# ŠTUDIJSKA LITERATURA – visokošolski študijski program

Študijska literatura za pretekla študijska leta je dostopna [TUKAJ.](https://fl.um.si/studij/vodic-za-studente/ucni-nacti-arhiv/studijsko-leto-2023-2024/)

# letnik

## [Informatika in informacijska varnost v logističnih procesih](https://fl.um.si/wp-content/uploads/2023/10/Informatika-in-informacijska-varnost-v-logisticnih-procesih23.pdf)

**2023/2024**

E-gradivo predmeta.

JEREB, Borut. Informatika in informacijska varnost : repetitorij. 1. izd. Maribor: Univerzitetna založba Univerze, 2019. ISBN 978-961-286-251-0. http://press.um.si/index.php/ump/catalog/book/385, doi: 10.18690/978-961-286-251-0.

JEREB, Borut, KUKOVIČ, Darja, ŠTRUBELJ, Gregor. Uporaba računalniških orodij za podporo pisarniškemu poslovanju : izbrana poglavja. Celje: Fakulteta za logistiko, 2015. 156 str., ilustr. ISBN 978-961-6962-09-4.

JEREB, Borut. Upravljanje tveganj. Celje: Univerza v Mariboru, Fakulteta za logistiko, 2014. 103 str., ilustr. ISBN 978-961-6962-04-9. http://labinf.fl.uni-mb.si/upravljanje-tveganj/.

JEREB, Borut. Večparametrski odločitveni model za logistike z dodanimi večpredstavnimi vsebinami : visokošolski učbenik z recenzijo. Celje: Fakulteta za logistiko, 2015. ISBN 978-961-6962-15-5. http://labinf.fl.uni-mb.si/vecparametrski-odlocitveni-model/. [COBISS.SI-ID 282247936].

## Nemški jezik v logistiki 1

**2023/2024**

E-gradivo predmeta.

ORTHABER, Sara (2009) Deutsch in der Logistik 1: Systemlogistik. Celje: Fakulteta za logistiko.

ORTHABER, Sara (2012) Nemški jezik v logistiki - vaje. Celje: Fakulteta za logistiko.

HERING, Axel & Magdalena, MATUSSEK (2011) Geschäftskommunikation: Besser schreiben. Ismaning: Hueber.

RIEGLER-POYET, Margarete & STRAUB, Bernard & THIELE, Paul (2008) Das Testbuch Wirtschaftsdeutsch. Deutsch als Fremdsprache in der Wirtschaft. Berlin-München-Wien-Zürich-New York: Langenscheidt.

MUCHNA, Claus & BRANDENBURG Claus & FOTTNER Johannes & GUTERMUTH Jens (2018) GRUNDLAGEN DER LOGISTIK, Springer

Dopolnilna strokovna literatura za posamezne tematske sklope bo študentom posredovana sproti na predavanjih. Seznam literature za posamezne tematske sklope se sproti dopolnjuje in posodablja.

Tekoča periodika/topical papers on logistics and transport.

## Osnove ekonomike v logistiki

**2023/2024**

E-gradivo predmeta.

Rebernik, M., Širec, K. Ekonomika podjetja. 5., spremenjena in dopolnjena izd. Ljubljana: IUS Software, GV založba, 2017.

Pienaar, W., Vogt, J., Cronie, C., Bod, A., Havenga, J., Kussing, U., Nilsson, F & Eeden, J. Business Logistics Management. Oxford University Press; 5th edition, 2017.

Kramar, U. Osnove ekonomike v logistiki : skripta za predmet. 1. izd. Celje: Fakulteta za logistiko, 2012. 357 str.

Jonsson, P. Logistics and Supply Chain Management. London: McGraw-Hill, 2008.

## Osnove logističnih procesov

**2023/2024**

Osnovna literature / Essential sources:

E-gradivo predmeta. 2021.

Kramar, U. (2014) Osnove logistike : skripta za predmet. 1. izd. Celje: Fakulteta za logistiko.

Kramar, U. (2017). Osnove logističnih procesov: skripta za predmet. 1. izd. Celje: Fakulteta za logistiko Univerze v Mariboru.

Izbrana poglavja iz/Some Chapters from:

Rushton, A., Croucher, P. and Baker, P. (2010). The Handbook of Logistics and Distribution Management 4th ed. London: Kogan Page Limited.

Slack, N., Brandon-Jones, A. and Johnston, R. (2013). Operations Management. Seventh edition. Edinburgh: Pearson Education Limited.

Kovačič, A. in Bosilj-Vukšič, V. (2005). Management poslovnih procesov: Prenova in informatizacija poslovanja. Ljubljana: GV.

## Osnove logistike

**2023/2024**

Temeljni literatura in viri / Textbooks:

E-gradivo predmeta. 2020

Kramar, U. (2014) Osnove logistike : skripta za predmet. 1. izd. Celje: Fakulteta za logistiko. Posodobljena izdaja 2020

Izbrana poglavja iz/Some Chapters from:

Murphy, P. R. In Knemeyer, A. M. (2018). Contemporary Logistics (Global Edition) – 12th ed. Pearson

Christopher, M. (2011). Logistics and Supply Chain Management —4th ed. Pearson Education, Inc.

Orbanić, J. in Rosi, B. (2017). Razvoj transporta, logistike in mobilnostni v Sloveniji. Celje: Fakulteta za logistiko Univerze v Mariboru.

Waters, D. (2003). Logistics: An Introduction to Suppy Chain Management. Palgrave.

Chopra, S. and Meindl, P. (2016). Supply chain management: strategy, planning, and operation—6th ed. Pearson Education, Inc.

## Osnove matematičnih metod 1

**2023/2024**

E-gradivo predmeta.

FOŠNER, Maja. Matematične metode: elektronski učbenik. Celje: Fakulteta za logistiko, 2009. 1 optični disk (CD-ROM). ISBN 978-961-6562-29-4.

FOŠNER, Maja, ZALAR, Bojana. Zbirka nalog iz uporabe matematičnih metod v logistiki I. Celje: Fakulteta za logistiko, 2008. ISBN 978-961-6562-21-8. http://fl.uni-mb.si/eknjige/zbirka\_UMML1.pdf.

FOŠNER, Maja, MARCEN, Benjamin. Zbirka nalog iz matematičnih metod I. Celje: Fakulteta za logistiko, 2010. 125 str., graf. prikazi. ISBN 978-961-6562-47-8. http://fl.uni-mb.si/wpcontent/uploads/2011/04/Prirocnik\_Zbirka\_nalog\_MM1.pdf.

Dodatna literatura:

Jamnik J.: Matematika, Ljubljana, Društvo matematikov, fizikov in astronomov, Ljubljana, 1990 ISBN 961- 212-034-X, COBISS.SI-ID 43443968. Vidav, I.: Višja matematika I, Ljubljana: Društvo matematikov, fizikov in astronomov Slovenije, 1994 ISBN: 961-212-031-5 COBISS.SI-ID:40515072.

Usenik, J.: Matematične metode v prometu, UL FPP, 1998, ISBN 961-6044-31-1 COBISS.SI-ID:

FOŠNER, Maja, ZMAZEK, Blaž, ŽEROVNIK, Janez. Matematične metode v logistiki : zapiski predavanj. Celje: Fakulteta za logistiko, 2008. 259 str., ilustr. ISBN 978-961-6562-25-6. [COBISS.SI-ID 242349824]

POVH, Janez, PUSTAVRH, Simona, FOŠNER, Maja, GORŠE PIHLER, Melita, ZALAR, Bojana. Matematične metode v uporabi, (Izbrana poglavja iz matematike in računalništva, 42). 1. natis. Ljubljana: DMFA založništvo, 2010. 269 str., ilustr. ISBN 978-961-212-200-3. [COBISS.SI-ID 235459328].

## Osnove mehatronike v logistiki

**2023/2024**

E-gradivo predmeta.

Lerher, T. (2016) Mehatronski sistemi v logistiki. 1, Mehanika. Univerza v Mariboru, Fakulteta za logistiko.

Lerher, T., Potrč, I. (2017) Transportni sistemi v intralogistiki. Univerza v Mariboru, Fakulteta za logistiko.

Rojko, A., Hercog, D. (2010), Uvod v mehatroniko / Introduction to Mechatronics, Univerza v Mariboru, Fakulteta za elektrotehniko računalništvo in informatiko, ISBN 978-961-248-211-4.

Cetinkunt, S. (2015), Mechatronics with Experiments, 2nd Edition, Wiley, ISBN: 978-1118802465.

Bolton, W. (2016), Mechatronics: Electronic Control Systems in Mechanical and Electrical Engineering, 6th Edition, Pearson, ISBN: 978-1292076683.

Hibbeler, R.C. (2013) Mechanics of Materials, 9th edition, Pearson, ISBN: 978-0133254426.

Hibbeler, R.C. (2010) Engineering Mechanics - Dynamics, 12th edition, Pearson, ISBN: 978-0136077916.

## Osnove računalništva v logistiki

**2023/2024**

Gumzej, R. (2013). Računalništvo in informatika v logistiki, Celje: Fakulteta za logistiko. ISBN 978-961-6562- 87-4, 978-961-6562-86-7.

Gumzej, R. (2012). Črtna koda še v prednosti pred RFID : ko bodo razvijalci tehnologije RFID povečali njeno zanesljivost in znižali ceno, se bo lahko postavila ob bok sistemu črtne kode. Finance, 30. avg. 2012, št. 166, str. 30-31, ilustr., fotogr. ISSN 1318-1548.

Rainer, R. K. & Turban, E. (2008). Introduction to Information Systems: Supporting and Transforming Business. John Wiley and Sons, 2nd edition.

Franco, L.A.; Montibeller, G. (2010). Problem structuring for multicriteria decision analysis interventions. Wiley Encyclopedia of Operations Research and Management Science. doi:10.1002/9780470400531.eorms0683. ISBN 9780470400531.

White, R. (2006). How Computers Work. QuE.

## Osnove teorije sistemov

**2023/2024**

Rosi, B., & Sternad. M. (2010). Teorija sistemov. E-gradivo. Celje: Fakulteta za logistiko, Univerza v Mariboru.

Rosi, B. (2008). Teorija sistemov v praksi. Celje: Fakulteta za logistiko, Univerza v Mariboru..

Bertalanffy, v. L. (1979). General Systems Theory, Foundations, Development, Applications, Revised Edition.

Sixth Printing, New York, Brazillier.

Checkland, P. (1981). Systems Thinking, Systems Practice. Wiley, Chichester, Velika Britanija.

## Strokovna logistična terminologija in sporazumevanje v angleščini 1

**2023/2024**

E-gradivo predmeta / E-lliterature for the course:

Vičič, P. (2010). English in logistics I: professional study programme. Vir je dostopen v elektronski obliki na naslovu http://fl.uni-mb.si

Druga temeljna literature / Other core literature:

Duckworth, M. (2003). Oxford business English grammar and practice. Oxford University Press.

Dignen, S. (2000). Longman business English dictionary. Longman.

Dodatna literature / Further literature:

Brown, L. (2019). The only business writing book you'll ever need. Forbes Media.

Bethell, G., & Aspinall, T. (2003). Test your business vocabulary in use. Cambridge University Press.

Downes, C. (2008). Cambridge English for job-hunting. Cambridge University Press.

Grussendorf, M. (2009). English for logistics. Oxford University Press.

Mascull, B. (2002). Business vocabulary in use. Cambridge University Press.

Aktualni članki s področja logistike in transporta / Topical papers on logistics and transport

## Transport v logističnem sistemu

**2023/2024**

TOPOLŠEK, Darja, CVAHTE OJSTERŠEK, Tina. Transport v logističnem sistemu : visokošolski učbenik. 1st electronic ed. Celje: Fakulteta za logistiko, 2016. ISBN 978-961-6962-18-6. https://estudij.um.si/mod/data/view.php?id=74418. [COBISS.SI-ID 284727296].

Topolšek, D. (2012). Transportne tehnike, tehnologije in infrastruktura : e-gradivo. Celje: Fakulteta za logistiko UM.

Teodorović. D., Janić, M. (2017). Transportation Engineering theory, practice and modeling. Elsevier.

Novack, C. Bardi, G. (2011). Management of transportation. Avstralija: South-Western Cengage Learning.

Sarder, M. D. (2021). Logistics Transportation Systems. Elsevier.

# letnik

## Načrtovanje in izvajanje transportnih aktivnosti

**2023/2024**

Cvahte Ojsteršek, T., Topolšek, D., Načrtovanje in izvajanje transportnih aktivnosti, e-gradivo (v pripravi)

Meyer, M. D. (2016). Transportation Planning Handbook: Institute of Transportation Engineers. John Wiley & Sons.

Vinay., J. (2014). Transportation Planning: Principles, Practices and Policies. PH1.

Janić, M. (2017). Transport systems modelling, planning, and evaluation. CRC Press.

## Nemški jezik v logistiki 2

**2023/2024**

E-gradivo predmeta (dostopno v moodle učilnici):

ORTHABER, Sara (2009) Deutsch in der Logistik 2. Celje: Fakulteta za logistiko.

ORTHABER, Sara (2012) Nemški jezik v logistiki 2. Celje: Fakulteta za logistiko.

In drugo, sproti aktualizirano e- gradivo/and other new reading material

Druga temeljna literatura/ Other basic reading material:

BUSCHA, A. & Matz J. & Raven S. & Szita S. (2016): Entscheidungen. Deutsch als Geschäfts- und Verhandlungssprache. Schubert Verlag.

GIERSBERG, D. (2021): Im Beruf NEU: Fachwortschatztrainer Transport und Lager. Hueber Verlag.

Bundeagentur für Arbeit: Bewerbung schreiben (https://www.arbeitsagentur.de/erfolgreichbewerben/bewerbung-schreiben)

KUMBIER, Dagmar & SCHULZ von THUN, Friedemann (2006) Interkulturelle Kommunikation: Methoden, Modelle, Beispiele. Rowohlt Taschenbuch Verlag.

RIEGLER-POYET, Margarete & STRAUB, Bernard & THIELE, Paul (2008) Das Testbuch Wirtschaftsdeutsch. Deutsch als Fremdsprache in der Wirtschaft. Berlin-München-Wien-Zürich-New York: Langenscheidt.

SCHMITT, R. (2005). Weg mit den typischen Fehlern. Berlin (str.15-26, 40-55, 97-116): Max Hueber Verlag

BOUSONVILLE, Thomas (2017) LOGISTIK 4.0. (Springer)

PIONTEK, Jochem (2021): BAUSTEINE DES LOGISTIKMANAGEMENTS (NWB Verlag)

Jezikovni priročniki/language manuals:

Duden online (https://www.duden.de/)

Buscha, J., Helbig, G. (2001). Deutsche Grammatik. Berlin. Langenscheidt.

Wahrig (2003). Fehlerfreies und gutes Deutsch. Bertelsmann Lexikon Institut.

Digitales Wörterbuch der deutschen Sprache (DWDS) (https://www.dwds.de)

\*Seznam literature za posamezne tematske sklope se sproti dopolnjuje in posodablja, izbor literature za seminarske naloge se navaja posebej v smernicah za izdelavo seminarskih nalog./ The list of literature for the thematic sections is continuously supplemented and updated, the selection of literature for the seminar papers is specified separately in the guidelines for the preparation of seminar papers.

## Osnove matematičnih metod 2

**2023/2024**

E-gradivo predmeta.

FOŠNER, Maja. Matematične metode : elektronski učbenik. Celje: Fakulteta za logistiko, 2009. 1 optični disk (CD-ROM). ISBN 978-961-6562-29-4.

FOŠNER, Maja, ZALAR, Bojana. Zbirka nalog iz uporabe matematičnih metod v logistiki 2. Celje: Fakulteta za logistiko, 2010. ISBN 978-961-6562-37-9. <http://fl.uni-mb.si/attachments/140_zbirka_umml2.pdf>. [COBISS.SI-ID 250141184].

FOŠNER, Maja, MARCEN, Benjamin. Zbirka nalog iz matematičnih metod 2. Celje; Krško: Univerza v Mariboru, Fakulteta za logistiko, 2012. 133 str., ilustr. ISBN 978-961-6562-52-2. http://fl.unimb.si/attachments/zbirka\_nalog\_MM2\_Fosner\_Marcen.pdf. [COBISS.SI-ID 70142977]

Dodatna literatura:

Jamnik J.: Matematika, Ljubljana, Društvo matematikov, fizikov in astronomov, Ljubljana, 1990, ISBN. 961- 212-034-X, COBISS.SI-ID 43443968.

Vidav, I.: Višja matematika I, Ljubljana: Društvo matematikov, fizikov in astronomov Slovenije, 1994 ISBN: 961-212-031-5 COBISS.SI-ID:40515072.

Vidav, I.: Višja matematika II, Ljubljana: Društvo matematikov, fizikov in astronomov Slovenije, 1994, COBISS.SI-ID: 146945.

Usenik, J.:Matematične metode v prometu, UL FPP, 1998, ISBN 961-6044-31-1 COBISS.SI-ID: 75814400.

FOŠNER, Maja, ZMAZEK, Blaž, ŽEROVNIK, Janez. Matematične metode v logistiki : zapiski predavanj. Celje: Fakulteta za logistiko, 2008. 259 str., ilustr. ISBN 978-961-6562-25-6. [COBISS.SI-ID 242349824].

## Osnove prava in zavarovanja v logistiki

**2023/2024**

E-gradivo predmeta.

Murtič, Sašo, Murgel, Jasna, Vidiček, Meta: Osnove prava v logistiki, 2009.

Bohinc, Rado, Cerar, Miro, Rajgelj Barbara: Temelji prava za nepravnike, GV Založba, Ljubljana 2006.

Puharič, Krešo: Gospodarsko pravo z osnovami prava, osma, dopolnjena izdaja, Uradni list Republike Slovenije 2004.

Kranc, Vesna: Gospodarsko pogodbeno pravo, Pravna fakulteta Univerze v Mariboru in GV Založba, Ljubljana Ljubljana 2006, ISBN 86-7061-429-4.

Marko Pavliha, Sergej Simoniti, Zavarovalno pravo, GV založba, Ljubljana, 2007.

## Osnove prostorskega modeliranja

**2023/2024**

E-gradivo predmeta.

Longely, P.A., Goodchild, M.F., Maguire, D.J., Rhind, D.W. (2015). Geographic Information Systems & Science. 4th Edition. John Wiley & Sons.

Sarkar, A. (2007). GIS Applications in Logistics: A Literature Review. School of Business, University of Redlands. http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/summary?doi=10.1.1.453.2280

Law, M., Collins, A. (2018). Getting to Know ArcGIS Pro. Esri press.

ArcGIS Pro: https://www.esri.com/en-us/arcgis/products/arcgis-pro/resources

## Podjetništvo in poslovanje trajnostnega logističnega podjetja

**2023/2024**

Knez M., (2022) Podjetništvo in poslovanje trajnostnega logističnega podjetja – v pripravi. Univerza v Mariboru, Fakulteta za logistiko.

Grofelnik, I. (2020) Praktikum za poslovanje trajnostnega logističnega podjetja. Univerza v Mariboru, Fakulteta za logistiko.

McKinnon A., Browne M., Whiteing A. (2012) Green Logistics, Improving the Environmental Sustainability of Logistics.

Makower J., 2009. Strategies for the Green Economy. McGrawHill, New York.

MacKinnon D., Shaw J., Docherty I. ( 2008) Diverging Mobilities? Devolution, Transport and policy Innovation. Elsevier.

Esty D.C., Winston A.S. (2009)Green to Gold. How smart companies use environmental strategy to innovate, create value, and build competitive advantage. John Wiley & Sons, Inc. Hoboken New Jersey.

Plevnik A. (2008) Okolje in promet: Slovenija. Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija Republike in Slovenije za okolje.

Cetinkaya B., Cuthbertson R., Ewer G., Klass-Wissing T., Piotrowicz W., Tyssen C. (2011) Sustainabele Supply Chain Management. Springer-Verlag Berlin Heidelberg.

Sarkis, J. (2006) Greening the Supply Chain, Springer.

Dodatna literatura: Izbrani članki ter nova izdana literatura s področja predmeta

## Ravnanje z zaposlenimi v logistiki

**2023/2024**

E-gradivo predmeta.

Gorenak, I. Ravnanje z zaposlenimi. E-gradivo. Celje. Fakulteta za logistiko.

Merkač Skok, M. (2005). Osnove managementa zaposlenih. Koper: Fakulteta za management.

Mihalič, R. (2006). Management človeškega kapitala. Škofja Loka: Mihalič in Partner.

Mihalič, R. (2007). Uporabimo psihološko pogodbo zaposlenih. Škofja Loka: Mihalič in Partner.

Možina, Stane, Ivan Svetlik, Franc Jamšek, Nada Zupan, Zvone Vodovnik. (2002). Management kadrovskih virov. Ljubljana: FDV.

Dodatna literatura: Izbrani članki.

## Skladiščna tehnika in tehnologija

**2023/2024**

E-gradivo predmeta.

Lerher, T. (2021). Skladiščno-komisionirni sistemi. Univerza v Mariboru, Fakulteta za strojništvo.

Lerher, T. (2021). Avtomatsko vodeni in avtonomni vozički ter mobilni roboti v intralogistiki. Univerza v Mariboru, Fakulteta za strojništvo.

Lerher, T., Potrč, I. (2017). Transportni sistemi v intralogistiki. Univerza v Mariboru, Fakulteta za logistiko.

Bartholdi, J. J. & Hackman, S. T. (2019). Warehouse and distribution science, Release 0.98.1 The Supply Chain & Logistics Institute, H. Milton Stewart School of Industrial and Systems Engineering, Georgia Institute of Technology Atlanta, USA.

Kay, B. M. (2016). Lecture Notes for Production system design, North Carolina State University, USA.

Ten Hompel, M., Sadowsky, V., Beck, M. (2011). Kommissionierung, Materialflusssysteme 2 – Planung und Berechnung der Kommissionierung in der Logistik, Springer-Verlag Berlin Heidelberg.

Ten Hompel, M., Schmidt, T. (2010). Warehouse Management, Organisation und Steuerung von Lagerund Kommissioniersystemen, Springer-Verlag Berlin Heidelberg.

Glock, Christoph & Grosse, Eric. (2017). Warehousing 4.0: Technische Lösungen und Managementkonzepte für die Lagerlogistik der Zukunft, B + G Wissenschaftsverlag.

## Strokovna logistična terminologija in sporazumevanje v angleščini 2

**2023/2024**

E-gradivo predmeta / E-lliterature for the course:

Feketija, M. (2008). English in logistics 2: professional study programme. Vir je dostopen v elektronski obliki na naslovu http://fl.uni-mb.si

Druga temeljna literature / Other core literature:

Dignen, S. (2000). Longman business English dictionary. Longman.

Duckworth, M. (2003). Oxford business English grammar and practice. Oxford University Press.

Dodatna literatura / Further literature:

Brown, L. (2019). The only business writing book you'll ever need. Forbes Media.

Bethell, G., & Aspinall, T. (2003). Test your business vocabulary in use. Cambridge University Press.

Chapman, R. (2007). English for emails. Oxford University Press.

Gordon Smith, D. (2007). English for telephoning. Oxford University Press.

Grussendorf, M. (2009). English for logistics. Oxford University Press.

Lafond, C., Vine, S., & Welch, B. (2010). English for negotiating. Oxford University Press.

Mascull, B. (2002). Business vocabulary in use. Cambridge University Press.

Aktualni članki s področja oskrbovalnih verig in drugih tematik, ki jih zajema predmet. / Topical papers on supply chain and other topics covered in the course.

## Uporaba optimizacijskih metod v logistiki

**2023/2024**

E-gradivo predmeta.

Kramberger, T. & Šinko, S. Linearno programiranje v logistiki. Fakulteta za logistiko, Celje, v tisku.

Winston, W. L.: Operations Research; Applications and algorithms. Thomson Learning, Belmont, CA, 4th ed.

Vadnal, A.: Linearno programiranje, Informator, Zagreb, 1977.

Waters. D.: Quantitative Methods for Business, Addison Wesley, Essex, 1997, ISBN: 0-201-403978,COBISS.SIID: 9076454.

Čižman, A.: Operacijske raziskave : teorija in uporaba v organizaciji, Kranj, Moderna organizacija, 2003,ISBN: 961-232-162-0, COBISS.SI-ID: 127813888.

## Uporaba statističnih metod v logistiki

**2023/2024**

E-gradivo predmeta.

KRAMBERGER, Tomaž. Osnove modeliranja u logistici. Subotica: [Ekonomski fakultet], 2015. 290 str., ilustr. ISBN 978-86-84819-98-9. [COBISS.SI-ID 512672317].

Tominc, P.: Statistika v prometu, Univerza v Mariboru, Fakulteta za gradbeništvo, Maribor, 2000.

Spiegel, M.: Schaum's outline of theory and problems of statistics, London, McGraw-Hill International, 1992.

# 3. letnik

## Diplomsko delo

**2023/2024**

Diplomska naloga mora biti pripravljena v skladu z objavljenim prispevkom »Navodilo za izdelavo diplomske na Fakulteti za logistiko Univerze v Mariboru«.

The thesis must be written according to the published booklet »Navodilo za izdelavo diplomske na Fakulteti za logistiko Univerze v Mariboru«.

## Dokumentacija v logističnih procesih

**2023/2024**

E-gradivo predmeta.

Internetni viri oz. viri člankov in prispevkov na svetovnem spletu.

Morgan S.: Global Contract Logistics – Best practice toolkit for planning, negotiating and managing a contract, United Kingdom, 2019.

Gilbert, R., Perl, A.: Transport revolutions: Moving people and freight without oil, Earthscan, London, 2008.

Jerman, B.: Vprašanje logističnega prava, Uradni list, Ljubljana, 2010.

Bhatt, K.: Transport documents in foreign trade, JBS Academy Pvt. Ltd., Gujarat, 2017.

## Elektronsko poslovanje v logistiki

**2023/2024**

JEREB, Borut. Informatika in informacijska varnost : repetitorij. 1. izd. Maribor: Univerzitetna založbUniverze, 2019. ISBN 978-961-286-251-0. http://press.um.si/index.php/ump/catalog/book/385, doi: 10.18690/978-961-286-251-0.

E-gradivo predmeta.

ISO in ISO/IEC standardi, domača zakonodaja, aktualni EU dokument, ki se nanašajo na digitalno družbo

ISACA: CobiT 4.0, ValIT

## Inovativnost in zelene tehnologije v logističnih sistemih

**2023/2024**

E-gradivo predmeta.

Knez M., (2022) Inovativnost in zelene tehnologije v logističnih sistemih E-gradivo – v pripravi. Univerza v Mariboru, Fakulteta za logistiko.

Muneer, Tariq, Kolhe, Mohan, Doyle Aisling. Electric Vehicles: Prospects and Challenges, 1st Edition, 2017. ISBN: 9780128030400.

McKinnon A., Browne M., Whiteing A. (2012) Green Logistics, Improving the Environmental Sustainability of Logistics.

Muneer T. (2012) Solar Radiation and Daylight Models. Routledge.

Makower J., 2009. Strategies for the Green Economy. McGraw Hill, New York.

MacKinnon D., Shaw J., Docherty I. (2008) Diverging Mobilities? Devolution, Transport and policy Innovation. Elsevier.

Esty D.C., Winston A.S. (2009) Green to Gold. How smart companies use environmental strategy to innovate, create value, and build competitive advantage. John Wiley&Sons, Inc. Hoboken New Jersey.

Trainer T. (2007) Renewable Energy Cannot Sustain a Consumer Society. Springer.

Dodatna literatura: Izbrani članki ter nova izdana literatura s področja predmeta.

## Nabavna logistika

**2023/2024**

E-gradivo predmeta. 2020

Weele van A. J. (2020). Purchasing and Supply Chain Management, 5ht ed. Boston: Cengage Learning.

Johnson, P. F., Leenders, M. R. , Flynn, A. E. (2011). Purchasing and Supply Management 14th ed. McGrawHill

Lysons, K. and Farrington, B. (2016), Procurement and Supply Chain Management, 9th ed., London: Pearson.

Johnsen, T.E., Howard, M. and Miemczyk, J. (2019). Purchasing and Supply Chain Management. 2nd. Ed. Oxon, Routledge.

Monczka, R., Handfield, R., Guinipero, L. and Patterson, J. (2016). Purchasing and supply chain management. 6th ed. Boston: Cengage Learning.

## Notranja logistika v proizvodnih okoljih

**2023/2024**

E-gradivo predmeta.

Nyhuis, P., Wiendahl, H.P. (2009). Fundamentals of Production Logistics - Theory, Tools and Applications. Springer.

Meyer, A. (2015). Milk Run Design - Definitions, Concepts and Solution Approaches. Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme am Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Redford, A., Chal, J. (1994). Design for Assembly. London: Mcgraw-Hill Book Company.

Baudin, M. (2002). Lean Assembly: The Nuts and Bolts of Making Assembly Operations Flow. Productivity Press.

Gajšek, B. (2015). Vitka notranja logistika in osnove planiranja v proizvodnem podjetju: e-gradivo za predmet Metode in tehnike planiranja logističnih procesov. Celje: Faculty of logistics University of Maribor

## Poslovni informacijski sistemi v logistiki

**2023/2024**

Gumzej, R. (2013). Računalništvo in informatika v logistiki, Celje: Fakulteta za logistiko. ISBN 978- 961-6562-87-4. ISBN 978-961-6562-86-7.

Gumzej, R. (2013). Logistika in e-poslovanje, Celje: Fakulteta za logistiko. ISBN 978-961-6562-88-1. ISBN 978-961-6562-89-8.

Anderson, G. W. (2003). SAP Planning Best Practices in Implementation. Sams.

Gajjar, M. (2020). Odoo 13 Best practices. Vir: https://www.odoobooks.com/en/13.0/

Jacobson, S., Shepherd, J., D’Aquila, M., & Carter, K. (2007). The ERP Market Sizing Report, 2006– 2011. Technical report, AMR Research.

Rainer, R. K. & Turban, E. (2008). Introduction to Information Systems: Supporting and Transforming Business. John Wiley and Sons, 2nd edition.

SAP UA. (2017), Introduction to ERP using Global Bike. [E-vir]

## Praktično usposabljanje

**2023/2024**

E-gradivo predmeta, navodila v spletni učilnici, interni akti v organizacij/internal company documents, priročniki/handbooks, navodila za delo/work instructions, standardi/standards, temeljne študijske vire bo predpisal mentor glede na naloge praktičnega usposabljanja.

## Tehnični vidik projektnega managementa

**2023/2024**

E-gradivo predmeta.

Vodnik po znanju projektnega vodenja (2008), PMBOK, MO, Kranj.

Nemec Pečjak, M. (2014). ABC+ celovitega obvladovanja projektov in Microsoft Project 2013, e-izdaja, samozaložba.

Project Management Institute (2003). A Guide to the Project Management Body of Knowledge, 3rd ed., Project Management Institute, ISBN 1-930699-45-X.

Peter Nathan (2003). PMP Certification for Dummies. Wiley Publishing. 390 p. ISBN-13: 978-0764524516.

## Transportna ekonomika

**2023/2024**

Sternad, M. Transportna ekonomika e-gradivo. Celje, 2020.

Rosi, B., Sternad, M., Sodobni transportni sistemi e-gradivo, 2012.

Button, K. Transport economics, USA, 2010.

Blauwens, G., De Baere, P., Van de Voorde, E. Transport economics, Antwerpen, 2010.

Sternad, M., Hočevar, M. (2021). Stroškovna analiza in model lastne cene cestnega tovornega prometa. Obrtno-podjetniška zbornica Slovenije

## Upravljanje z embalažo v logistiki

**2023/2024**

E-gradivo predmeta.

Ambrož, G., et. al: Razvoj embalaže v krožnem gospodarstvu, Fit media, 2019.

Radonjič, G.: Embalaža in varstvo okolja, Založba Pivec, 2008, COBISS.SI-ID: 60031745.

Paine, F.,A.: Handbook of food packaging, London, Blackie Academic & Proffessional, 1992, ISBN: 0-216-93210-6, COBISS.SI-ID: 13417733.

Holman, J.: Food: processing, packaging & distribution : science in society project, COBISS.SI-ID: 226652.

Coles, R.: Food packaging technology, Oxford, Blackwell, Boca Raton, CRC Press, 2003, ISBN: 1-84127-221-3, COBISS.SI-ID : 2829432.

Zelena Slovenija: Priročnik Razvoj embalaže v krožnem gospodarstvu, 2019, ISBN 978-961-6282-59-5, COBISS.SI-ID 301422592.

## Vojaška delovanja

**2023/2024**

Furlan, Bojno delovanje, 2006;

Humar, Pehotna (gorska, motorizirana) četa vod : taktični priročnik za bojevanje, 1996;

Škerbinc, Lahki pehotni (motoriziran) bataljon, 2007 MORS;

Priročnik za poveljnike oddelkov, 1998;

Žabkar, Pehotna oborožitev in oprema, 2007;

Ivanuša, Kibernetika varnostnih sistemov, 2013.

## Vojaški management voditeljstvo in vojaška etika

**2023/2024**

Priročnik za usposabljanje poveljstev in enot (2011);

Kramar, Vojaška didaktika, 2019;

Mahmutović, Vojaško voditeljstvo in menedžment, 2011;

Pravila za štabno delo, Mors, 2019;

## Vojaški obrambni sistemi

**2023/2024**

Sotlar, A., Grizold, A., Vuga Beršnak, J. (2020). Institucionalizacija zagotavljanja nacionalne varnosti Republike Slovenije: konceptualizacija, razvojni mejniki, politika in sistem (Knjižna zbirka Varnostne študije). Ljubljana: Fakulteta za družbene vede, Založba FDV – izbrana poglavja.

Sancin, V., Švarc, M. in Ambrož, M. (2009). Mednarodno pravo oboroženih spopadov. MORS, PDRIU.

Zakon o obrambi (ZObr – UPB1). (2004, 2015). Uradni list Republike Slovenije, (103/04 – UPB1 in 95/15).