adresiranom primaocu i strogo je zabranjeno njegovo dalje distribuiranje u bilo kom obliku. Ako ste dobili ovu poruku greškom, molim vas da me obavestite i obrišete poruku iz vašeg sistema. U cilju zaštite životne sredine, molim vas da ne štampate poruku ukoliko to nije neophodno.

The content of this message, including all attachments, represents confidential information. It is intended exclusively for the addressed recipient, and its further distribution in any form is strictly prohibited. If you have received this message in error, please notify me and delete the message from your system. To protect the environment, please do not print the message unless necessary.

Preporuke politika za integraciju visokotehnoloških rešenja za rešavanje izazova prediktivnog održavanja uz razmatranje ekološkog i društvenog uticaja -PreVENt

 **From** <prevent@li.rs>
To <office@rda-backa.rs>
Date 2025-10-31 13:54

 Lola Institute Policy Recommendation FINAL - Serbian.pdf (~427 KB)

Poštovani / Poštovana,

U okviru evropskog Erasmus+ projekta "Prediktivno održavanje pomoću visokotehnoloških rešenja za ekološke i društvene uticaje u proizvodnji - PreVENt" (ref. projekta 2023-1-R001-KA220-VET-000151056), razvijene su preporuke politika koje se odnose na unapređenje prakse prediktivnog održavanja (PdM) kroz primenu deep tech tehnologija - veštačke inteligencije, mašinskog učenja, IoT sistema i napredne analitike podataka.

Cilj preporuka je da se podstakne razvoj kapaciteta za implementaciju PdM rešenja u industrijskom sektoru, kao i jačanje saradnje između istraživačkih institucija, tehnoloških kompanija i industrijskih preduzeća. Dokument sadrži smernice koje mogu doprineti modernizaciji proizvodnih sistema, usavršavanju stručnog osoblja, i većoj efikasnosti kroz digitalnu transformaciju.

Preporuke su dostupne u prilogu, a više informacija o projektu možete pronaći na sajtu:

<https://deeptechprevent.eu>

ili

LinkedIn stranici inicijative:

<https://www.linkedin.com/company/preventinitiative/posts/?feedView=all>

Ukoliko budete želeli dodatne informacije o rezultatima projekta ili mogućnostima za saradnju u oblasti primene PdM rešenja, slobodno nas kontaktirajte putem mejla.

Srdačan pozdrav,
PreVENt tim LOLA INSTITUTA


LOLA INSTITUT D.O.O.
Kneza Višeslava 70a
11030 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 357 2996
Web: www.li.rs
E-mail: prevent@li.rs

Sadržaj ove poruke, uključujući sve priloge, predstavlja poverljivu informaciju. Namenjen je isključivo adresiranom primaocu i strogo je zabranjeno njegovo dalje distribuiranje u bilo kom obliku. Ako ste dobili ovu poruku greškom, molim vas da me obavestite i obrišete poruku iz vašeg sistema. U cilju zaštite životne sredine, molim vas da ne štampate poruku ukoliko to nije neophodno.

The content of this message, including all attachments, represents confidential information. It is intended exclusively for the addressed recipient, and its further distribution in any form is strictly prohibited. If you have received this message in error, please notify me and delete the message from your system. To protect the environment, please do not print the message unless necessary.

Preporuke politika za integraciju visokotehnoloških rešenja za rešavanje izazova prediktivnog održavanja uz razmatranje ekološkog i društvenog uticaja -PreVEnt

 **From** <prevent@li.rs>
To <office@rrasrem.rs>
Date 2025-10-31 13:55

 Lola Institute Policy Recommendation FINAL - Serbian.pdf (~427 KB)

Poštovani / Poštovana,

U okviru evropskog Erasmus+ projekta "Prediktivno održavanje pomoću visokotehnoloških rešenja za ekološke i društvene uticaje u proizvodnji - PreVEnt" (ref. projekta 2023-1-R001-KA220-VET-000151056), razvijene su preporuke politika koje se odnose na unapređenje prakse prediktivnog održavanja (PdM) kroz primenu deep tech tehnologija - veštačke inteligencije, mašinskog učenja, IoT sistema i napredne analitike podataka.

Cilj preporuka je da se podstakne razvoj kapaciteta za implementaciju PdM rešenja u industrijskom sektoru, kao i jačanje saradnje između istraživačkih institucija, tehnoloških kompanija i industrijskih preduzeća. Dokument sadrži smernice koje mogu doprineti modernizaciji proizvodnih sistema, usavršavanju stručnog osoblja, i većoj efikasnosti kroz digitalnu transformaciju.

Preporuke su dostupne u prilogu, a više informacija o projektu možete pronaći na sajtu:

<https://deeptechprevent.eu>

ili

LinkedIn stranici inicijative:

<https://www.linkedin.com/company/preventinitiative/posts/?feedView=all>

Ukoliko budete želeli dodatne informacije o rezultatima projekta ili mogućnostima za saradnju u oblasti primene PdM rešenja, slobodno nas kontaktirajte putem mejla.

Srdačan pozdrav,
PreVEnt tim LOLA INSTITUTA


LOLA INSTITUT D.O.O.
Kneza Višeslava 70a
11030 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 357 2996
Web: www.li.rs
E-mail: prevent@li.rs

Sadržaj ove poruke, uključujući sve priloge, predstavlja poverljivu informaciju. Namenjen je isključivo adresiranom primaocu i strogo je zabranjeno njegovo dalje distribuiranje u bilo kom obliku. Ako ste dobili ovu poruku greškom, molim vas da me obavestite i obrišete poruku iz vašeg sistema. U cilju zaštite životne sredine, molim vas da ne štampate poruku ukoliko to nije neophodno.

The content of this message, including all attachments, represents confidential information. It is intended exclusively for the addressed recipient, and its further distribution in any form is strictly prohibited. If you have received this message in error, please notify me and delete the message from your system. To protect the environment, please do not print the message unless necessary.

Preporuke politika za integraciju visokotehnoloških rešenja za rešavanje izazova prediktivnog održavanja uz razmatranje ekološkog i društvenog uticaja -PreVENt

 **From** <prevent@li.rs>
To <office@seda.org.rs>
Date 2025-10-31 14:09

 Lola Institute Policy Recommendation FINAL - Serbian.pdf (~427 KB)

Poštovani / Poštovana,

U okviru evropskog Erasmus+ projekta "Prediktivno održavanje pomoću visokotehnoloških rešenja za ekološke i društvene uticaje u proizvodnji - PreVENt" (ref. projekta 2023-1-R001-KA220-VET-000151056), razvijene su preporuke politika koje se odnose na unapređenje prakse prediktivnog održavanja (PdM) kroz primenu deep tech tehnologija - veštačke inteligencije, mašinskog učenja, IoT sistema i napredne analitike podataka.

Cilj preporuka je da se podstakne razvoj kapaciteta za implementaciju PdM rešenja u industrijskom sektoru, kao i jačanje saradnje između istraživačkih institucija, tehnoloških kompanija i industrijskih preduzeća. Dokument sadrži smernice koje mogu doprineti modernizaciji proizvodnih sistema, usavršavanju stručnog osoblja, i većoj efikasnosti kroz digitalnu transformaciju.

Preporuke su dostupne u prilogu, a više informacija o projektu možete pronaći na sajtu:

<https://deeptechprevent.eu>

ili

LinkedIn stranici inicijative:

<https://www.linkedin.com/company/preventinitiative/posts/?feedView=all>

Ukoliko budete želeli dodatne informacije o rezultatima projekta ili mogućnostima za saradnju u oblasti primene PdM rešenja, slobodno nas kontaktirajte putem mejla.

Srdačan pozdrav,
PreVENt tim LOLA INSTITUTA


LOLA INSTITUT D.O.O.
Kneza Višeslava 70a
11030 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 357 2996
Web: www.li.rs
E-mail: prevent@li.rs

Sadržaj ove poruke, uključujući sve priloge, predstavlja poverljivu informaciju. Namenjen je isključivo adresiranom primaocu i strogo je zabranjeno njegovo dalje distribuiranje u bilo kom obliku. Ako ste dobili ovu poruku greškom, molim vas da me obavestite i obrišete poruku iz vašeg sistema. U cilju zaštite životne sredine, molim vas da ne štampate poruku ukoliko to nije neophodno.

The content of this message, including all attachments, represents confidential information. It is intended exclusively for the addressed recipient, and its further distribution in any form is strictly prohibited. If you have received this message in error, please notify me and delete the message from your system. To protect the environment, please do not print the message unless necessary.

Preporuke politika za integraciju visokotehnoloških rešenja za rešavanje izazova prediktivnog održavanja uz razmatranje ekološkog i društvenog uticaja -PreVENt

 **From** <prevent@li.rs>
To <officekg@redasp.rs>
Date 2025-10-31 14:10

 Lola Institute Policy Recommendation FINAL - Serbian.pdf (~427 KB)

Poštovani / Poštovana,

U okviru evropskog Erasmus+ projekta "Prediktivno održavanje pomoću visokotehnoloških rešenja za ekološke i društvene uticaje u proizvodnji - PreVENt" (ref. projekta 2023-1-R001-KA220-VET-000151056), razvijene su preporuke politika koje se odnose na unapređenje prakse prediktivnog održavanja (PdM) kroz primenu deep tech tehnologija - veštačke inteligencije, mašinskog učenja, IoT sistema i napredne analitike podataka.

Cilj preporuka je da se podstakne razvoj kapaciteta za implementaciju PdM rešenja u industrijskom sektoru, kao i jačanje saradnje između istraživačkih institucija, tehnoloških kompanija i industrijskih preduzeća. Dokument sadrži smernice koje mogu doprineti modernizaciji proizvodnih sistema, usavršavanju stručnog osoblja, i većoj efikasnosti kroz digitalnu transformaciju.

Preporuke su dostupne u prilogu, a više informacija o projektu možete pronaći na sajtu:

<https://deeptechprevent.eu>

ili

LinkedIn stranici inicijative:

<https://www.linkedin.com/company/preventinitiative/posts/?feedView=all>

Ukoliko budete želeli dodatne informacije o rezultatima projekta ili mogućnostima za saradnju u oblasti primene PdM rešenja, slobodno nas kontaktirajte putem mejla.

Srdačan pozdrav,
PreVENt tim LOLA INSTITUTA

LOLA INSTITUT D.O.O.
Kneza Višeslava 70a
11030 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 357 2996
Web: www.li.rs
E-mail: prevent@li.rs

Sadržaj ove poruke, uključujući sve priloge, predstavlja poverljivu informaciju. Namenjen je isključivo adresiranom primaocu i strogo je zabranjeno njegovo dalje distribuiranje u bilo kom obliku. Ako ste dobili ovu poruku greškom, molim vas da me obavestite i obrišete poruku iz vašeg sistema. U cilju zaštite životne sredine, molim vas da ne štampate poruku ukoliko to nije neophodno.

The content of this message, including all attachments, represents confidential information. It is intended exclusively for the addressed recipient, and its further distribution in any form is strictly prohibited. If you have received this message in error, please notify me and delete the message from your system. To protect the environment, please do not print the message unless necessary.

Preporuke politika za integraciju visokotehnoloških rešenja za rešavanje izazova prediktivnog održavanja uz razmatranje ekološkog i društvenog uticaja -PreVENt



From <prevent@li.rs>
To <office@rarei.rs>
Date 2025-10-31 14:10

Lola Institute Policy Recommendation FINAL - Serbian.pdf (~427 KB)

Poštovani / Poštovana,

U okviru evropskog Erasmus+ projekta "Prediktivno održavanje pomoću visokotehnoloških rešenja za ekološke i društvene uticaje u proizvodnji - PreVENt" (ref. projekta 2023-1-R001-KA220-VET-000151056), razvijene su preporuke politika koje se odnose na unapređenje prakse prediktivnog održavanja (PdM) kroz primenu deep tech tehnologija - veštačke inteligencije, mašinskog učenja, IoT sistema i napredne analitike podataka.

Cilj preporuka je da se podstakne razvoj kapaciteta za implementaciju PdM rešenja u industrijskom sektoru, kao i jačanje saradnje između istraživačkih institucija, tehnoloških kompanija i industrijskih preduzeća. Dokument sadrži smernice koje mogu doprineti modernizaciji proizvodnih sistema, usavršavanju stručnog osoblja, i većoj efikasnosti kroz digitalnu transformaciju.

Preporuke su dostupne u prilogu, a više informacija o projektu možete pronaći na sajtu:

<https://deeptechprevent.eu>

ili

LinkedIn stranici inicijative:

<https://www.linkedin.com/company/preventinitiative/posts/?feedView=all>

Ukoliko budete želeli dodatne informacije o rezultatima projekta ili mogućnostima za saradnju u oblasti primene PdM rešenja, slobodno nas kontaktirajte putem mejla.

Srdačan pozdrav,
PreVENt tim LOLA INSTITUTA


LOLA INSTITUT D.O.O.
Kneza Višeslava 70a
11030 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 357 2996
Web: www.li.rs
E-mail: prevent@li.rs

Sadržaj ove poruke, uključujući sve priloge, predstavlja poverljivu informaciju. Namenjen je isključivo adresiranom primaocu i strogo je zabranjeno njegovo dalje distribuiranje u bilo kom obliku. Ako ste dobili ovu poruku greškom, molim vas da me obavestite i obrišete poruku iz vašeg sistema. U cilju zaštite životne sredine, molim vas da ne štampate poruku ukoliko to nije neophodno.

The content of this message, including all attachments, represents confidential information. It is intended exclusively for the addressed recipient, and its further distribution in any form is strictly prohibited. If you have received this message in error, please notify me and delete the message from your system. To protect the environment, please do not print the message unless necessary.

Preporuke politika za integraciju visokotehnoloških rešenja za rešavanje izazova prediktivnog održavanja uz razmatranje ekološkog i društvenog uticaja -PreVENt

 **From** <prevent@li.rs>
To <office@rrappr.rs>
Date 2025-10-31 14:11

 Lola Institute Policy Recommendation FINAL - Serbian.pdf (~427 KB)

Poštovani / Poštovana,

U okviru evropskog Erasmus+ projekta "Prediktivno održavanje pomoću visokotehnoloških rešenja za ekološke i društvene uticaje u proizvodnji - PreVENt" (ref. projekta 2023-1-R001-KA220-VET-000151056), razvijene su preporuke politika koje se odnose na unapređenje prakse prediktivnog održavanja (PdM) kroz primenu deep tech tehnologija - veštačke inteligencije, mašinskog učenja, IoT sistema i napredne analitike podataka.

Cilj preporuka je da se podstakne razvoj kapaciteta za implementaciju PdM rešenja u industrijskom sektoru, kao i jačanje saradnje između istraživačkih institucija, tehnoloških kompanija i industrijskih preduzeća. Dokument sadrži smernice koje mogu doprineti modernizaciji proizvodnih sistema, usavršavanju stručnog osoblja, i većoj efikasnosti kroz digitalnu transformaciju.

Preporuke su dostupne u prilogu, a više informacija o projektu možete pronaći na sajtu:

<https://deeptechprevent.eu>

ili

LinkedIn stranici inicijative:

<https://www.linkedin.com/company/preventinitiative/posts/?feedView=all>

Ukoliko budete želeli dodatne informacije o rezultatima projekta ili mogućnostima za saradnju u oblasti primene PdM rešenja, slobodno nas kontaktirajte putem mejla.

Srdačan pozdrav,
PreVENt tim LOLA INSTITUTA


LOLA INSTITUT D.O.O.
Kneza Višeslava 70a
11030 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 357 2996
Web: www.li.rs
E-mail: prevent@li.rs

Sadržaj ove poruke, uključujući sve priloge, predstavlja poverljivu informaciju. Namenjen je isključivo adresiranom primaocu i strogo je zabranjeno njegovo dalje distribuiranje u bilo kom obliku. Ako ste dobili ovu poruku greškom, molim vas da me obavestite i obrišete poruku iz vašeg sistema. U cilju zaštite životne sredine, molim vas da ne štampate poruku ukoliko to nije neophodno.

The content of this message, including all attachments, represents confidential information. It is intended exclusively for the addressed recipient, and its further distribution in any form is strictly prohibited. If you have received this message in error, please notify me and delete the message from your system. To protect the environment, please do not print the message unless necessary.

Preporuke politika za integraciju visokotehnoloških rešenja za rešavanje izazova prediktivnog održavanja uz razmatranje ekološkog i društvenog uticaja -PreVENt

 **From** <prevent@li.rs>
To <office@rra-bp.rs>
Date 2025-10-31 14:12

 Lola Institute Policy Recommendation FINAL - Serbian.pdf (~427 KB)

Poštovani / Poštovana,

U okviru evropskog Erasmus+ projekta "Prediktivno održavanje pomoću visokotehnoloških rešenja za ekološke i društvene uticaje u proizvodnji - PreVENt" (ref. projekta 2023-1-R001-KA220-VET-000151056), razvijene su preporuke politika koje se odnose na unapređenje prakse prediktivnog održavanja (PdM) kroz primenu deep tech tehnologija - veštačke inteligencije, mašinskog učenja, IoT sistema i napredne analitike podataka.

Cilj preporuka je da se podstakne razvoj kapaciteta za implementaciju PdM rešenja u industrijskom sektoru, kao i jačanje saradnje između istraživačkih institucija, tehnoloških kompanija i industrijskih preduzeća. Dokument sadrži smernice koje mogu doprineti modernizaciji proizvodnih sistema, usavršavanju stručnog osoblja, i većoj efikasnosti kroz digitalnu transformaciju.

Preporuke su dostupne u prilogu, a više informacija o projektu možete pronaći na sajtu:

<https://deeptechprevent.eu>

ili

LinkedIn stranici inicijative:

<https://www.linkedin.com/company/preventinitiative/posts/?feedView=all>

Ukoliko budete želeli dodatne informacije o rezultatima projekta ili mogućnostima za saradnju u oblasti primene PdM rešenja, slobodno nas kontaktirajte putem mejla.

Srdačan pozdrav,
PreVENt tim LOLA INSTITUTA

LOLA INSTITUT D.O.O.
Kneza Višeslava 70a
11030 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 357 2996
Web: www.li.rs
E-mail: prevent@li.rs

Sadržaj ove poruke, uključujući sve priloge, predstavlja poverljivu informaciju. Namenjen je isključivo adresiranom primaocu i strogo je zabranjeno njegovo dalje distribuiranje u bilo kom obliku. Ako ste dobili ovu poruku greškom, molim vas da me obavestite i obrišete poruku iz vašeg sistema. U cilju zaštite životne sredine, molim vas da ne štampate poruku ukoliko to nije neophodno.

The content of this message, including all attachments, represents confidential information. It is intended exclusively for the addressed recipient, and its further distribution in any form is strictly prohibited. If you have received this message in error, please notify me and delete the message from your system. To protect the environment, please do not print the message unless necessary.

Preporuke politika za integraciju visokotehnoloških rešenja za rešavanje izazova prediktivnog održavanja uz razmatranje ekološkog i društvenog uticaja -PreVENt



From <prevent@li.rs>
To <office@panonreg.rs>
Date 2025-10-31 14:13

 Lola Institute Policy Recommendation FINAL - Serbian.pdf (~427 KB)

Poštovani / Poštovana,

U okviru evropskog Erasmus+ projekta "Prediktivno održavanje pomoću visokotehnoloških rešenja za ekološke i društvene uticaje u proizvodnji - PreVENt" (ref. projekta 2023-1-R001-KA220-VET-000151056), razvijene su preporuke politika koje se odnose na unapređenje prakse prediktivnog održavanja (PdM) kroz primenu deep tech tehnologija - veštačke inteligencije, mašinskog učenja, IoT sistema i napredne analitike podataka.

Cilj preporuka je da se podstakne razvoj kapaciteta za implementaciju PdM rešenja u industrijskom sektoru, kao i jačanje saradnje između istraživačkih institucija, tehnoloških kompanija i industrijskih preduzeća. Dokument sadrži smernice koje mogu doprineti modernizaciji proizvodnih sistema, usavršavanju stručnog osoblja, i većoj efikasnosti kroz digitalnu transformaciju.

Preporuke su dostupne u prilogu, a više informacija o projektu možete pronaći na sajtu:

<https://deeptechprevent.eu>

ili

LinkedIn stranici inicijative:

<https://www.linkedin.com/company/preventinitiative/posts/?feedView=all>

Ukoliko budete želeli dodatne informacije o rezultatima projekta ili mogućnostima za saradnju u oblasti primene PdM rešenja, slobodno nas kontaktirajte putem mejla.

Srdačan pozdrav,
PreVENt tim LOLA INSTITUTA

LOLA INSTITUT D.O.O.
Kneza Višeslava 70a
11030 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 357 2996
Web: www.li.rs
E-mail: prevent@li.rs

Sadržaj ove poruke, uključujući sve priloge, predstavlja poverljivu informaciju. Namenjen je isključivo adresiranom primaocu i strogo je zabranjeno njegovo dalje distribuiranje u bilo kom obliku. Ako ste dobili ovu poruku greškom, molim vas da me obavestite i obrišete poruku iz vašeg sistema. U cilju zaštite životne sredine, molim vas da ne štampate poruku ukoliko to nije neophodno.

The content of this message, including all attachments, represents confidential information. It is intended exclusively for the addressed recipient, and its further distribution in any form is strictly prohibited. If you have received this message in error, please notify me and delete the message from your system. To protect the environment, please do not print the message unless necessary.

Preporuke politika za integraciju visokotehnoloških rešenja za rešavanje izazova prediktivnog održavanja uz razmatranje ekološkog i društvenog uticaja -PreVENt

 **From** <prevent@li.rs>
To <office@arro.rs>
Date 2025-10-31 14:15

 Lola Institute Policy Recommendation FINAL - Serbian.pdf (~427 KB)

Poštovani / Poštovana,

U okviru evropskog Erasmus+ projekta "Prediktivno održavanje pomoću visokotehnoloških rešenja za ekološke i društvene uticaje u proizvodnji - PreVENt" (ref. projekta 2023-1-R001-KA220-VET-000151056), razvijene su preporuke politika koje se odnose na unapređenje prakse prediktivnog održavanja (PdM) kroz primenu deep tech tehnologija - veštačke inteligencije, mašinskog učenja, IoT sistema i napredne analitike podataka.

Cilj preporuka je da se podstakne razvoj kapaciteta za implementaciju PdM rešenja u industrijskom sektoru, kao i jačanje saradnje između istraživačkih institucija, tehnoloških kompanija i industrijskih preduzeća. Dokument sadrži smernice koje mogu doprineti modernizaciji proizvodnih sistema, usavršavanju stručnog osoblja, i većoj efikasnosti kroz digitalnu transformaciju.

Preporuke su dostupne u prilogu, a više informacija o projektu možete pronaći na sajtu:

<https://deeptechprevent.eu>

ili

LinkedIn stranici inicijative:

<https://www.linkedin.com/company/preventinitiative/posts/?feedView=all>

Ukoliko budete želeli dodatne informacije o rezultatima projekta ili mogućnostima za saradnju u oblasti primene PdM rešenja, slobodno nas kontaktirajte putem mejla.

Srdačan pozdrav,
PreVENt tim LOLA INSTITUTA

LOLA INSTITUT D.O.O.
Kneza Višeslava 70a
11030 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 357 2996
Web: www.li.rs
E-mail: prevent@li.rs

Sadržaj ove poruke, uključujući sve priloge, predstavlja poverljivu informaciju. Namenjen je isključivo adresiranom primaocu i strogo je zabranjeno njegovo dalje distribuiranje u bilo kom obliku. Ako ste dobili ovu poruku greškom, molim vas da me obavestite i obrišete poruku iz vašeg sistema. U cilju zaštite životne sredine, molim vas da ne štampate poruku ukoliko to nije neophodno.

The content of this message, including all attachments, represents confidential information. It is intended exclusively for the addressed recipient, and its further distribution in any form is strictly prohibited. If you have received this message in error, please notify me and delete the message from your system. To protect the environment, please do not print the message unless necessary.