

# PREDLOGI TEM DIPLOMSKIH in MAGISTRSKIH NALOG 2023/2024

## 1) *doc. dr. Androjna ANDROJNA*

### **Visokošolski strokovni študijski programi (N-VSS, LS-VSS, PTTL-VSS):**

1. Postopki evakuacije na potniških ladjah
2. Požarna varnost Ro-ro ladij
3. Ocenjevanje tveganja dejavnosti na ladji (Formal Safety Assesment)
4. Poveljnik ladje – vodja in manager
5. Kibernetska varnost v pomorstvu

### **Magistrski študijski program Pomorstvo (2. stopnja):**

1. Nadzor tehnične brezhibnosti ladij
2. Tehnični nadzori ladij

## 2) *doc. dr. Patricija BAJEC*

### **Univerzitetni študijski program Tehnologija prometa in logistika (TPL-U):**

1. Optimizacija procesa(ov) v izbranem distribucijskem skladišču
2. Zagotavljanje trajnostne distribucije – sistematičen pregled literature
3. Kvalitativna/kvantitativna raziskava na področju dostav v mestna jedra
4. Tema po izbiri študenta

### **Visokošolski strokovni študijski programi (PTTL-VSS):**

1. Ocenitev ustreznosti ključnih kazalnikov učinkovitosti v izbranem transportnem/logističnem/drugem podjetju ter predlog izboljšav
2. Izračunavanje emisij\_analiza direktiv
3. Izračunavanje emisij\_kvalitativna ali kvantitativna analiza v Sloveniji
4. Tema po izbiri študenta

### **Magistrski študijski program Promet (2. stopnja):**

1. Izbor ustreznega dobavitelja/logista/skladiščne opreme/ipd. na primeru realnega podjetja s pomočjo AHP ali katerekoli MCDM metode
2. Analiza tveganja s pomočjo FMEA metode (realen primer podjetja)
3. Benchmarking kateregakoli log. procesa s pomočjo DEA analize
4. Ocena učinkovitosti nabavne/proizvodne/distribucijske/povratne aktivnosti s pomočjo analize toka vrednosti in predlog izboljšav
5. Trajnostno skladiščenje – pregled literature, kvalitativna ali kvantitativna raziskava)
6. Tema po izboru študenta

## 3) *izr. prof. dr. Oliver BAJT*

### **Univerzitetni študijski program Tehnologija prometa in logistika (TPL-U):**

1. Ravnanje z nevarnimi snovmi v podjetju X
2. Skladiščenje in prevoz nevarnih snovi razreda X
3. Organizacija transporta nevarnih snovi v podjetju X
4. Ravnanje z bolnišničnimi odpadnimi snovmi
5. Prevoz nevarnih snovi v pomorstvu

**Visokošolski strokovni študijski programi (N-VSS, LS-VSS, PTTL-VSS):**

6. Sistem ravnanja z okoljem v podjetju X
7. Problematika onesnaževanja z delci v občini X
8. Problem hrupa v občini X
9. Ravnanje z nevarnimi snovmi v podjetju X
10. Emisije toplogrednih plinov v R Sloveniji
11. Skladiščenje in prevoz nevarnih snovi razreda X
12. Prilagajanje na globalne klimatske spremembe

**Magistrski študijski program Pomorstvo (2. stopnja):**

3. Problem hrupa v slovenskem pristanišču
4. Pomorski promet in problem odpadkov v morju
5. Pomorski promet in onesnaževanje atmosfere
6. Odpadki na slovenski obali (konkretno vzorčenje in analiza)
7. Prilagajanje pristanišč na globalne klimatske spremembe

**Magistrski študijski program Promet (2. stopnja):**

1. Pomorski promet in problem odpadkov v morju
2. Pomorski promet in onesnaževanje atmosfere
3. Odpadki na slovenski obali (konkretno vzorčenje in analiza)
4. Ceste kot vir mikroplastike v okolju (konkretno vzorčenje in določanje)
5. Krožno gospodarstvo za zmanjševanje onesnaževanja
6. Pametna mesta in vpliv na zmanjševanje onesnaževanja
7. Električna v letalskem prometu

**4) *doc. dr. Bojan BEŠKOVNIK*****Univerzitetni študijski program Tehnologija prometa in logistika (TPL-U):**

1. Zelene intermodalne transportne verige
2. Tehnološke smernice razvoja kopenskih intermodalnih terminalov
3. Avtomatizacija prekladalnih procesov
4. Organizacija za okolje sprerjemljivejše transportne verige
5. Primerjava intermodalnih terminalov na Baltsko-jadranskem koridorju

**Visokošolski strokovni študijski programi (N-VSS, LS-VSS, PTTL-VSS):**

1. Storitve transportne logistike v izbranem logističnem podjetju
2. Tržni pristopi oblikovanja celovitih logističnih verig v izbranem podjetju
3. Tehnološki vidik delovanja in razvoja izbranega transportnega podjetja
4. Pomen zalednih terminalov za delovanje in razvoj pristanišč
5. Trajnostni vidik delovanja kontejnerskih servisov v pomorski industriji
6. Nove tehnologije v letalskem prometu
7. Multimodalni transport v letalskem prometu

**Magistrski študijski program Promet (2. stopnja):**

1. Oblikovanje tržne strategije izbranega logističnega podjetja
2. Smernice razvoja prometnih tehnologij v pametnih mestih
3. Tehnološka optimizacija podsistemov intermodalnih terminalov
4. Strategije doseganja poslovne rasti izbranega logističnega podjetja
5. Izzivi in nevarnosti pri postavitvi blagovno-transportnega terminala

## 5) *doc. dr. Franc DIMC*

### **Univerzitetni študijski program Tehnologija prometa in logistika (TPL-U):**

1. Preizkušanje avtomatiziranega radarskega merilnika hitrosti
2. Simulacija aktivnega radarja z več komunikacijskimi nosilnimi signali
3. Sprejem komunikacijskih in navigacijskih signalov v predorih (Valeta, Markovec, Dekani in Kastelec)
4. Magnetne lastnosti izbranih objektov cestne infrastrukture
5. Prednosti rabe programirljivega radia v sodobnem prometu
6. Analiza podatkov cestnega radarja na obalni cesti

### **Visokošolski strokovni študijski programi (N-VSS, LS-VSS, PTTL-VSS):**

1. Avtomatizacija radarskega merilnika hitrosti
2. Avtomatizacija določanja položaja plovila z radarskimi odsevniki
3. Fotonapetostne celice e-kolesarnice UL FPP
4. Napovedovanje okvar električnih naprav

### **Magistrski študijski program Pomorstvo (2. stopnja):**

1. Simulacija vplivov nekooperativnih sistemov na varnost plovbe v slovenskem morju
2. Eksperimentalno določanje omejitev zaznavanja digitalno moduliranih signalov (ASK in FSK) v pomorstvu s programirljivim radijem
3. Prispevek lidarja k varnosti in učinkovitosti dela v pristanišču
4. Smotrnost napovedovanja okvar električnih motorjev z uporabo storitev v oblaku
5. Zaznavanje anomalij v podatkih radioaktivnih senzorjev za varnost prevozov v prometu

### **Magistrski študijski program Promet (2. stopnja):**

1. Pričakovani učinki uporabe sodobnega avtomatiziranega radarskega merilnika hitrosti
2. Varnostni prispevek magnetnih lastnosti izbranih objektov cestne infrastrukture
3. Sistem ocenjevanja uspešnosti posebnih pasov za avtobusna vozila
4. Odločitev za omrežja s protokolom CANopen v pristaniških dejavnostih
5. Smotrnost napovedovanja okvar električnih motorjev z uporabo storitev v oblaku

## 6) *doc. dr. Aleksander GRM*

### **Visokošolski strokovni študijski programi (N-VSS, LS-VSS, PTTL-VSS):**

1. Določitev osnovnih elementov nadgradnje jadrnice RS-Feva s krili
2. Kartografska meritev dna v okolici obale Seče v RTK natančnosti
3. Osnovna izmera jadrnice s pomočjo procesa skeniranja
4. Določitev hidrostatičnih elementov stabilnosti plovila z uporabo 3D modela
5. Določanje računskega astronomskega položaja

### **Magistrski študijski program Pomorstvo (2. stopnja):**

1. Izračun priveznih sil plavajoče strukture – splošen pristop
2. Določitev osnovnih parametrov načrtovanja za primer valovne elektrarne
3. Izračun celotnega upora ladje na podlagi meritev modela
4. Določitev osnovnih kavitacijskih parametrov za krilo propelerja poljubnega preseka

## **7) viš. pred. mag. Mojca Marija HOČEVAR**

### **Visokošolski strokovni študijski program Prometna tehnologija in transportna logistika (PTTL-VSS):**

1. Teme iz cestnoprometnih predpisov po lastnem izboru v angleškem izvorniku in slovenskem prevodu: terminološka analiza
2. Prevozna sredstva in/ali prometni sistemi po lastnem izboru (lahko eno ali več) v angleškem izvorniku in slovenskem prevodu: terminološka analiza
3. Vrste tovorov v angleškem izvorniku in slovenskem prevodu: terminološka analiza
4. Teme iz kontejnerskega prevoza v angleškem izvorniku in slovenskem prevodu: terminološka analiza
5. Teme iz transportne logistike v angleškem izvorniku in slovenskem prevodu terminološka analiza

## **8) viš. pred. dr. Peter JENČEK**

### **Visokošolski strokovni študijski programi (N-VSS, LS-VSS, PTTL-VSS):**

1. Razvoj evropskega prometnega sistema (več tem)
2. Urejanje mirujočega prometa na izbranem območju (več tem)
3. Značilnosti prevoznih sredstev posamezne prometne panoge (več tem)
4. Avtonomna prevozna sredstva (več tem)
5. Značilnosti sodobnih manipulacijskih sredstev (več tem)
6. Značilnosti prometne infrastrukture posamezne prometne panoge (več tem)
7. Značilnosti prometne varnosti posamezne prometne panoge (več tem)
8. Prometna varnost prevoznih sredstev v cestnem prometu (več tem)
9. Prometna varnost cestne infrastrukture (več tem)
10. Prometna varnost udeležencev v cestnem prometu (več tem)

## **9) izr. prof. dr. Violeta JURKOVIĆ**

### **Univerzitetni študijski program Tehnologija prometa in logistika (TPL-U):**

1. Uporaba ChatGPT za izboljšanje pisnih besedil v angleškem jeziku med študenti UL FPP
2. Uporabnost spletnih prevajalnikov za razumevanje in uporabo angleške in slovenske strokovne terminologije na področju tehnologije prometa in logistike
3. Tema v dogovoru s kandidatom/kandidatko

### **Visokošolski strokovni študijski programi (N-VSS, LS-VSS, PTTL-VSS):**

1. Prosto dostopne video vsebine kot vir znanja strokovne angleščine za področje pomorskega strojništva
2. Prosto dostopne video vsebine kot vir znanja strokovne angleščine za področje navtike
3. Angleški jezik v SOLAS konvenciji – korpusna analiza
4. Motivacija za učenje strokovne angleščine med študenti navtike in pomorskega strojništva
5. Tema v dogovoru s kandidatom/kandidatko

## **10) izr. prof. dr. Evelin KRMAC**

### **Univerzitetni študijski program Tehnologija prometa in logistika (TPL-U):**

1. Sodobna orodja informacijske tehnologije v podporo logistiki
2. Programska orodja za podporo odločanju v logistiki/prometu
3. Programska orodja za predvidevanja in napovedovanja v logistiki/prometu

4. Inteligentni transportni sistemi za multimodalni transport
5. Inteligentni transportni sistemi za trajnostni transport

**Visokošolski strokovni študijski program Prometna tehnologija in transportna logistika (PTTL-VSS):**

1. Uporaba programskih simulacij v prometu
2. Uporaba programskih simulacij v logistiki
3. Informacijska tehnologija za trajnostni transport
4. Uporaba umetne inteligence v prometu
5. Uporaba obogatene resničnosti (AR) v logistiki

**Visokošolski strokovni študijski programi (N-VSS, LS-VSS):**

1. Informacijska podpora komunikaciji med deležniki pomorskega promet
2. Uporaba obogatene resničnosti (AR) v pomorstvu
3. Inteligentni sistemi na sodobnih ladjah
4. Avtonomna plovila
5. Računalniško upravljanje in vodenje ladje

**Magistrski študijski program Pomorstvo (2. stopnja):**

1. Informacijska tehnologija za podporo trajnostni naravnosti pristanišča
2. Napredna uporaba simulacijskih orodij v pomorstvu
3. Računalniško podprta predvidevanja in napovedovanja v pomorstvu
4. Uporaba pametnih kamer in računalniškega vida v pomorstvu
5. Uporaba robotov v pristaniščih

**Magistrski študijski program Promet (2. stopnja):**

1. Povečanje učinkovitosti oskrbovalnih verig z digitalizacijo in robotizacijo
2. Izkoriščanje programskih orodij za napovedovanje in predvidevanje v logistiki
3. Uporaba programsko podprtih večkriterijskih odločitvenih tehnik v logistiki
4. Izkoriščanje tehnologije računalniškega vida v logistiki
5. Logistika 5.0

**11) doc. dr. Robert MUHA**

**Univerzitetni študijski program Tehnologija prometa in logistika (TPL-U):**

1. Uvajanje informatizacije v skladiščno poslovanje v podjetju...
2. Najem transportnih sredstev v notranji logistiki
3. Avtonomna vozila v cestnem prometu - izziv za prihodnost
4. Razvoj hibridnih vozil in njihova uporabnost v cestnem tovornem prometu
5. Tehnične novosti na področju distribucije naftnih derivatov
6. Predlog kandidata, po dogovoru

**Visokošolski strokovni študijski programi (N-VSS, LS-VSS, PTTL-VSS):**

1. Organizacija in izvedba cestnih prevozov ..... (posamezno področje)
2. Sistemi nadzora voznega parka in vpliv na uspešnost poslovanje podjetja...
3. Razvoj hibridnih vozil in njihova uporabnost v cestnem tovornem prometu
4. Vodenje evidenc podatkov o delu voznikov
5. Tehnične novosti na področju distribucije naftnih derivatov
6. Predlog kandidata, po dogovoru

**Magistrski študijski program Promet (2. stopnja):**

1. Standardizacija poslovanja podjetja kot element poslovne uspešnosti podjetja
2. Vpliv organizacijskih sprememb na uspešnost poslovanja podjetja
3. Perspektive uvajanja avtonomnih transportnih sredstev
4. Najem sredstev notranjega transporta-izziv za zmanjševanje stroškov interne logistike
5. Sistem nadzora voznega parka kot element obvladovanja poslovnih procesov

**12) prof. dr. Marko PAVLIHA****Univerzitetni študijski program Tehnologija prometa in logistika (TPL-U):**

1. Globalno zdravstveno pravo v luči prometa
2. Reforma tradicionalnega angleškega pomorskega zavarovalnega prava
3. Zgodovinski razvoj slovenske pomorskopravne stroke
4. Študij prevoznega prava doma in v tujini
5. Slovenska sodna praksa na področju železniškega prevoza tovora, potnikov in prtljage

**Visokošolski strokovni študijski programi (N-VSS, LS-VSS, PTTL-VSS):**

1. Vloga IMO pri zagotavljanju zdravega življenjskega okolja
2. Pravo, transport in umetna inteligenca
3. Odgovornost za onesnaženje morskega okolja z ladijskim gorivom
4. Celostna pomorska politika Evropske unije
5. Študij pomorskega prava doma in v tujini
6. Trendi sodobnega pomorskega zavarovalnega prava
7. Pravni vidiki gradnje podmorskih grebenov
8. Odgovornost ladjarja za prevoz nevarnih in škodljivih snovi (konvencija HNS)
9. Pravo in varnost plovbe
10. Pravo v luči najsodobnejšega pomorskega potniškega prometa

**Magistrski študijski program Pomorstvo (2. stopnja):**

1. Pravo in recikliranje odsluženih ladij
2. Pomorstvo, pravo in COVID-19
3. Pravni vidiki plovbe po celinskih vodah
4. Pravo in znanstveno raziskovanje morja
5. Konvencija MARPOL v 21. stoletju

**Magistrski študijski program Promet (2. stopnja):**

1. Pravo, etika in promet
2. Pravo in Industrija 5.0 v prometu
3. Pravni in etični vidiki uporabe robotiziranih vozil
4. Pravice potnikov v Evropski uniji
5. Pravo, politika, Luka Koper in II. tir

**13) doc. dr. Marko PERKOVIČ****Visokošolski strokovni študijski programi (N-VSS, LS-VSS, PTTL-VSS):**

1. Sodobne metode ladijske vleke
2. Onesnaževanje morja z ladjami za prevoz kemikalij
3. Zanos ladij v vetru
4. Simulacija oskrbe z LNG gorivom
5. Tehnologije za omejevanje moči ladijskega motorja

**Magistrski študijski program Pomorstvo (2. stopnja):**

1. Pregled plovnih poti s poudarkom na trajektorijah tankerjev
2. Določanje najmanjše pogonska moč za ohranjanje manevrskih posobnosti ladij v neugodnih razmerah
3. Doprinos STM sistema k varnosti na morju
4. Metode za izvedbo natančnega od GNSS neodvisnega pozicioniranja (R-Mode)
5. Metode za izvedbo natančnega od GNSS neodvisnega pozicioniranja (R-Mode)

**14) doc. dr. Maja STOJAKOVIĆ****Univerzitetni študijski program Tehnologija prometa in logistika (TPL-U):**

1. Sodobne pretovorne tehnologije na pomorskih kontejnerskih terminalih
2. Vključevanje ladjarjev v logistične storitve (primer izbranega ladjarja)
3. Primerjava razvitosti zahodno in vzhodno evropskega železniškega prometnega sistema
4. Razvoj koncepta 15- min mest
5. Kolesu prijazna mesta
6. Tematika po izboru kandidata

**Visokošolski strokovni študijski programi (N-VSS, LS-VSS, PTTL-VSS):**

1. Analiza prometa pomembnejših kontejnerskih pristanišč v azijski regiji
2. Razvoj S. Evropskih HUB pristanišč
3. Primerjava kontejnerskih pristanišč Z in V Sredozemlja
4. Naloge špediterja pri organizaciji prevoza tovora (možne različne vrste tovora in različne vrste prevoza)
5. Uporaba Incoterms klavzul v mednarodni trgovini
6. Tematika po izboru kandidata

**15) doc. dr. Sebastjan ŠKERLIČ****Univerzitetni študijski program Tehnologija prometa in logistika (TPL-U):**

1. Analiza delovnega procesa na primeru izbranega prometnega podjetja
2. Analiza procesa skladiščenja na primeru izbranega podjetja
3. Analiza voznega parka posameznega podjetja
4. Analiza manipulativne opreme na primeru izbranega podjetja
5. Sodobna transportna sredstva v letalskem/cestnem/železniškem prometu
6. Predlog naslova/tematike po lastni izbiri

**Visokošolski strokovni študijski programi (PTTL-VSS, N-VSS, LS-VSS):**

1. Analiza organizacije na primeru izbranega prometnega podjetja
2. Vpeljava sodobne skladiščne tehnologije
3. Analiza skladiščenja izbranega podjetja
4. Umetna inteligenca v logistiki
5. Organizacija voznega parka posameznega podjetja
6. Predlog naslova/tematike po lastni izbiri

**Magistrski študijski program Promet (2. stopnja):**

1. Optimizacija izbire skladiščne lokacije proizvodnega obrata izbranega podjetja
2. Vpeljava koncepta "milk run" v podjetje
3. Vpeljava sodobnih metod za urejanje delovnih procesov v podjetje
4. Optimizacija logističnih stroškov in procesov izbranega podjetja
5. Vpliv delovnih pogojev na motivacijo zaposlenih na primeru izbrane panoge

6. Predlog naslova/tematike po lastni izbiri

### **16) doc. dr. Danijela TULJAK – SUBAN**

#### **Univerzitetni študijski program Tehnologija prometa in logistika (TPL-U):**

1. Uporaba teorije čakajočih vrst v prometu / logistki (več nalog, kjer je prikazana uporaba na primeru)
2. Uporaba linearne optimizacije v prometu / logistki - načrtovanje proizvodnje; načrtovanje zalog; načrtovanje dostave - najkrajša pot (več nalog)

#### **Visokošolski strokovni študijski programi (N-VSS, LS-VSS, PTTL-VSS):**

1. Uporaba teorije čakajočih vrst v prometu / logistki (več nalog, kjer kandidat uporablja metodo na konkretnem primeru)
2. Uporaba linearne optimizacije v prometu / logistki (več nalog, kjer kandidat uporablja metodo na konkretnem primeru)

#### **Magistrski študijski program Pomorstvo (2. stopnja):**

1. Teme po lastnem izboru, ki vključujejo uporabo večkriterijskega odločanja (BWM, AHP, ANP, DEA, TOPSIS, ...) ali numerično optimizacijo v pomorstvu.

#### **Magistrski študijski program Promet (2. stopnja):**

1. Teme po lastnem izboru, ki vključujejo uporabo večkriterijskega odločanja (BWM, AHP, ANP, DEA, TOPSIS, ...) ali numerično optimizacijo v prometu in logistiki.

### **17) prof. dr. Aleksej TURNŠEK**

#### **Univerzitetni študijski program Tehnologija prometa in logistika (TPL-U):**

1. Teme s področja prometa in logistike z aplikativno uporabo matematične analize ali linearne algebre.

#### **Visokošolski strokovni študijski programi (N-VSS, LS-VSS, PTTL-VSS):**

1. Teme s področja prometa in logistike z aplikativno uporabo matematične analize ali linearne algebre.

#### **Magistrski študijski program Pomorstvo (2. stopnja):**

1. Teme po lastnem izboru, ki vključujejo uporabo, diferencialnih ali parcialnih diferencialnih enačb, linearno algebro, Fourierovo transformacijo.

#### **Magistrski študijski program Promet (2. stopnja):**

1. Teme po lastnem izboru, ki vključujejo uporabo, diferencialnih ali parcialnih diferencialnih enačb, linearno algebro, Fourierovo transformacijo.

### **18) prof. dr. Elen TWRDY**

#### **Univerzitetni študijski program Tehnologija prometa in logistika (TPL-U):**

1. Načrtovanje sodobnih kontejnerskih terminalov
2. Pomen načrtovanja kolesarskih stez za trajnostno mobilnost
3. Načini spodbujanja trajnostne mobilnosti v mestih



**Visokošolski strokovni študijski programi (N-VSS, LS-VSS, PTTL-VSS):**

1. Dejavniki razvoja sodobnih pristanišč
2. Primerjava kontejnerskih pristanišč v Evropi in na Kitajskem
3. Avtomatizirana kontejnerska pristanišča

**Magistrski študijski program Pomorstvo (2. stopnja):**

1. Strategije razvoja sodobnih pristanišč
2. Strategije razvoja sodobnih kontejnerskih terminalov
3. Pomen zelenih pristanišč za razvoj trajnostnega gospodarstva
4. Vpliv "BRI Belt and Road Initiative" na razvoj pristanišč v Evropi

**Magistrski študijski program Promet (2. stopnja):**

1. Strategije razvoja sodobnih pristanišč
2. Strategije razvoja sodobnih intermodalnih terminalov v Evropi
3. Strategije razvoja sodobnih letališč v Evropi
4. Priprava masterplana za razvoj prometa v mestih
5. Načrtovanje terminalov ob TEN-T koridorjih

**19) prof. dr. Peter VIDMAR****Univerzitetni študijski program Tehnologija prometa in logistika (TPL-U):**

1. Varnost v cestnem prometu
2. Tehniške analize prometnih nesreč
3. Ocena primernosti vmeščanja krožišč
4. Varnost enoslednih vozil v prometu
5. Ocena primernosti kategorij vozniških dovoljenj za enosledna vozila

**Visokošolski strokovni študijski programi (N-VSS, LS-VSS, PTTL-VSS):**

1. Metode konstruiranja v pomorstvu in prometu s CAD orodji
2. Tehnično prostorska ureditev marine
3. Konstruktivni vidiki varnih plovil za šport in razvedrilo
4. Optimizacija ladijskih sistemov
5. Ocena ogroženosti procesnih sistemov
6. Projekt namestitve pogonskega sistema
7. Rekonstrukcija ladijskega motorja
8. Integrirani pogoni na ladjah
9. Ocena ogroženosti v podjetju z nevarnimi snovmi
10. Tveganje potnikov na ladjah

**Magistrski študijski program Pomorstvo (2. stopnja):**

1. Integrirana propulzija na ladjah
2. Model energijsko učinkovitega plovila
3. Inteligentni ladijski pogoni
4. Izkoriščanje vetra v pomorskem tovornem prometu
5. Diagnostika in vzdrževanje ladijskih pogonov
6. Modeli optimizacije ladijskih sistemov
7. Projektiranje pomorskih pristanišč
8. Ocena tveganja v pomorskem prometu
9. Analiza tveganja v pomorskem prometu

**Magistrski študijski program Promet (2. stopnja):**

1. Učinki korektivnih ukrepov na varnost v cestnem prometu
2. Ocena tveganja v cestnem prometu
3. Požarna ogroženost ter varstvo in zdravje pri delu pri upravljanju prometnih procesov
4. Večkriterijski modeli v podporo odločanju
5. Analiza tveganja v cestnem prometu
6. Analiza tveganja v železniškem prometu

**20) *izr. prof. dr. Marina ZANNE*****Univerzitetni študijski program Tehnologija prometa in logistika (TPL-U):**

1. Stroški varnosti pešcev v Sloveniji
2. Vpliv subvencij na prodajo električnih avtomobilov v EU
3. Stroški in koristi deljene mobilnosti
4. Mobilnost kot storitev v Sloveniji
5. Stroški in koristi ukrepov za povečanje varnosti v cestnem prometu

**Visokošolski strokovni študijski programi (N-VSS, LS-VSS, PTTL-VSS):**

1. Mobilnost kot storitev – primeri dobre prakse v EU s poudarkom na ekonomskih in okoljskih koristih
2. 15 let vinjetnega sistema v Sloveniji
3. Ureditev urnika javnega potniškega prometa v Sloveniji
4. Ekonomski učinek okoljskih zahtev na poslovanje ladjarja
5. Konkurenca v pristaniščih in svetovna trgovina

**Magistrski študijski program Promet (2. stopnja):**

1. Analiza stroškov in koristi izbranega projekta na prometni infrastrukturi v Sloveniji
2. Stroški razvoja in uvedbe novih tehnologij za povečanje varnosti peščev
3. Zanesljivosti potovalnega časa v cestnem prometu
4. Zanesljivost potovalnega časa v potniškem prometu
5. Raziskava o potovalnih navadah prebivalcev Slovenije

**Opozorilo študentom:**

Prosimo študente, ki si bodo izbrali diplomsko temo iz tega seznama, da se o tem pogovorijo s predlagateljem teme, ki mora dati privolitev in temo tudi sam rezervirati. Izpolniti je potrebno obrazec za prijavo teme diplomske naloge (dobite ga v VIS-u) s podpisom mentorja ter ga oddati v referatu.

Če študent želi diplomirati iz teme, katere ni na tem seznamu (kar pomeni, da jo mora Komisija za študijske zadeve še potrditi), jo mora prav tako pravočasno prijaviti z obrazcem za prijavo teme diplomske naloge v referatu.

Opozarjamo študente, naj ne čakajo na zadnji trenutek pri prijavljanju diplomske teme, saj Komisija za študijske zadeve lahko zavrne sprejem določene teme zaradi vsebinske (ali kakšne druge) neprimernosti, kljub temu da je diplomska naloga že izdelana.

izr. prof. dr. Marina Zanne  
prodekanja za študijske zadeve

*Marina Zanne*

