Hidraulika 1

Nastavnici i suradnici:

Predavanja (nositelj predmeta):

dr.sc. Goran Lončar

Vježbe:

dr.sc. Goran Lončar

dr.sc. Damjan Bujak

Oblici nastave i nastavno opterećenje (po semestru):

Predavanja - P, seminari - S, vježbe (auditorne - A, na računalima - R, laboratorijske - L, projektantske- PRJ, konstrukcijske - K, terenske - T, tjelesni odgoj - TJ)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| P | S | VJEŽBE |
| A | R | L | PRJ | K | T | TJ |
| 45 |  | 8 | 12 | 10 |  |  |  |  |

Polaganje kolokvija:

24.siječnja 2022.

Uvjeti dobivanja potpisa:

Redovito prisustvovanje predavanjima i vježbama te više od 25% bodova na kolokviju

Način polaganja ispita:

Pismeni i usmeni

Ispitni termini:

Prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

dr.sc. Goran Lončar, utorkom od 13,00 do 14,00 sati

Provedbena satnica:

Predavanja:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Redni broj predavanja | Nastavna jedinica | Opaska |
| 1. | Uvodno o hidraulici i zakonima očuvanja polja. |       |
| 2. | Jednoliko i nejednoliko stacionarno strujanje u otvorenim vodotocima, specifična energija poprečnog presjeka  |       |
| 3. | Nejednoliko stacionarno strujanje u otvorenim vodotocima pri naglim promjenama geometrije toka (vodni skok, uspori) |       |
| 4. | Nejednoliko stacionarno strujanje u otvorenim vodotocima pri naglim promjenama geometrije toka (nekonzervativno strujanje, brzotoci) |       |
| 5. | Nejednoliko stacionarno strujanje u otvornim vodotocima pri naglim promjenama geometrije toka (prelijevanje i istjecanje), dvoslojni tok u otvorenim koritima |       |
| 6. | Pronos otopljene i suspendirane tvari u otvorenim vodotocima, nestacionarno strujanje u otvorenom vodotoku sa blagim i naglim promjenama (propagacija vodnog vala) |       |
| 7. | Stacionarno strujanje u sustavima pod tlakom |       |
| 8. | Oscilacije vodnih masa u sustavu pod tlakom (nestacionarno strujanje) |       |
| 9. | Vodni udar u sustavu pod tlakom (nestacionarno strujanje) |       |
| 10. | Podzemne vode (karakteristike vodonosnika, Darcy, brzinski potencijal, strujna mreža) |       |
| 11. | Podzemne vode (model strujanja i pronosa tvari) |       |
| 12. | Strujanje vode u nesaturiranoj zoni, strujanje vode u kršu |       |
| 13. | Strujanje zraka. Djelovanje vjetra na građevinske konstrukcije |       |
| 14. | Podmorski ispusti |       |
| 15. | Kolokvij |       |

Vježbe:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Redni broj vježbi | Vrsta vježbi (auditorne, na računalima, laboratorijske, projektantske, konstrukcijske, terenske…) | Nastavna jedinica | Opaska |
| 1. | Računalna | Proračun postupno promjenjivog tečenja u vodotocima | 12.X 2022. |
| 2. | Računalna | Proračun propagacije vodnog vala u vodotocima | 12.X 2022. |
| 3. | Laboratorijska | Laboratorijske vježbe (vježbe 3, 4, 5 i 6 po grupama) | 18 i 19.X 2022. |
| 4. | Laboratorijska | Laboratorijske vježbe (vježbe 3, 4, 5 i 6 po grupama) | 25 i 26.X 2022. |
| 5. | Auditorna | Predaja programa, dodatna objašnjenja  | 2.XI 2022. |
| 6. | Auditorna | Predaja programa, dodatna objašnjenja  | 9.XI 2022. |
| 7. | Računalna | Proračun stacionarnog strujanja u prstenastoj vodovodnoj mreži | 16.XI 2022. |
| 8. | Računalna/laboratorij | Oscilacije vodnih masa u sustavu s vodnom komorom | 23.XI 2022. |
| 9. | Računalna/laboratorij | Vodni udar u tlačnom cjevovodu | 30.XI 2022. |
| 10. | Auditorna | Predaja programa,dodatna objašnjenja  | 7.XII 2022. |
| 11. | Računalna | Proračun strujanja podzemnih voda | 14.XII 2021. |
| 12. | Laboratorijska | Laboratorijske vježbe (vježbe 8, 9, 11, 12 i 14 po grupama) | 20. i 21.XII 2022. |
| 13. | Laboratorijska | Laboratorijske vježbe (vježbe 8, 9, 11, 12 i 14 po grupama) | 10. i 11 I 2023.  |
| 14. | Računalna | Proračun pronosa tvari podzemnom vodom ; Sila otpora oblika tijela u struji fluida (vježba 15 po grupama) | 18.I 2023. računalne17. i 18.I 2023. labor. |
| 15. | Auditorna | Predaja programa, dodatna objašnjenja  | 25.I 2023. |

Popis literature:

1. Gjetvaj,G i suradnici: Praktikum iz hidraulike

2. Jović, Osnove hidromehanike, Element, Zagreb, 2006

Laboratorijske vježbe se provode po grupama prikazanim u slijedećoj tablici

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ime | Prezime | Grupa |
| Anton | Batelić | A |
| Jelena | Boban |
| Roberta | Čipčić |
| Dea | Delija |
| Vladimir | Dlaka |
| Melisa | Hasanbegović | B |
| Matija | Jurčević |
| Vid | Kovačić |
| Antonija | Matančević |
| Iva | Mejašić |
| Matea | Papić | C |
| Marta | Perić |
| Ante Josip | Radić |
| Antonio | Raštegorac |
| Mihael | Ruk |
| Andrijana | Serdarušić |
| Alen | Šajnić | D |
| Tamara | Šurina |
| Mario | Vidman |
| Stjepan | Vidojević |
| Josip | Vuco |
| Matej | Završki |

Termini održavanja pojedinih vježbi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Datum | Grupa - vježbe | Grupa - vježbe |
| 18.X 2022 | A - 3 i 4 | B - 5 i 6 |
| 19.X 2022 | C - 3 i 4 | D - 5 i 6 |
| 25.X 2022 | A - 5 i 6 | B - 3 i 4 |
| 26.X 2022 | C - 5 i 6 | D - 3 i 4 |
| 20.XII 2021 | A - 8,9 i 11 | B - 12 i 14 |
| 21.XII 2021 | C - 8,9 i 11 | D - 12 i 14 |
| 10.I 2023 | A - 12 i 14 | B - 8,9 i 11 |
| 11.I 2023 | C - 12 i 14 | D - 8,9 i 11 |
| 17.I 2023 | A i B - 15 |   |
| 18.I 2023 | C i D - 15 |   |