Eksperimentalno određivanje karakteristika aerodinamičke buke na modelu aeroprofila

Fujs, David

Master's thesis / Diplomski rad

2018

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: University of Zagreb, Faculty of Transport and Traffic Sciences / Sveučilište u Zagrebu, Fakultet prometnih znanosti

Permanent link / Trajna poveznica: https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:140110

Rights / Prava: In copyright/Zaštićeno autorskim pravom.

Download date / Datum preuzimanja: 2025-02-05



Repository / Repozitorij:

Faculty of Transport and Traffic Sciences -Institutional Repository





SVEUČILIŠTE U ZAGREBU

FAKULTET PROMETNIH ZNANOSTI

David Fujs

EKSPERIMENTALNO ODREĐIVANJE KARAKTERISTIKA AERODINAMIČKE BUKE NA MODELU AEROPROFILA

DIPLOMSKI RAD

Zagreb, 2018.

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET PROMETNIH ZNANOSTI POVJERENSTVO ZA DIPLOMSKI ISPIT

Zagreb, 3. travnja 2018.

Zavod: Predmet: Zavod za aeronautiku Zrakoplovne emisije

DIPLOMSKI ZADATAK br. 4746

Pristupnik: David Fujs (1191225239) Studij: Aeronautika

Zadatak: Eksperimentalno određivanje karakteristika aerodinamičke buke na modelu aeroprofila

Opis zadatka:

Opisati i objasniti pojam aerodinamičke buke. Navesti i opisati senzore koji se koriste za mjerenje buke i vibracija, s posebnim naglaskom na piezokeramičke akcelerometre. Objasniti ulogu kondicijskih pojačala u mjernome lancu i ukratko navesti osnovne karakteristike. Razviti i izraditi kondicijsko pojačalo za rad u nabojom režimu za potrebe mjerenja. Kreirati mjerni set i razraditi postupak za mjerenje buke na aeroprofilu. Izmjeriti u aerotunelu aerodinamičku buku na aeroprofilu pod različitim operativnim režimima i analizirati dobivene rezultate. Predložiti možebitna poboljšanja mjernog seta i/ili postupka.

Mentor:

Ann

prof. dr. sc. Tino Bucak

Predsjednik povjerenstva za diplomski ispit:

Sveučilište u Zagrebu

Fakultet prometnih znanosti

DIPLOMSKI RAD

EKSPERIMENTALNO ODREĐIVANJE KARAKTERISTIKA AERODINAMIČKE BUKE NA MODELU AEROPROFILA

EXPERIMENTAL ASSESSMENT OF AERODYNAMIC NOISE CHARACTERISTICS ON AN AIRFOIL MODEL

Mentor: prof. dr. sc. Tino Bucak

Student: David Fujs JMBAG: 1191225239

Zagreb, svibanj 2018.

EKSPERIMENTALNO ODREĐIVANJE KARAKTERISTIKA AERODINAMIČKE BUKE NA MODELU AEROPROFILA

SAŽETAK:

Mjerenja zrakoplovne buke imaju sve značajniju ulogu u zrakoplovnoj industriji. Postoji više metoda mjerenja i analize za različite potrebe i vrste zrakoplovne buke. Najjednostavniji mjerni senzor je piezoelektrični pretvarač koji radi svojih reverzibilnih svojstava može imati ulogu mikrofona. Pri mjerenju aerodinamičke buke na aeroprofilu on je odličan izbor radi svojih malih dimenzija. Za određivanje karakteristika aerodinamičke buke potrebno je kondicijsko pojačalo za pojačanje izmjerenog signala na senzoru, stoga se ono izrađuje. Za potrebe mjerenja također se dizajnira i izrađuje model aeroprofila NACA 2421 s ugrađenim mjernim senzorima. Ugradnjom aeroprofila u aerotunel i spajanjem senzora na računalo preko pojačala, moguće je izmjeriti buku, obraditi podatke i analizirati dobivene rezultate. Korištenjem određenih korekcija moguće je poboljšanje u prikazu rezultata i ispravljanje za neke greške u mjerenjima. U diskusiji su doneseni zaključci o mjerenjima i uočene neke korelacije. Primijenjena metoda se pokazuje vrlo uspješnom i prigodnom za ovakav eksperiment. Također, mogućnosti daljnjeg razvoja i unaprjeđenja metode su mnogobrojne.

KLJUČNE RIJEČI: aerodinamička buka; akustika; piezoelektrični pretvarači; senzori; kondicijska pojačala; aeroprofil NACA 2421; eksperimentalna mjerenja

EXPERIMENTAL ASSESSMENT OF AERODYNAMIC NOISE CHARACTERISTICS ON AN AIRFOIL MODEL

SUMMARY:

The role of aircraft noise measurements is becoming more significant for aircraft industry. Various methods of measurement and analysis exist for different uses and types of aircraft noise. The simplest measuring sensor is piezoelectric transducer which can be used as a microphone due to its reversal characteristics. Small dimensions make it a good choice for measurements of aerodynamic noise on an airfoil. Condition amplifier is needed for amplification of signals detected by sensors and for assessment of aerodynamic noise, therefore it is being constructed as well. An airfoil model NACA 2421 with piezoelectric sensors is being designed for the experiment. The airfoil is assembled in wind tunnel which allows noise measurement, data processing and result analysis to be made. By using some measurement correction methods it is possible to improve data representation. Conclusions about measurements and observed correlations are discussed and reviewed. This particular applied method is shown to be very efficient and practical for this kind of experiment. Moreover, there is a lot of potential for improving the method and further development.

KEYWORDS: aerodynamic noise; acoustics, piezoelectric transducers; sensors; condition amplifiers; airfoil NACA 2421; experimental measurements

Sadržaj

| 1. | Uvod | 1 | | | |
|----|--|----|--|--|--|
| 2. | Akustika i buka | 3 | | | |
| | 2.1. Fizikalne veličine zvuka | 3 | | | |
| | 2.2. Buka zrakoplova | 7 | | | |
| | 2.2.1. Podjela buke zrakoplova | 7 | | | |
| | 2.2.2. Izvori buke na zrakoplovu | 9 | | | |
| 3. | Mjerni senzori i kondicijska pojačala | 11 | | | |
| | 3.1. Piezoelektrični pretvarači (senzori) | 11 | | | |
| | 3.1.1. Piezoelektrični efekt | 11 | | | |
| | 3.1.2. Karakteristike piezoelektričnih senzora | 11 | | | |
| | 3.2. Naponsko pojačalo | 13 | | | |
| | 3.2.1. Konfiguracija naponskog pojačala | 13 | | | |
| | 3.2.2. Karakteristike naponskog pojačala | 14 | | | |
| | 3.3. Nabojno pojačalo | 15 | | | |
| | 3.3.1. Konfiguracija nabojnog pojačala | 15 | | | |
| | 3.3.2. Karakteristike nabojnog pojačala | 16 | | | |
| 4. | 4. Mjerni set | | | | |
| | 4.1. Aerodinamički tunel AT1 | 18 | | | |
| | 4.2. Izrada kondicijskog pojačala za potrebe mjerenja | 19 | | | |
| | 4.2.1. Dizajniranje i testiranje elektroničkog sklopa | 19 | | | |
| | 4.2.1.1. Transformator i ispravljač | 20 | | | |
| | 4.2.1.2. Filter sekcija | 21 | | | |
| | 4.2.1.3. Operacijsko pojačalo | 22 | | | |
| | 4.2.2. Modificiranje metalne kutije i priprema pločice | 24 | | | |
| | 4.2.3. Izrada elektroničkog sklopa i dodatne modifikacije na uređaju | 29 | | | |
| | 4.3. Izrada aeroprofila za potrebe mjerenja | 33 | | | |
| | 4.3.1. Karakteristike aeroprofila NACA 2421 | 33 | | | |
| | 4.3.2. Dizajniranje modela aeroprofila | 35 | | | |
| | 4.3.3. 3D printanje modela aeroprofila | | | | |
| | 4.3.4. Izrada osovina za aeroprofil | 42 | | | |
| | 4.3.5. Izrada montažnih diskova | 43 | | | |
| | 4.3.6. Spajanje aeroprofila, osovina i montažnih diskova | 46 | | | |
| | 4.3.7. Izglađivanje površine aeroprofila i montaža senzora | 48 | | | |

| 4.4. Izrada nosača za referentni senzor | 51 |
|--|-----------------|
| 4.4.1. Dizajn nosača za referentni senzor | 51 |
| 4.4.2. 3D Printanje i montaža nosača s referentnim senzorom | 52 |
| 5. Mjerenje i analiza dobivenih rezultata | 54 |
| 5.1. Konfiguracija mjernog seta | 54 |
| 5.2. Postupak mjerenja | 56 |
| 5.2.1. Određivanje ambijentalnih atmosferskih uvjeta | 56 |
| 5.2.2. Snimanje aerodinamičke buke | 58 |
| 5.2.3. Obrada i sistematizacija podataka | 60 |
| 5.2.4. Korekcija referentnog senzora za napadni kut aeroprofila | 64 |
| 5.3. Rezultati mjerenja | 69 |
| 5.3.1. Utjecaj brzine strujanja na razinu buke na modelu aeroprofila | 69 |
| 5.3.2. Utjecaj napadnog kuta na razinu buke na modelu aeroprofila | 70 |
| 5.3.3. Ovisnost karakteristika frekvencijskog spektra buke na gornjaci modela aero promjeni napadnog kuta | profila o 72 |
| 5.3.4. Ovisnost karakteristika frekvencijskog spektra buke na donjaci modela aerop promjeni napadnog kuta | orofila o 73 |
| 5.3.5. Karakteristike frekvencijskog spektra buke na modelu aeroprofila kuta pri ra napadnim kutovima i manjim brzinama strujanja | zličitim 75 |
| 5.4. Diskusija | 76 |
| 6. Zaključak | |
| Literatura | |
| Popis slika | 83 |
| Popis tablica | 85 |
| Popis grafikona | |
| Prilozi | |
| Prilog 1. Tablični prikaz rezultata mjerenja po senzorima pri 20 kn | |
| Prilog 2. Grafički prikaz rezultata mjerenja za različite napadne kutove pri 20 kn | 93 |
| Prilog 3. Tablični prikaz rezultata mjerenja po senzorima pri 40 kn | |
| Prilog 4. Grafički prikaz rezultata mjerenja za različite napadne kutove pri 40 kn | |
| Prilog 5. Tablični prikaz rezultata mjerenja po senzorima pri 60 kn | 111 |
| Prilog 6. Grafički prikaz rezultata mjerenja za različite napadne kutove pri 60 kn | 117 |
| Prilog 7. Tablični prikaz ukupnih relativnih razina zvučnog tlaka | 123 |
| Prilog 8. Grafički prikaz ukupnih relativnih razina zvučnih tlakova | |

1. Uvod

Aerodinamička buka je na zrakoplovu prisutna u svim režimima leta. U novije vrijeme sve je veća potreba za mjerenjem aerodinamičke buke, bilo radi ekoloških razloga ili za potrebe istraživanja, evaluacije, te razvoja novih dizajna. Za određivanje karakteristika buke koristi se vrlo sofisticirana oprema čija cijena i dostupnost ponekad mogu biti ograničavajući faktori u široj primjeni. Cilj ovog rada je razviti metodu za određivanje karakteristika aerodinamičke buke prisutne na aeroprofilu pri strujanju zraka, te ju primijeniti za mjerenje i analizu buke na modelu aeroprofila u aerotunelu. Eksperiment se obavlja u Laboratoriju za aerodinamiku Fakulteta prometnih znanosti.

Naslov diplomskog rada je Eksperimentalno određivanje karakteristika aerodinamičke buke na modelu aeroprofila. Rad je podijeljen na sljedeća poglavlja:

- 1. Uvod
- 2. Akustika i buka
- 3. Mjerni senzori i kondicijska pojačala
- 4. Mjerni set
- 5. Mjerenje i analiza dobivenih rezultata
- 6. Zaključak

U drugom poglavlju rada objašnjavaju se temeljni pojmovi i fizikalne veličine za opisivanje karakteristika zvuka. Ukratko je analizirana podjela zrakoplovne buke i opisani značajni izvori buke na zrakoplovu

Inicijalno, za eksperiment je planirana izrada kondicijskog pojačala i mjernih senzora, čije su opće karakteristike, podjela i značaj za korištenje u eksperimentu ukratko navedeni i prodiskutirani u trećem poglavlju.

S vremenom se pokazalo da će većina materijala za eksperiment morati biti napravljena. Osim kratkog opisa aerotunela u kojem su izvršena mjerenja, četvrto poglavlje obrađuje cijeli proces izrade kondicijskog pojačala te postupak dizajniranja i izrade modela aeroprofila NACA 2421 s opisanom završnom obradom i montiranjem senzorima. Proces izrade mjernog seta pokazao se najvećim izazovom, te je bilo korišteno mnogo metoda i pomagala da bi se na ispravan i korektan način mogla izraditi oprema dostatna za mjerenje i dobivanje rezultata. Svi detalji i problemi s kojima se susretalo su navedeni tijekom opisa postupka.

Zadnje poglavlje obrade tematike je najbitniji dio ovog rada. U njemu je najprije opisano spajanje i konfiguracija izrađenih elemenata mjernog seta korišteni prilikom eksperimenta. Peto poglavlje također sadrži vrlo detaljan opis postupka rađenja potrebnih izračuna, pripreme, mjerenja i snimanja, obrade podataka, te razvitka i primjene vrlo jednostavnih ali korisnih metoda korekcija rezultata. Svi originalni i nekorigirani rezultati mjerenja priloženi su u prilogu rada, dok se u samom radu prikazuju najbitniji rezultati eksperimenta i njihova analiza. Na kraju je napisana opsežna diskusija vezana za dobivene rezultate i metodu uz kratak osvrt na mogućnosti unaprjeđenja metode.

2. Akustika i buka

Zvuk se u fizici opisuje kao vibracija čestica u mediju uzrokovana valom koji prolazi kroz njega. Promjene tlakova se zbog titranja javljaju u smjeru rasprostiranja vala. Mjerna jedinica kojom se opisuje frekvencija zvuka je Hertz (Hz). Izražava se kao broj titraja u jediničnom intervalu. Brzinu širenja zvuka u suhom zraku *c* moguće je odrediti pomoću sljedećeg izraza:

$$c = 331,3 + 0,606 t 2.1.$$

Kako je *t* temperatura zraka u °C, za ISA uvjete, atmosfere brzina zvuka na srednjoj razini mora je oko 340 m/s. Ljudsko uho je vrlo osjetljivi organ s mogućnošću raspoznavanja frekvencija iznimno širokog raspona. Kod mladih ljudi zdravog sluha, rasponi su obično definirani intervalom od 20 Hz do otprilike 20 kHz. Buka je termin koji se odnosi na bilo koji neželjeni zvuk. S ergonomskog i ekološkog stajališta zrakoplovi i zrakoplovna infrastruktura su značajni izvori buke. Stoga su razvijene metode raspoznavanja, identifikacije, mjerenja i analize buke te postupci smanjenja intenziteta buke u naseljenim područjima kao što su uvođenje novih operacija i promjene na dizajnu izvora buke [1].

2.1. Fizikalne veličine zvuka

Za opisivanje karakteristika zvuka koristi se nekoliko fizikalnih veličina. Prilikom rasprostiranja kroz medij zvučni val uzrokuje promjenu tlaka. Zvučni se tlak superponira srednjem tlaku medija, tj. titra oko ravnotežnog položaja. Zvučni tlak *p* je moguće matematički definirati kao:

$$p = p_u - p_s t 2.2.$$

U gornjem izrazu p_u označava ukupni tlak, a p_s statički tlak medija. Ovi tlakovi su prikazani i na sljedećem dijagramu (Slika 2.1).



Slika 2.1. Prikaz sinusoidalnog zvučnog vala (http://www2.hawaii.edu)

Na dijagramu je također prikazana raspodjela gustoće molekula medija prilikom propagacije sinusoidalnog vala u ovisnosti od vrijednosti tlakova. Zvučni tlak izračunava se iz sljedećeg izraza:

$$p = \rho c v \ [Pa] \tag{2.3}$$

Gdje je ρ gustoća medija, *c* brzina rasprostiranja zvučnog vala, a *v* brzina titranja čestica oko ravnotežnog položaja. Umnožak veličina gustoće medija i brzine rasprostiranja zvučnog vala ρc se naziva specifičnom akustičkom impedancijom, te za zrak iznosi 410 Ns/m³ [2].

Raspon čujnih vrijednosti zvučnog tlaka iznosi od 20 μPa do 100 Pa. Donja granica od 20 μPa predstavlja statističku srednju vrijednost praga čujnosti ljudskog uha, dok je gornja granica od 100 Pa definirana kao statistička srednja vrijednost praga boli [1].

Zvučna snaga je veličina koja definira stopu širenja zvučne energije kroz prostor u jednoj sekundi. Zvučna snaga je umnožak vektora zvučne sile F i vektora brzine titranja čestica v u prostoru kroz koji prolazi zvučni val te se definira sljedećim izrazom:

$$P = Fv \ [W] \tag{2.4}$$

Korištenjem osnovnog izraza za tlak,

$$p = \frac{F}{A} \ [Pa] \tag{2.5.}$$

gornju jednadžbu moguće je raspisati kao:

$$P = Apv \ [W] \tag{2.6}$$

U gornjem izrazu *A* označava promatranu površinu, *p* zvučni tlak, a *v* brzina titranja čestica. Iz Izraza se vidi da snage ne ovisi o udaljenosti od izvora, pa se može reći da je zvučna snaga isključivo svojstvo izvora. Ukoliko se promatra zvuk u mediju, uvrštavanjem izraza za zvučni tlak (2.5.) moguće je dobiti sljedeću relaciju za zvučnu snagu:

$$P = \frac{Ap^2}{\rho c} \quad [W]$$
 2.7.

gdje je *A* promatrana površina, *p* zvučni tlak, ρ gustoća medija i *c* brzina rasprostiranja zvučnog vala. Ukoliko je promatrana površina postavljena pod nekim kutom vrijedi izraz:

$$P = \frac{Ap^2}{\rho c} \cos \vartheta \quad [W]$$
 2.8.

u kojem je ϑ kut između pravca rasprostiranja zvuka i okomice na površinu A.

Zvučni intenzitet definira se kao količina energije koja u jednoj sekundi prolazi kroz površinu od jedan kvadratni metar, a koja je postavljena okomito na smjer rasprostiranja zvučnog vala. Računa se iz:

$$I = \frac{P}{A} \left[\frac{W}{m^2} \right]$$
 2.9.

Uvrštavanjem izraza za zvučnu snagu (2.7.) u gornju jednadžbu dobiva se sljedeća relacija za zvučni intenzitet:

$$I = \frac{p^2}{\rho c} \left[\frac{W}{m^2} \right]$$
 2.10.

Fizikalne veličine poput razina zvučnog tlaka, zvučnog intenziteta i zvučne snage izražavaju se u belima i decibelima u odnosu na referentnu vrijednost:

$$1 dB = \frac{1}{10} B$$
 2.11.

Kako je decibel decimalna jedinica bela, jedan bel predstavlja deseterostruki porast vrijednosti, a decibel predstavlja porast s faktorom od 1,26 što je moguće izračunati uvrštavanjem u sljedeće izraze:

$$log^{-1}(1) = 10$$
 2.12.

$$log^{-1}(0,1) = 1,26$$
 2.13.

U izražavanju odnosa dvaju istovrsnih fizikalnih veličina koristi se decibel, a u općenitom izrazu:

$$\frac{x_1}{x_2}[dB] = k \log \frac{x_1}{x_2}$$
 2.14.

 x_1 i x_2 označavaju neke dvije istovrsne fizikalne veličine, a k označava konstantu koja za zvučnu snagu i zvučni intenzitet iznosi 10, a za tlak iznosi 20.

Za izražavanje razina spomenutih veličina potrebno je koristiti određene referentne vrijednosti tih veličina. Za zvučni tlak to je vrijednost definirana prema međunarodnome dogovoru, a iznosi $p_0 = 2 \cdot 10^{-5}$ Pa. Stoga se razina zvučnog tlaka L_p izračunava pomoću sljedećeg izraza:

$$L_p = k \log \frac{p}{p_0} = 20 \log \frac{p}{2 \cdot 10^{-5}} \ [dB]$$
 2.15.

Analogno tome, za zvučni intenzitet referentna vrijednost iznosi $I_0 = 10^{-12}$ W/m². Izraz za izračunavanje razine zvučnog intenziteta L_l je:

$$L_{I} = k \log \frac{I}{I_{0}} = 10 \log \frac{I}{10^{-12}} \ [dB]$$
 2.16.

Kako je zvučni intenzitet definiran kao snaga po jediničnoj površini, za određivanje razine zvučne snage koristi se ista referentna vrijednost (10⁻¹² W). Izraz za izračunavanje razine zvučne snage je tada [2]:

$$L_P = k \log \frac{P}{P_0} = 10 \log \frac{P}{10^{-12}} [dB]$$
 2.17.

S obzirom da spomenuti interval čujnosti čovjeka obuhvaća nekoliko redova veličine frekvencije, poželjno ga je podijeliti u manje pojaseve koji su praktičniji za korištenje. Definiraju se frekvencijski pojasevi koji su pravilno raspoređeni po logaritamskoj frekvencijskoj ljestvici. Za pravilno raspoređene pojaseve u frekvencijskoj ljestvici omjer gornje i donje frekvencije mora biti konstantan. Definiranjem donje granice pojasa f_1 i gornje granice pojasa f_2 moguće je odrediti centralnu frekvenciju f_0 pojasa pomoću sljedeće jednadžbe [1]:

$$f_0 = \sqrt{f_1 f_2}$$
 2.18.

Frekvencijski pojasevi definirani su njihovim veličinom s obzirom na jednu oktavu. Općeniti izraz za frekvencijske pojaseve je

$$\frac{f_2}{f_1} = 2^N$$
 2.19.

Gdje je f_1 donja granice pojasa, f_2 gornja granica pojasa, a N faktor koji opisuje udio promatranog pojasa s obzirom na cijelu oktavu. Oktavni pojas je najčešće upotrebljavan a definira se kao pojas u kojem je gornja frekvencijska granica dvostruko veća od donje što je vidljivo iz sljedećeg izraza budući da za oktavni pojas vrijedi N = 1:

$$\frac{f_2}{f_1} = 2$$
 2.20.

Jedan od značajnijih pojaseva, osim oktavnog je pojas širine terce, tj. Jedne trećine širine oktave. Uzevši u obzir jednadžbu (2.19.) granične frekvencije terce definirane su sljedećom relacijom,

$$\frac{f_2}{f_1} = 2^{\frac{1}{3}}$$
 2.21.

jer za tercu faktor Niznosi 1/3. [2]

2.2. Buka zrakoplova

2.2.1. Podjela buke zrakoplova

Zrakoplov je značajan izvor buke. S obzirom na mjesto promatrača, bitno se razlikuju dvije vrste zrakoplovne buke: vanjska i unutarnja buka zrakoplova.

Vanjska ili komunalna buka zrakoplova prepoznata je kao medicinski problem i predmet je ekologije. Dulje izlaganje buci uzrokuje zdravstvene probleme te utječe na širu populaciju, pogotovo u naseljima u neposrednoj blizini zračnih luka. Budući da je potencijalno štetna čovjeku, predmet je intenzivnog proučavanja te je legislativno uređena. Unutarnja ili kabinska buka zrakoplova je definirana kao buka koja djeluje u unutrašnjosti zrakoplova, tj. na promatrače koji se nalaze u zrakoplovu, bilo u zraku ili na zemlji. Kako je operaterima prioritet zadovoljstvo korisnika tj. putnika, unutarnja buka zrakoplova je najprije predmet medicinskih pitanja i ergonomije.



Slika 2.2. Kabinska buka zrakoplova [2]

Kako je legislativno neuređena, trenutni pristup uređivanju je manje striktan od pristupa pri regulaciji vanjske buke zrakoplova, a provodi se samo uz neobvezujuće preporuke. Osim po mjestu promatranja, zrakoplovnu buku moguće je podijeliti i po izvoru buke, tj. ovisno o lokaciji izvora i načinu prenošenja buke: strukturna i zračna buka zrakoplova.



Slika 2.3. Putovi rasprostiranja buke do unutrašnjosti zrakoplova [2]

Strukturna ili vibroakustička buka je po definiciji uzrokovana mehaničkim naprezanjima unutar strukture zrakoplova. Način rasprostiranja buke kroz strukturu je raznolik budući da ovisi o samoj geometriji i sastavu strukture. Kako se radi o više vrsta valova analiza je dodatno otežana. Najznačajnija je za unutarnju tj. kabinsku buk. Putovi rasprostiranja buke generirane u motoru i na vanjskoj površini strukture prikazani su na Slici 2.3. Za razliku od strukturne, zračna buka karakteristična je po tome što se od izvora do promatrača širi zrakom kao longitudinalni val. Usporedno sa strukturnom bukom, analiza je zbog navedenih razloga lakša [2].

2.2.2. Izvori buke na zrakoplovu

Buka zrakoplova primarno nastaje radi pogonske grupe tj. ekstremnih uvjeta u procesima izgaranja smjese goriva i zraka. Također, buka velikih i malih zrakoplova, jednomotornih i višemotornih zrakoplova, te klipnih i mlaznih zrakoplova se bitno razlikuje budući da je generirana različitih mehaničkim procesima i konfiguracijama pogonske grupe. Bitan dodatni faktor su međusobne razlike u strukturi zmaja tj. aerodinamičkoj konfiguraciji u koju je uključen dizajn, dimenzije i tip zrakoplova. Generiranje potrebne snage za pogon uzrokuje značajne promjene u tlakovima i temperaturi. Rad motora, neovisno o njegovoj vrsti, kao i promjene tlakova zbog opstrujavanja zraka oko zrakoplova uzrokuju akustičke vibracije koje se prenose strukturom i okolnim medijem (zrakom) do promatrača [3].

Pri klipnom zrakoplovu, buka pogonske grupe uzrokovana je naglim promjenama tlakova unutar cilindara i interakcije ispušnih plinova i okolnog hladnijeg zraka. Harmonički sastav buke ovisi o broju okretaja, tj. postavki snage zrakoplova. Dizajn motora bitno utječe na harmonički sastav budući da on također ovisi o broju cilindara i taktova izgaranja. Kod mlaznih zrakoplova, kako je pogonska grupa kompleksnijeg dizajna, tako je i kao izvor buke nešto kompleksniji za analizu. Različite buke generirane su u različitim dijelovima motora i moguće ih je podijeliti i analizirati unutar te podjele. Ventilator i kompresor, pogotovo tijekom polijetanja uzrokuju buku visokih razina. Kako je broj okretaja kod mlaznog motora iznimno velik, obodna brzina vrhova lopatica u nadzvučnom je području, te udarni valovi ispred svake lopatice dodatno uzrokuju buku. U komori izgaranja dio energije pretvara se u akustičku energiju budući da ekspanzija vrućih plinova na konstantnome tlaku potiskuje hladniji okolni zrak i na taj način stvara valnu frontu. Put buke je u smjeru ispuha zbog velikih brzina strujanja te radi usmjerivača mlazova. Iz tih razloga postoji razlika u percepciji buke izazvane turbinom i ispušnim mlazom ovisno o poziciji promatrača. Ispušni mlaz također generira buku radi naprezanja u slojevima miješanja vrućeg ispuha i hladnog zraka, što je karakteristično za podzvučne brzine. U nadzvučnom režimu letenja javljaju se dodatne udarne buke koje su uzrokovane aerodinamičkim udarima i tlakovima u nadzvučnoj brzini mlaza i ovise o omjeru tlakova mlaza i okolnog zraka [2].

Aerodinamička buka nastaje radi opstrujavanja zraka oko vanjske strukture i površine zrakoplova. Osim brzine leta, dimenzije, dizajn i oblik zrakoplova bitni su faktori pri razlikovanju ovog tipa buke među pojedinim zrakoplovima. Slično kao i kod pogonske grupe, aerodinamička se razlikuje pri različitim režimima letenja.



Slika 2.4. Glavni izvori aerodinamičke buke tijekom slijetanja zrakoplova [2]

Prilikom krstarenja zrakoplova glavni izvori buke su stabilizatori, krila, turbulentni granični sloj i trup zrakoplova. Iako je pri krstarenju aerodinamička buka manjih razina, uočljiva promjena dešava se pri polijetanju i slijetanju zrakoplova. U konfiguraciji za slijetanje generaciji buke dodatno doprinose stajni trap, predkrilca i zakrilca te ostale upravljačke površine radi većih otklona od neutralne pozicije prilikom upravljanja i usmjeravanja zrakoplova. (Slika 2.4.) Tijekom pripremanja zrakoplova za slijetanje, izvlačenje zakrilaca i stajnog trapa uz mehaničku buku stvara i uočljivo pojačanje aerodinamičke buke kako se interakcija između zraka i površina zrakoplova povećava. Aerodinamička buka je također uočljiva promatračima na tlu, pogotovu uz smanjenu postavku snage motora pri slijetanju [3].

3. Mjerni senzori i kondicijska pojačala

3.1. Piezoelektrični pretvarači (senzori)

Riječ piezo potječe od grčke riječi *piezein,* koja u prijevodu znači pritiskati/stiskati. Piezoelektrični efekt otkrili su braća Jacques i Pierre Curie krajem devetnaestog stoljeća. Tijekom pokusa otkrili su da kvarc ili kremen, kada je izložen električnom polju, mijenja svoje dimenzije te obratno, kada se izvrši pritisak na kvarc, generira se električni naboj. [4]

3.1.1. Piezoelektrični efekt

Pojam piezoelektričnost odnosi se na generaciju elektriciteta ili električnog polariteta u dielektričnim kristalima kada su izloženi mehaničkom opterećenju, te suprotno, stvaranje opterećenja, tj. promjena dimenzija, tijekom primjene nekog napona na kristal. U normalnim uvjetima piezoelektrični kristali su električki neutralni. Na atomskoj razini, za strukturu piezoelektričnog materijala odgovorne su molekule koje su ionskim vezama povezane u kristalnu strukturu. Kada na dipole, koji su formirani pozitivnim i negativnim ionima, ne djeluje vanjska sila, njihov se naboj međusobno poništava radi simetrije kristalne strukture. U tom se slučaju električno polje ne može detektirati. Pri vanjskom opterećenju, kristal se deformira, ravnoteža među nabojima se, uz simetriju strukture, narušava. Time se stvara dipolni moment koji generira električno polje oko kristala. Nakon braće Curie, znanstvenici su otkrili piezoelektrična svojstva među stotinama drugih plastičnih i keramičkih materijala [4].

3.1.2. Karakteristike piezoelektričnih senzora

Piezoelektrični senzori koriste se općenito za mjerenje fizičkih sila. Akcelerometri i senzori promjene tlaka su najčešći pretvarači koji koriste piezoelektrične osjetilne elemente. Postoje mnoge prednosti ovakvih senzora, kao što su:

- Potiskivanje svih vrijednosti istosmjernih struja za precizno uočavanje dinamičkih vrijednosti.
- Širok frekvencijski odziv (s linearnom karakteristikom)

- Visok generirani izlazni napon, do stotinu volta
- Mala i kompaktna konstrukcija
- Velik raspon radnih temperatura
- Velik dinamički raspon

Primjena ovakvih senzora je izuzetno široka. Pri izradi senzora, postoje dva različita pristupa ovisno o željenoj primjeni i problematici. Piezo senzori nisu pogodni za statičku ili DC primjenu, ali su zato pogodni za dinamičku, tj. AC primjenu. Ekvivalentni strujni krug piezoelektričnog senzora prikazan je na Slici 3.1. U praksi, unutarnji otpor R_s obično prelazi 20 000 M Ω , te se, s obzirom na performanse senzora, može zanemariti. Slično, efekt uzrokovan induktivitetom je puno veći od gornje frekvencijske granice, te se također može zanemariti [5].



Slika 3.1. Ekvivalentni strujni krug senzora kao generatora naboja u korisnom frekvencijskom rasponu [5]

Pojednostavljena shema senzora je dovoljna za analizu. (Slika 3.1.) Piezoelektrični senzor moguće je prikazati kao kondenzator koji generira naboj Q_{s} , proporcionalan sili F_{s} primijenjenoj na kristal:

$$Q_S = x F_S 3.1.$$

pri čemu je *x* faktor proporcionalnosti. Za napon senzora *U*_S vrijedi:

$$U_S = \frac{Q_S}{C_S}$$
 3.2.

gdje je Q_S generirani naboj na pločastom kondenzatoru, a C_S kapacitet kondenzatora (unutarnji kapacitet senzora). Gornju shemu ekvivalentnog strujnog kruga senzora je moguće prikazati i kao generator napona sa serijski spojenim kondenzatorom (Slika 3.2.). Prosječne vrijednosti izlaznog napona piezoelektričnih senzora variraju između mikrovolta do stotina volta, a u

ugađanju signala, zahtjevi strujnog kruga ovise o više faktora. Ključni faktori pri izradi pojačala su frekvencija operacije, amplituda signala, impedancija ulaza i primjena.



Slika 3.2. Ekvivalentni strujni krug senzora kao generatora napona [5]

Ukoliko je senzor udaljen od elektronike, praktičnije je koristiti nabojno pojačalo, a ukoliko su uvjeti takvi da je moguće konstruirati mjerni set pri kojem je senzor blizu elektronike, koriste se naponska pojačala, što je detaljnije opisano u nastavku [4], [5].

3.2. Naponsko pojačalo

3.2.1. Konfiguracija naponskog pojačala

Na slici 3.3. prikazana je shema konfiguracije naponskog pojačala. Na prikazu je vidljivo da je za mjerni senzor odabran ekvivalentni strujni krug senzora kao generatora naboja opisanog u prethodnom poglavlju. Kod naponskog pojačala, izlazni signal ovisi o veličini kapaciteta na ulaznoj sekciji. Drugim riječima, on ovisi o unutarnjem kapacitetu senzora C_S i unutarnjem kapacitetu vodiča C_C (Slika 3.3.). Ukoliko je vodič premješten ili promijenjen, određene varijacije kapaciteta vodiča mogu uzrokovati probleme pri izračunima i mjerenjima. Inducirani napon spaja se na neinvertirajući ulaz (+) operacijskog pojačala s visokom impedancijom. Pojačanje signala od strane operacijskog pojačala uočava se na izlazu [4].



Slika 3.3. Shema konfiguracije naponskog pojačala [4]

3.2.2. Karakteristike naponskog pojačala

Glavna prednost ovakve konfiguracije je da pojačanje može biti precizno kalibrirano uz pomoć otpornika. U nominalnom frekvencijskom intervalu, svi naboji koji su generirani na senzoru prenose se na C_s i C_c . Pojačanje napona od strane operacijskog pojačala dano je sljedećim izrazom:

$$V_O = \frac{Q_S}{C_S + C_C} \left(1 + \frac{R_F}{R_G} \right)$$
 3.3.

Izraz 3.3. je izlazni napon uz faktor pojačanja. Budući da i komponenta C_c utječe na ukupno pojačanje, u praksi je mjerni senzor potrebno spojiti što je bliže moguće ostatku sklopa. Odabir veličine otpornika R_c određuje neutralni izlazni napon kad nema ulaznog signala. Na taj način izlazni signal oscilira iznad i ispod određene DC razine. Također, potrebno je pažljivo odrediti veličinu otpornika R, R_F i kondenzatora C_F da bi se ispravno postavio nominalni frekvencijski raspon pojačala za željenu primjenu. Granice nominalnog frekvencijskog raspona dane su sljedećim jednadžbama:

$$f_L = \frac{1}{2\pi (R_S || R) (C_S || C_C)}$$
 3.4.

$$f_H = \frac{1}{2\pi R_F C_F} \tag{3.5}$$

Izraz 3.4. predstavlja vrijednost donje granične frekvencije, dok je izraz 3.5. gornja granična frekvencija. Budući da su otpornici R i R_s te kondenzatori C_s i C_c paralelno spojeni, njihovi ekvivalentni iznosi su:

$$R_S \mid\mid R = \frac{R_S \cdot R}{R_S + R}$$
 3.6

$$C_S \mid\mid C_C = C_S + C_C \tag{3.7}$$

Uvrštavanjem gornjih izraza u 3.4 dobiva se gotov oblik jednadžbe za donju graničnu frekvenciju:

$$f_L = \frac{R_S + R}{2\pi R_S R (C_S + C_C)}$$
 3.8

Karakteristiku naponskog pojačala moguće je pokazati odnosom pojačanja i frekvencije (Slika 3.4.) Na grafikonu su prikazane donja i gornja granična frekvencija. Maksimalni izlazni signal postiže se u frekvencijskom pojasu između gornje i donje granične frekvencije, zbog čega je bitno pravilno konstruirati ovakav sklop za željenu primjenu i karakteristike predmeta mjerenja.



Slika 3.4. Odnos frekvencije i pojačanja izlaznog signala [6]

Ljestvica pojačanja (A) je izražena u decibelima, a frekvencija (f) je izražena u Hz. Iz grafikona je vidljivo da frekvencijski odziv naponskog pojačala opada izvan postavljenih frekvencijskih granica [4], [6].

3.3. Nabojno pojačalo

3.3.1. Konfiguracija nabojnog pojačala

Nabojna pojačala obično se koriste u elektroničkim uređajima pri kojima je sam sklop spojen daleko od mjernog senzora. U ovom slučaju shema takve konfiguracije je prikazana na Slici 3.5. Nabojno pojačalo zahtjeva nisku ulaznu struju, budući da kondenzator C_F (Slika 3.5.) nije moguće nabijati i prazniti na strujama velike jakosti. Ukoliko bilo kakav naboj, koji dolazi s piezoelektričnog senzora, pokuša napuniti kapacitet senzora, vodiča ili ulaznog kapaciteta pojačala, stvara se napon između ulaznih terminala operacijskog pojačala. Kako pojačalo ima relativno visok stupanj pojačanja, napon se trenutačno poništava kroz povratnu vezu na kojoj se stvara naboj kroz kondenzator C_F i otpornik R_F . Na taj način operacijsko pojačalo kontinuirano održava napon od 0 V između ulaznih terminala, radi čega duljina vodiča i unutarnji kapacitet vodiča ne predstavlja problem, za razliku od naponskog pojačalo opisanog ranije [4].



Slika 3.5. Shema konfiguracije nabojnog pojačala [4]

3.3.2. Karakteristike nabojnog pojačala

Električni naboj definira se kao umnožak električne struje *I*, te vremena njenog protjecanja t (od početnog vremena t_1 i završnog vremena t_2):

$$Q = \int_{t_1}^{t_2} I \, dt$$
 3.9.

Gornji izraz moguće je pojednostaviti za prosječnu vrijednost struje u nekom vremenu:

$$Q = I \cdot t \tag{3.10}$$

Prema prvom Kirchhoffovom zakonu, za čvorište spajanja povratne veze na invertirajući terminal pojačala, generirana struja u mjernom senzoru *I*_S može se zapisati kao zbroj struja na ulazu pojačala *I*_I te u povratnoj vezi *I_F*.

$$I_S = I_I + I_F \tag{3.11}$$

16

Uvrštavanjem jednadžbe 3.10 u gornji izraz dobiva se sljedeća jednakost:

$$\frac{Q_S}{t} = \frac{Q_I}{t} + \frac{Q_F}{t}$$
 3.12.

Ukoliko lijevu i desnu stranu jednakosti pomnožimo s vremenom *t* dobiva se sljedeći izraz:

$$Q_S = Q_I + Q_F \tag{3.13}$$

Ulazni naboj Q_S spojen je na invertirajući (-) ulazni terminal pojačala (Slika 3.5) i distribuira se na kapacitet vodiča C_G unutarnji kapacitet pojačala C_I (paralelni spoj) i kapacitet kondenzatora u povratnoj vezi C_F . Ovu tvrdnju moguće je prikazati iz gornje jednadžbe uzimajući u jednakost Q= CV:

$$Q_{S} = (C_{C} + C_{I})V_{I} + C_{F}V_{F}$$
3.14.

U jednadžbi 3.14. V_I je diferencijalni napon pojačala (između ulaznih terminala pojačala), a V_F je napon u povratnoj vezi. Budući da između ulaznih terminala, preko povratne veze, pojačalo kontinuirano održava napon V_I jednak nuli, cijeli prvi član je jednak nuli, te se gornja jednadžba može zapisati u sljedećem obliku:

$$Q_S = C_F \cdot V_F \tag{3.15}$$

Kako je $V_O = -V_F$, vrijedi:

$$V_O = -\frac{Q_S}{C_F} \tag{3.16}$$

Gornjom jednadžbom (3.16.) je prikazan iznos pojačanja nabojnog pojačala. Također prikazuje da iznos pojačanja operacijskog pojačala ne ovisi o ulaznom kapacitetu te da duljina vodiča ne utječe na rad pojačala. Ovakav sklop je pogodan odabir za izgradnju mjernog seta opisanog u kasnijem poglavlju ovog rada. Također, vidljivo je da se smanjivanjem kapaciteta C_F u povratnoj vezi povećava iznos pojačanja sklopa, dakle, moguće je odrediti željeni stupanj pojačanja pravilnim izborom kondenzatora C_F . Kao i kod naponskog pojačala, frekvencijske granice se pažljivo postavljaju izborom različitih otpornika i kondenzatora [4], [6].

4. Mjerni set

4.1. Aerodinamički tunel AT1

Sva mjerenja izvršena su u Laboratoriju za aerodinamiku Fakulteta Prometnih Znanosti. Laboratorij se nalazi u objektu 210 na Znanstveno-učilišnom kampusu Borongaj u Zagrebu. Za potrebe eksperimenta korišten je aerodinamički tunel AT1. Tunel je od samog uspostavljanja intenzivno korišten za potrebe studenata FPZ-a i FSB-a do 2010. godine kada je rastavljen zbog nedostatka prostora. Ponovno sastavljanje i uvođenje u dio nastave počinje 2014. kada se sastavlja na ovoj lokaciji. Iako je glavni cilj AT1 razvoj istraživačkih kapaciteta u području primijenjene aerodinamike te analiza i plan razvoja samog tunela, on se također koristi za unaprjeđenje nastavnih metoda u obliku projekata i pogodan je za rad studenata u svrhu izrađivanja završnih i diplomskih radova.

AT1 se klasificira kao podzvučni aerodinamički tunel. Namjena ovog tunela je istraživanje zakona strujanja nestlačivog (podzvučnog) fluida. Ovaj tunel je zatvoreni tip tunela izrađen od iverice s dvostrukim stjenkama između kojih su postavljena rebra. Prednosti zatvorenih tunela su:

- Niža potrebna snaga pogonskog motora za željene brzine u ispitnoj sekciji
- Manja buka
- Karakteristike zračne struje na samom ulazu u ispitnu sekciju su bolje.



Slika 4.1. Skica Aerodinamičkog tunela AT1 u Laboratoriju za aerodinamiku [7]

Glavni dijelovi aerodinamičkog tunela su test sekcija, konvergentna mlaznica, umirivačka sekcija, difuzor, ventilator, motor, usmjerivači zraka te povratni vod. Shema aerodinamičkog tunela AT1 prikazana je na Slici 4.1. [7], [8].

Aerodinamički tunel AT1 je kružnog poprečnog presjeka, osim radne sekcije, izlaznog dijela mlaznice te ulaznog dijela u prvi difuzor nakon radne sekcije, koji su eliptični. U radnoj sekciji nalazi se model aeroprofila NACA 2421. Dimenzije presjeka radne sekcije su 0,352 m x 0,310 m, dok je duljina 0.450 m. Motor se upravlja pomoću određivanja željene frekvencije, koja je nezavisni parametar prema kojem se određuju ostale veličine. Maksimalna frekvencija je 50 Hz, dok je snaga motora 4 kW, a brzina vrtnje 2900 okretaja u minuti. Ukupna potrebna snaga motora izražava se kroz djelotvornost tunela, koja zavisi o volumnom protoku, tj. o brzini strujanja zraka [9].

4.2. Izrada kondicijskog pojačala za potrebe mjerenja

4.2.1. Dizajniranje i testiranje elektroničkog sklopa

Sklop kondicijskog nabojnog pojačala će biti napajan pomoću struje mrežnog napona 230V AC koju je potrebno transformirati na manje vrijednosti napona te potom ispraviti u istosmjernu struju. Nakon ispravljanja, struju je potrebno filtrirati i naponski stabilizirati, a zatim dovesti na terminale za napajanje pojačala. Koncept sklopa je stoga podijeljen na tri djela:

- Transformator i ispravljač
- Filter sekcija
- Operacijsko pojačalo

Za skiciranje sheme koristit će se studentska verzija računalnog *software*-a *Circuit Wizard 2* koji također ima opciju simulacije rada i puštanja modela u pogon što omogućava fleksibilniji pristup i izbjegavanje grešaka u kasnijem djelu posla. Sklop će se prvobitno postepeno graditi i razvijati na testnoj tiskanoj pločici (engl. *breadboard*), a pri završetku fiksirati kao konačni oblik na tiskanu pločicu koja će biti prilagođena i smještena u modificiranoj metalnoj kutiji za samogradnju. Za mjerenje i ispitivanje vrijednosti prilikom gradnje koristit će se digitalni multimetar serije UT58.

4.2.1.1. Transformator i ispravljač

Najprije je potrebno dizajnirati sekciju u kojoj se mrežna struja dovodi do transformatora. Model transformatora koji će se rabiti je TEZ 6.0/D poljskog proizvođača *Breve Tufvassons*. Trafo je prikazan na Slici 4.2.



Slika 4.2. Trafo TEZ 6.0/D

Snaga transformatora je 6 VA, dok je izlazni napon 12 V, promjer nožica je 0,8 mm. Glavne značajke transformatora ispisane su u Tablici 4.1. Dimenzije iz tablice (A, B, C, a1, a2) ucrtane su na gornjoj slici.

Tablica 4.1. Osnovne značajke transformatora TEZ 6.0/D

| Snaga [VA] | A [mm] | B [mm] | C [mm] | a1 [mm] | a2 [mm] | Masa [kg] |
|------------|--------|--------|--------|---------|---------|-----------|
| 6,0 | 38 | 45 | 32 | 25 | 25 | 0,20 |

Izlazna struja tada se dovodi na ispravljač. Kako je trafo dizajniran za snagu od 6 VA pri struji od 250 mA s izlaznim naponom od oko 12 V te budući da je operacijsko pojačalo relativno mali potrošač, izlazni napon sa sekundara koji se dovodi na ispravljač biti će nešto veći. Ispravljač koji će se koristiti je sklop ispravljačkih dioda tj. Graetzov most 2KBP08M. U ovakvoj konfiguraciji i idealnim uvjetima, izmjenični napon doveden na ispravljač i ispravljeni istosmjerni napon definirani su sljedećom relacijom:

$$V_{DC} = \sqrt{2} V_{AC} = 1.414 V_{DC}$$
 4.1.

Elektronički sklop će također imati i sklopku za uključivanje. Svi navedeni elementi u prvoj sekciji sklopa prikazani su na sljedećoj shemi:



Slika 4.3. Shema prve sekcije elektroničkog sklopa s transformatorom i ispravljačem

Na ovaj način osigurava se simetrično napajanje potrebno za operacijsko pojačalo. Navedeni elementi postavljeni su na testnu tiskanu pločicu.

4.2.1.2. Filter sekcija

Budući da ispravljeni napon mora biti smanjen i stabiliziran, dodaju se regulatori napona na sklop koji će uz kondenzatore za filtriranje proizvesti stabilan napon od 15 V na svakom terminalu. Filtriranje napona nakon ispravljanja je tipičan pristup, te su, uz regulatore napona, u filter sekciju dodani paralelno spojeni elektrolitski kondenzatori od 1000 µF koji će ispravljeni napon dodatno izgladiti i smanjiti valovitost.



Slika 4.4. Prikaz položaja nožica regulatora napona 78L15 i 79L15

Na izlazu iz regulatora koristit će se manji elektrolitske kondenzatore od 47 µF u paraleli za dodatnu stabilizaciju signala. Ovakva postavka također je tipična pri korištenju regulatora napona. Korišteni regulatori napona su tipa 78L15 za pozitivni te 79L15 za negativni terminal. Regulatori imaju tri nožice, koje služe za spajanje na ulaz, izlaz i uzemljenje. Iako slični, regulatori imaju različit raspored nožica što je potrebno uzeti u obzir za pravilnu konstrukciju i kasnije montiranje sklopa. Raspored nožica provjeren je u dokumentaciji proizvođača te prikazan na Slici 4.4. Zajedno s ispravnim pozicioniranjem elektrolitskih kondenzatora i regulatora, odgovarajuće nožice spajat će se na zajednički terminal uzemljenja za cijeli sklop koji će biti spojen na donje neobojano metalno kućište kutije za samogradnju u kojoj će se nalaziti sklop. Shema koja predstavlja trenutni stadij gradnje sklopa prikazana je na Slici 4.5.



Slika 4.5. Shematski prikaz transformatora i ispravljača zajedno s filter sekcijom

Filter sekcija dodana je na testnu pločicu te je sklop zajedno s transformatorom i ispravljačem pušten u pogon da bi se izmjerile vrijednosti na pozitivnom i negativnom terminalu koji će se spajati na operacijsko pojačalo.

4.2.1.3. Operacijsko pojačalo

Glavna sekcija elektroničkog sklopa je integrirani krug TL072 koji sadrži dvostruko operacijsko pojačalo niskog šuma sa JFET (engl. *junction field effect transistor*) ulazima. Shematski prikaz raspodjele i funkcija nožica integriranog kruga (IC) operacijskog pojačala TL072 prikazana je na Slici 4.6.



Slika 4.6. Prikaz rasporeda nožica operacijskog pojačala TL072 (http://www.ti.com/product/LM358/datasheet)

Iako TL072 ima dva odvojena pojačala, za potrebe ovog sklopa koristit će se nožica 1 za izlazni signal, nožice 2 i 3 za ulazni signal i uzemljenje te nožice 4 i 8 za napajanje. Nožice 5, 6 i 7 neće biti potrebne. Na ulazne i izlazne nožice biti će spojeni ulazni i izlazni adapteri. Ulazni adapter biti će potreban za ulazni signal dobiven preko piezo senzora koji će biti spojen na invertirajući ulaz operacijskog pojačala TL072. Izlazni adapter koristit će se za spajanje na osciloskop gdje će se moći mjeriti pojačani signal piezo senzora.



Slika 4.7. Shema sklopa sa svim sekcijama i jednim kanalom

Elementi pojačanja i filtriranja u povratnoj vezi (otpornik i kondenzator) neće biti fiksno spojeni na sklop, već će moći biti izmjenjivani tijekom testiranja sklopa i određivanja frekvencijskog spektra koji će biti mjeren. To će biti moguće korištenjem dvaju podnožja tipa DIL 6P sa šest ulaza (nožica) koji će biti spojeni u povratnoj vezi operacijskog pojačala na način da će omogućavati serijsko i paralelno spajanje željenih elemenata. Također, pojačalo neće biti izravno lemljeno na pločicu, već će se umetati u podnožje s 8 nožica.



Slika 4.8. Konfiguracija sklopa na testnoj pločici

Na konačnoj shemi sklopa u povratnoj vezi prikazani su otpornik i kondenzator, koji će se nalaziti na spomenutim podnožjima DIL 6P (Slika 4.7.). Elementi svih sekcija konačno su zajedno spojeni na testnu pločicu (Slika 4.8.)

Multimetrom su provjerene izmjenične i istosmjerne napone na pozitivnoj i negativnoj grani radi utvrđivanja ispravne konstrukcije sklopa i opravdavanja za korištenje regulatora napona. Izmjenični napon sekundara iznosio je 16,5 V, dok su ispravljeni nefiltrirani pozitivni i negativni naponi iznosili 21,5 V te -21,5 V. Regulirani filtrirani napon na pozitivnom terminalu iznosi 14.9, dok na negativnom terminalu iznosi 14,7 volti. Vrijednosti su bliske željenih 15 V s maksimalnim odstupanjem od 2%.

4.2.2. Modificiranje metalne kutije i priprema pločice

Sklop će se nalaziti u metalnoj kutiji za samogradnju dimenzija 140 x 100 x 50 mm koja je prikazana na Slici 4.9. Radovi na kutiji i pločici izvodili su se paralelno. Na kutiji je izbušena rupa u kojoj se nalazi gumeni prsten koja će se koristiti za montiranje i ugradnju kabela za napajanje sklopa. Pored rupe nalazi se otvor sa zaštitom za osigurač. Potrebno je izbušiti rupu za sklopku, te dvije rupe na suprotnoj strani kutije za ulazni i izlazni terminal.



Slika 4.9. Fotografija metalne kutije za smještaj sklopa



Slika 4.10. Tiskana pločica s ucrtanim kotama i rupicama

Tiskana pločica koja će se koristiti za izgradnju sklopa je prevelikih dimenzija za kutiju, te ju je najprije potrebno izrezati na odgovarajuće dimenzije od 125 x 95 mm. Ucrtavanje konačnih kota, generalne pozicije najvećeg elementa (trafo) i pozicija rupica za montažu prikazani su na Slici 4.10. Trafo će biti smješten na strani kutije gdje se nalazi već postojeća rupa za kabel i gdje će biti montirana sklopka radi praktičnosti. Na Slici 4.9. s lijeve strane pločice ucrtan je približni odabrani položaj za trafo. Na desnoj strani slike također se vidi i označena pozicija pojačala TL072. Pločica je rezana ručnom pilom (Slika 4.11).



Slika 4.11. Fotografija rezanja tiskane pločice

Nakon rezanja bilo je potrebno maknuti nožice s kutije i koristiti rupe u kojoj su se nalazili vijci od nožica da bi se električnom bušilicom izbušile rupice na fiksiranoj pločici u kutiji da bi se osigurala točna pozicija rupica na pločici. Rupice na pločice su na taj način poravnate s rupicama od vijaka koji drže nožice kutije, jer će se na te vijke montirati cilindrični plastični nosači s navojem koji će držati pločicu fiksiranu u kutiji. Budući da nosači imaju navoj pločica će biti će fiksirana odgovarajućim maticama M3.

Nakon rezanja, oštre rubove pločice bilo je potrebno isturpijati te počistiti rupice od zaglavljenih materijala nastalih tijekom bušenja. Kako će sljedeći korak biti bušenje bočnih strana, a kako i smetaju prilikom umetanja pločice one su uklonjene s kutije što je vidljivo na Slici 4.12. koja prikazuje proces uspješnog zajedničkog montiranja pločice, nožica i nosača na kutiju.



Slika 4.12. Montiranje nožica, nosača i pločice na metalnu kutiju

Radi praktičnosti za sklopku je odabran prekidač kružnog presjeka promjera 20 mm. Za takav veći promjer rupe koristila se stupna bušilica. Prvi pokušaj bušenja sa svrdlom promjera 20 mm nije bio uspješan. Tijekom bušenja pločica se pomicala iz fiksirane pozicije. Zato se postepeno izbušila rupa promjera 5 mm zatim 10 mm i na kraju rupa željenog promjera od 20 mm (Slika 4.13.).



Slika 4.13. Fotografija bušenja rupe za sklopku na stupnoj bušilici

Položaj rupe za sklopku bilo je potrebno precizno odrediti budući da se nalazi blizu trafa koji zauzima dosta prostora na toj strani kutije. Nakon bušenja montiran je prekidač i ponovno provjerena pozicija uz pomoć trafa na montiranoj tiskanoj pločici. (Slika 4.14.)



Slika 4.14. Montiranje sklopke i završene prve strane kutije

Na drugoj strani pločice potrebno je montirati ulazni i izlazni adapter. Na njima se nalazi 4 rupica pomoću kojih će vijcima adapteri biti fiksirani za kutiju. Izmjereni unutrašnji promjer rupica na adapterima je 2.7 mm a promjer adaptera je 8.5 mm. Potrebno je izbušiti dvije rupe promjera 9 mm te po 4 rupica za svaki adapter promjera 3 mm čija pozicija se najprije utočkava. (Slika 4.15.).



Slika 4.15. Određivanje pozicija rupa za ulazni i izlazni adapter


Slika 4.16. Fotografija završene druge bočne strane kutije i adaptera

Dvije rupe od 9 mm bušene su pomoću stupne bušilice a osam rupa promjera 3 mm pomoću ručne električne bušilice. Završena strana kutije prikazana je na Slici 4.16. s adapterima prije montiranja. Budući da su rupice na adapterima promjer 2.7 mm oni će biti fiksirani vijcima M2.5 promjera 2.5 mm. Boja na mjestima spoja adaptera i bočnog pločice te spoja bočnog djela pločice i metalnog podnožja pločice je izbrušena, čime se okviri adaptera kroz vijke dovode na metalno podnožje kutije koja će se koristiti za uzemljenje sklopa. Time je završen rad na samoj metalnoj kutiji.

4.2.3. Izrada elektroničkog sklopa i dodatne modifikacije na uređaju

Pri izradi sklopa, pažljivo je odabiran položaj transformatora, radi neposredne blizine i dimenzija sklopke, te su nožice primara zalemljene s podebljanjem sa svake strane radi lakšeg spajanja na napajanje kasnije. Za sve vodove korištena je kombinacija lema i vodiča radi lakšeg kontroliranja lemljenja. Nakon spajanja primara, uzemljenje transformatora je odvedeno na bočnu granu koju će kasnije iskoristiti za uzemljenje svih elemenata. Na kraju grane za uzemljenje ostavljeno je par centimetara vodiča koji će biti u kontaktu s vodljivim metalnim dijelom kutije. Nakon toga, ispravljač 2KBP08M se spaja i povezuje s transformatorom. Višak vanjskih nožica ispravljača (pozitivni i negativni izlazni terminal) presavijaju se i iskorištavaju za početke vodova koji će se spajati na filter sekciju. Potom je montiran prvi par elektrolitskih kondenzatora (1000 μ F). Pazeći na raspored nožica, rad se nastavlja spajanjem regulatora napona 78L15 i 79L15, te izlaznih elektrolitskih kondenzatora (47 μ F). Određen je željeni

položaj pojačala te se na to mjesto lemi podnožje s osam nožica. Dosad opisani postupak i rad prikazan je na Slici 4.17.



Slika 4.17. Prikaz gornje i donje strane pločice prilikom lemljenja elemenata.

Podnožja za elemente povratne veze operacijskog pojačala smještena su bočno od podnožja za pojačalo. Vanjski parovi nožica povezuju se u paralelni spoj dok se unutarnje parove nožica pojedinih podnožja međusobno povezani. Paralelni spoj povezan je na izlazni i ulazni terminal pojačanja, točnije na nožice numerirane brojevima 4 i 8. Konačno, podnožje pojačala spaja se na granu za uzemljenje, te su terminali za napajanje iz filter sekcije povezani s nožicama za napajanje pojačala. Kabel za napajanje prilagođen je potrebnim duljinama u kutiji nakon čega se spaja na sklopku i transformator. Izlazni i ulazni terminal pojačala spajaju se na adaptere koji se nalaze na suprotnoj strani metalne kutije. Spoj pločice i modificiranih bočnih strana kutije prikazan je na Slici 4.18.



Slika 4.18. Fotografija povezane tiskane pločice, adaptera i napajanja na bočnim stranama kutije

Pločica i bočne strane kutije montirani su u kutiju. Pločica je smještena na plastične nosače i osigurana maticama M3. Bočne strane vraćene se i spojene originalnim vijcima. U podnožje pojačala stavljen je element TL072, a u podnožja na povratnoj vezi kondenzator (1 nF) i otpornik (10 MΩ) tako da tvore paralelni spoj. Nakon završetka montiranja uređaj je spojen na mrežnu struju i uključen. Multimetrom su izmjerene veličine izlaznih napona nakon filter sekcije koji se dovode na terminale za napajanje pojačala. Pozitivni napon iznosio je 14.9 V, dok je negativni iznosio 14.7 V. Vrijednosti su jednake onima koje su izmjerene kada je sklop bio na testnoj pločici prije montiranja. Također, pomoću funkcije provodljivosti sa zvučnim signalom na multimetru provjereno je pravilno uzemljenje svih elemenata uređaja koje se također pokazalo ispravnim. Poklopac kutije je na kraju montiran pomoću originalnih vijaka. Na Slici 4.19. prikazan uređaj s prednje i stražnje strane.



Slika 4.19. Fotografije prednje i stražnje strane uređaja

Inicijalna zamisao izvođenja eksperimenta je bilo korištenje pojačala pri zasebnom mjerenju podataka na svakom od senzora, pri čemu bi uređaj u ovom trenutku bio spreman za korištenje. No, došlo se do zaključka da je uređaju potrebno dodati još jedan kanal, na način da se iskoriste preostali izvodi TL072 (budući da ovaj model u sebi ima dva pojačala). Ovaj kanal će imati svoju odvojenu povratnu vezu s istim elementima kao i prvi kanal. Uloga dodatnog kanala bit će mjerenje referentnog senzora, tj. mogućnost izvođenja simultanog mjerenja na senzorima smještenima na aeroprofilu i na referentnom senzoru koji će biti smješten u relativnoj blizini. Kako se radi o istim metodama opisanima prije, neće se ulaziti u detalje izrade modifikacija. Uz drugi kanal, pojačalu je dodan i mrežni osigurač T 250 mA za dodatnu mjeru sigurnosti ukoliko postoji ili se javi preopterećenje, kratki spoj ili slična greška na pojačalu.



Slika 4.20. Završeno kondicijsko pojačalo s dva zasebna kanala



Slika 4.21. Shema konačnog sklopa uz dodani drugi kanal i mrežni osigurač

4.3. Izrada aeroprofila za potrebe mjerenja

U aerotunelu Laboratorija za aerodinamiku Fakulteta prometnih znanosti smješten je aeroprofil za aerodinamička mjerenja, tj. za mjerenje vrijednosti nadtlakova i podtlakova na gornjaci i donjaci. Model aeroprofila je NACA 2421. Kako se radi o izrazito osjetljivoj konfiguraciji, mjernim alatima i uređajima koji se odnose na mjerni set, samo montiranje i lijepljenje piezosenzora može začepiti rupice za mjerenje tlakova ili na drugi način trajno oštetiti ovaj aeroprofil. S obzirom na to, za mjerenje karakteristika aerodinamičke buke potrebno je izraditi aeroprofil namijenjen isključivo za tu svrhu. Aeroprofil (krilo) biti će modelirano i tada isprintano na 3D printeru u Laboratoriju za aerodinamiku, dok će osovine i ostali bitni elementi za montiranje biti napravljeni od aluminija na tokarilici.

4.3.1. Karakteristike aeroprofila NACA 2421

Tijekom tridesetih i četrdesetih godina devetnaestog stoljeća, NACA (*National Advisory Commitee for Aeronautics*) je bila glavno tijelo za koordiniranja nacionalnih istraživanja vezanih za područje aeronautike u SAD-u. U sklopu NACA-e razvijeno je nekoliko serija aeroprofila (četveroznamenkasti, peteroznamenkasti, sedmeroznamenkasti, laminarna serija 6 i ostale). NACA-ini aeroprofili su pogodni za rad, istraživanja i korištenje u aeronautici budući da su dobro definirani aeroprofili s eksperimentalno provjerenim karakteristikama. Četveroznamenkasti NACA profili definirani su na sljedeći način:

Prva znamenka – zakrivljenost aeroprofila fizražena kao postotak ukupne dužine tetive c

Druga znamenka – položaj maksimalne zakrivljenosti aeroprofila izražena u desetinama dužine tetive aeroprofila

Treća i četvrta znamenka – debljina aeroprofila t izražena u postocima dužine tetive aeroprofila

U Tablici 4.2. su prikazani karakteristični podaci za aeroprofil NACA 2421 u koji su uključeni podaci za modeliranje i dimenzioniranje aeroprofila te vrijednosti aerodinamičkih veličina [8]:

| Veličina | Vrijednost |
|---|------------|
| a) Debljina (%) | 21,000 |
| b) Zakrivljenost (%) | 2,000 |
| c) Položaj maksimalne zakrivljenosti (%) | 42,369 |
| d) Polumjer napadne ivice | 4,695 |
| e) Maksimalni koeficijent uzgona | 0,501 |
| f) Pripadajući napadni kut za e) | 15,000 |
| g) Maksimalni omjer koeficijenata uzgona i otpora | 7,293 |
| h) Pripadajući koeficijent uzgona za g) | 0,339 |
| i) Pripadajući napadni kut za g) | 7,500 |

Tablica 4.2. Karakteristični podaci za aeroprofil NACA 2421

Sljedeći grafikoni prikazuju karakteristične specifikacije aeroprofila NACA 2421 kao ovisnosti veličina; sila uzgona, otpora i napadnog kuta. Sile uzgona i otpora izražene su preko odgovarajućih koeficijenata uzgona i otpora (C_L i C_D). S obzirom da je u aerotunelu AT1 moguće mjerenje pri maksimalnom Reynoldsovom broju od približno Re = 10⁶, grafikoni prikazuju vrijednosti pri Reynoldsovim brojevima čije krivulje su obojane redom: 50 000 (plavo), 200 000 (zeleno) i 1 000 000 (smeđe), te pri kritičnom broju N_{CR} = 9 za sve navedene Reynoldsove brojeve.



Grafikon 4.1. Ovisnost koeficijenta uzgona o napadnom kutu



Grafikon 4.2. Ovisnost koeficijenta otpora o napadnom kutu



Grafikon 4.3. Ovisnost koeficijenta uzgona o koeficijentu otpora



Grafikon 4.4. Ovisnost omjera koeficijenta uzgona i otpora o napadnom kutu

Grafikoni su generirani pomoću aplikacije *Xfoil* koju su razvili Mark Drela i Harold Youngren za dizajn i analizu podzvučnih aeroprofila, te su aproksimacije stvarnih vrijednosti s prihvatljivom točnošću. Za dobivanje grafikona korišteno je online sučelje na www.airfoiltools.com.

4.3.2. Dizajniranje modela aeroprofila

Za dizajniranje aeroprofila korišten je multiplatformni računalni CAD *software Catia* u kojem je izmodeliran 3D dizajn aeroprofila. Kako je po presjeku aeroprofil nepravilna krivulja, najbolji način za modeliranje oblika profila bio je unošenje *y* koordinata gornjake i donjake s obzirom na *x* koordinatu tetive aeroprofila jedinične duljine. U Tablici 4.3. prikazane su korištene koordinate. Pomoću alata za crtanje krivulje moguće je, nakon unošenja navedenih koordinata u *software*, međusobno spajanje u precizan oblik aeroprofila NACA 2421, čiji je dvodimenzionalni presjek u Kartezijevom koordinatnom sustavu prikazan na Slici 4.22.

| x (tetiva) | y (gornjaka) | y (donjaka) |
|------------|--------------|-------------|
| 0.0000 | 0,0000 | 0.0000 |
| 0.0125 | 0.0387 | -0.0282 |
| 0.0250 | 0.0521 | -0.0402 |
| 0.0500 | 0.0700 | -0.0551 |
| 0.0750 | 0.0829 | -0.0648 |
| 0.1000 | 0.0928 | -0.0718 |
| 0.1500 | 0.1070 | -0.0805 |
| 0.2000 | 0.1159 | -0.0852 |
| 0.2500 | 0.1215 | -0.0867 |
| 0.3000 | 0.1238 | -0.0862 |
| 0.4000 | 0.1216 | -0.0816 |
| 0.5000 | 0.1122 | -0.0731 |
| 0.6000 | 0.0979 | -0.0617 |
| 0.7000 | 0.0794 | -0.0487 |
| 0.8000 | 0.0574 | -0.0344 |
| 0.9000 | 0.0318 | -0.0188 |
| 0.9500 | 0.0176 | -0.0106 |
| 1.0000 | 0.0022 | -0.0022 |

Tablica 4.3. Prikaz koordinata gornjake i donjake s obzirom na tetivu aeroprofila



Slika 4.22. Aeroprofil NACA 2421 s tetivom jedinične duljine u koordinatnom sustavu

Dimenzioniranje konačnog modela aeroprofila vezano je za određivanje duljine tetive, koja će iznositi 150 mm. Širina modela aeroprofila iznositi će 200 mm. Kako je aeroprofil definiran pomoću koordinata, preostale dimenzije program automatski određuje s obzirom na zadanu vrijednost duljine tetive. Dimenzije koordinata modela aeroprofila u milimetrima moguće je dobiti pomoću množenja koordinata iz Tablice 4.3 s odabranim faktorom 150. Iako će tijekom 3D printanja unutrašnjost modela biti popunjena nosivom mrežastom strukturom, dizajnirana su i dodana četiri rebra debljine 5 mm jednoliko raspoređena uzduž unutrašnjosti koja će dodatno podupirati model po uzoru na konvencionalni dizajn elementa nosive strukture krila zrakoplova.

U svrhu mjerenja potrebno je montirati piezo-električne senzore na aeroprofil. Kako se model dizajnira za 3D printanje, moguća je dodatna preciznija prilagodba površine aeroprofila za smještaj senzora. Pozicije senzora definiraju se pomoću duljine tetive. Na gornjaci i na donjaci nalaziti će se po 3 senzora (sveukupno 6) na 25%, 55%, 80% duljine tetive što redom odgovora duljinama od 37.5 mm, 82.5 mm i 127.5 mm mjereno od napadnog brida. (ishodište koordinatnog sustava na Slici 4.22.) Na ovim lokacijama potrebno je dizajnirati dosjede za senzore koji ovise o samim dimenzijama senzora. Promjer diska senzora koji će se koristiti je 20 mm , a debljina 0.4 mm. S obzirom na oblik i dimenzije senzora, dosjed na aeroprofilu dizajniran je kao krugovi promjera 20.5 mm i dubine 0.5 mm. Kako će se na senzorima s unutarnje strane aeroprofila nalaziti lemna mjesta i vodiči za izvod mjernih signala koji će se provući kroz aeroprofil, potrebno je dodati rupu u sredini dosjeda koja prolazi do same unutrašnosti aeroprofila. Također, da bi se maksimalno očuvala osjetljivost i frekvencijska karakteristika senzora rupa mora biti dovoljno velika da bi ostatak dodirne površine senzora bila minimalna, uz očuvanu praktičnost izvedbe. Rupa će biti promjera 18 mm, što će rezultirati s dodirnom površinom koja će biti kružni vijenac debljine oko 1.25 mm, vanjskog promjera 20.5 mm. Aeroprofil će se tijekom mjerenja montirati u radnu sekciju aerotunela. Model će biti moguće rotirati oko dviju jednakih osovina koje će istovremeno biti nosivi element te će služiti za smještaj modela na vilicama radne sekcije. Središnje osi osovina biti će na približnoj vrijednosti opće lokacije aerodinamičkog centra za većinu aeroprofila, tj. na 0.25% duljine tetive, što iznosi 37.5 mm tetive uzduž aeroprofila mjereno od napadnog brida. Na taj način aeroprofil će se moći rotirati oko aerodinamičkog centra.



Slika 4.23. Različiti pogledi ortogonalne projekcije i izometrijska projekcija aeroprofila uz kotirane značajne dimenzije

Budući da je koeficijent momenta oko aerodinamičkog centra približno konstantan, oscilacije sila i naprezanja tijekom mjerenja s obzirom na različite napadne kutove biti će svedene na minimum. Kako je širina unutarnjeg prostora za dosjed osovine na vilici izmjerena i iznosi 25 mm, promjer rupe za osovinu će biti ta vrijednost umanjena za pola milimetra, dakle 24.5 mm. Potrebno je dizajnirati rupe na bočnim plohama modela, kao i na svakom od unutarnjih rebara kroz koja će se provesti osovine. Svaka osovina biti će montirana s jedne bočne strane modela.

Osovine će biti smještene u aeroprofil dovoljno duboko da krajevi svake od osovina, koji će se nalaziti u unutrašnjosti aeroprofila prođu kroz rupu jednog od dva rebara koja su smještena u sredini modela. Na ovaj način, pomoću dvije zasebne osovine koje se ne dodiruju, u sredini aeroprofila će postojati pristup za provlačenje izvoda sa senzora koje će biti praktičnije provesti kroz jednu od osovina tijekom njihove montaže. Prikaz opisanih elemenata dizajna jasno se može vidjeti u sklopu kotiranih projekcija na Slici 4.23.

4.3.3. 3D printanje modela aeroprofila

Za potrebe printanja 3D modela koristit će se 3D printer *Ultimaker 2* Nizozemskog proizvođača *Ultimaker*. (Slika 4.24.) Mogući volumen za printanje je 230 x 225 x 205 mm što je bio glavni ograničavajući faktor u određivanju dimenzija aeroprofila, poglavito širine krila.



Slika 4.24. 3D printer Ultimaker 2

Prilagođeni *software* za printanje na ovom printeru je *Cura*, besplatni program u koji je potrebno prebaciti datoteku modela i konfigurirati nekoliko parametara prije samog printanja. Kako je *software* kompatibilan s navedenim modelom printera moguće je predvidjeti parametre poput ukupnog vremena printanja i količine potrebnog materijala. Aeroprofil je u *software*-u *Catia* spremljen pod .stl ekstenzijom, jednim od formata koji je moguće uvesti u *software Cura* za zadnju konfiguraciju printanja. Za printanje će se koristiti materijal PLA crvene boje. Na Slici 4.25. vidljiv je 3D prikaz modela u *software*-u *Cura* prilikom određivanja bitnih parametara za printanje



Slika 4.25. 3D Prikaz dizajniranog modela aeroprofila u software-u Cura

Na gornjoj slici prikazana je simulacija položaja modela u 3D printanju pri završetku printanja. S obzirom da se printanje izvršava po slojevima u vertikalnoj ravnini, model je postavljen na bok. Na taj način linije materijala tijekom printanja biti će orijentirane u smjeru struje zraka što će smanjiti turbulenciju i dati bolje rezultate. Na spoju s površinom vidljiva je dodana ploha za bolje prianjanje na površinu i bolju stabilizaciju modela tijekom printanja. Kako je model većinom šuplji prostor u unutrašnjosti, potrebno je dodati punjenje u obliku unutarnjeg skeleta koji će istovremeno biti nosiva struktura modela, te omogućiti printanje horizontalnih elemenata kao što su rebra ispod kojih se u ovom položaju i u originalnom modelu ne nalaze nikakve nosive strukture. Nakon određivanja spomenutih parametara *software* daje procjenu količine materijala i vremena za printanje ovog modela. Model se sprema i prebacuje na SD karticu koja je tada stavljena u SD terminal na printeru te je program printanja pokrenut. Na Slici 4.26. je vidljiva jedna faza printanja modela nakon oko 30 sati printanja.



Slika 4.26. *Ultimaker 2* tijekom printanja 3D modela aeroprofila NACA 2421

Potrebna količina materijala iznosi oko 53 metara, a vrijeme printanja je nešto više od 3 dana. Budući da se radi o podosta materijala i vremena, veća je mogućnost da dođe do greške u printu, zbog čega je potrebno povremeno motriti napredak modela. Nakon uspješnog printanja, model je izvađen, a dodatna površina na desnoj strani je uklonjena s aeroprofila. Kako je u unutrašnjost modela stavljena mrežasta nosiva struktura, dremelom je potrebno oprezno izdubiti rupe na dosjedima senzora, te izdubiti prostor u unutrašnjosti za prolazak vodiča izvoda sa senzora koji će biti montirani na aeroprofil.



Slika 4.27. Postupak uklanjanja viška filamenta na aeroprofilu

Na Slici 4.27. prikazan je proces uklanjanja mrežastog filamenta na dosjedima senzora i u unutrašnjosti aeroprofila. Na slici je vidljivo stanje prije uklanjanja filamenta (desni dosjed na slici) kao i poslije (lijevi i srednji dosjed na slici).

4.3.4. Izrada osovina za aeroprofil

Ograničavajuća mjera u izradi osovina je vanjski promjer bočnih rupa na aeroprofilu čiji promjer iznosi 24.5 mm. Kako bi se olakšala montaža osovina na aeroprofil vanjski promjer će iznositi oko 25.3 mm. Ove osovine izrađuju se od aluminijske šipke promjera 25 mm. Kao što je prije spomenuto, sa svake strane montirati će se po jedna osovina na način da će kroz lijevu osovinu biti moguće provesti izvode od svakog senzora. Kako se ne bi narušila ravnoteža modela, obje osovine će biti šuplje, iako će samo jedna služiti za prolazak vodiča sa senzora. S obzirom na udaljenost između vilica u radnoj sekciji koja iznosi oko 54.5 cm, i željene dubine montiranja osovina u aeroprofil uz konačni razmak između krajeva osovina unutar aeroprofila, proizvoljno se određuje duljina osovina koja će biti dovoljna da aeroprofil bude montiran, no ne prevelika. Duljina osovina iznositi će oko 26.5 cm što se smatra dovoljnom marginom.



Slika 4.28. Bušenje aluminijskih cilindara na tokarilici

Nakon određivanja željene duljine osovina režu se komadi iz aluminijske šipke. Za rezanje i ostalu obradu osovina koristi se klasična tokarilica, što je pogodno radi ručnog upravljanja, čime se postepeno može pratiti obrada i napredak određene faze obrade. Nakon rezanja, na tokarilici se mijenja nož za rezanjem s nožem pomoću kojeg se tada skida 2.5 mm materijala da se dobije glatka vanjska površina i debljina šipke od 24.5 mm. Unutrašnji promjer osovine iznositi će 18 mm, za što je potrebno izdubiti rupu kroz dva izrezana cilindra. Za bušenje koristi se svrdlo promjera 20 mm, a proces bušenja na tokarilici prikazan je na Slici 4.28. Kako je svrdlo prekratko da prođe kroz cijelu duljinu osovine a i da se izbjegne opasnost od greške radi mogućih neuravnoteženosti tijekom rotacije, obje šipke se buše u dva navrata, sa svake strane do približne polovice. Rubovi osovina se tada turpijaju tijekom rotiranja na tokarilici da se uklone oštri ostaci od rezanja i bušenja. Na Slici 4.29. je prikazana postignuta glatkost površina na izrađenim osovinama. Osovine će biti utisnute u aeroprofil te će biti fiksirane trenjem.



Slika 4.29. Osovine nakon obrade

4.3.5. Izrada montažnih diskova

Buka na aeroprofilu mjerit će se za različite režime, tj. za različite brzine strujanja i napadne kutove. Kako bi se osiguralo da aeroprofil tijekom mjerenja ostane u postavljenom položaju te da se olakša sama izvedba montaže u radnu sekciju, potrebno je izraditi montažne diskove za model. Na Slici 4.30. prikazane su skice triju montažnih diskova redom imenovanih disk A, disk B i disk C. Svaki od diskova je posebno dizajniran s obzirom na njihove funkcije u osmišljenoj izvedbi montaže aeroprofila u radnoj sekciji. Diskove A i B postaviti će se na lijevu, dok će se disk C nalaziti na desnoj osovini (gledano u smjeru leta). Lijevim diskovima (A i B) moći će se zahvatiti lijeva vilica radne sekcije pomoću stezanja vijka (vidljiv na disku A, Slika 4.30.). Na disku B će se u rupi za prolazak vijka izraditi odgovarajući navoj koji će omogućiti stezanje, dok će rupa na disku A biti bez navoja. Također, rupa za vijak na disku A biti će proširena na jednoj strani tako da glava vijka prilikom montiranja uđe unutar diska.



Slika 4.30. Skice triju montažnih diskova (A, B, C)

Na slici su prikazani i bočni vijci (disk B i C) koji će služiti za njihovo zatezanje na površinu osovine, što će u kombinaciji s diskom A omogućiti potpuno fiksiranje aeroprofila u željenom položaju. Kako će svi diskovi biti pomični, moći će koristiti kao i graničnici. Aeroprofil će biti moguće centrirati u radnoj sekciji, nakon čega će se disk B i C pomicati do vilica, te će se u tom položaju zategnuti bočni vijci. Potom se postavlja napadni kut aeroprofila nakon čega se zatezanjem vijka na disku A cijeli model postavlja u fiksirani položaj s obzirom na radnu sekciju i smjer strujanja zraka u aerotunelu. Vijak koji se nalazi između diskova A i B prolaziti će od jednog do drugog diska kroz otvor vilice koji omogućava određenu marginu slobodnog kretanja tijekom mijenjanja položaja aeroprofila. Na disku A i lijevoj osovini će se nalaziti oznake za poravnavanje i oznake kutova pa će za veće vrijednosti kutova otpustiti vijci na diskovima A i B, te nakon određene prilagodbe položaja ponovno zategnuti.



Slika 4.31. Aluminijski valjak na tokarilici - početak izrade montažnih diskova

Na Slici 4.31. prikazan je aluminijski valjak postavljen na tokarilici promjera nešto većeg od 80 mm iz kojeg će se izraditi montažni diskovi. Najprije je potrebno izbušiti rupu u valjku da se olakša kasnije izrezivanje diskova iz valjka. Dobra debljina za diskove bi bila oko 15 mm na temelju čega se valjak buši do dubine nešto veće od trostruke vrijednosti debljine jednog diska, što zaokruženo iznosi oko pedesetak milimetara Nakon bušenja potrebno je odstraniti višak materijala na vanjskoj površini valjka da se dobije glatka površina. Na Slici 4.32. je prikazano izrezivanje diskova iz valjka nakon bušenja i uklanjanja viška materijala s vanjske površine. Također, ispred je vidljiv jedan izrezan disk.



Slika 4.32. Rezanje montažnih diskova na tokarilici

Kada je završeno izrezivanje diskova na tokarilici, prebacuju se na stupnu bušilicu koja će se koristiti za zaglađivanje unutarnjih bridova na sredini diska, te bušenje potrebnih rupa koje su prikazane na prethodnoj Slici 4.32. Nakon obrade na stupnoj bušilici diskovi se vraćaju na tokarilicu gdje se zamijenjenim nožem izglađuju vanjski bridovi na svakom disku. Na Slici 4.33. prikazane su glavne faze obrade diskova na stupnoj bušilici. Slijeva je prikazano zaglađivanje unutarnjih rubova, dok je s desna prikazano bušenje bočne rupe na jednom od diskova.



Slika 4.33. Zaglađivanje unutarnjih bridova montažnog diska (lijevo) i bušenje bočnih rupa (desno) na stupnoj bušilici

Na kraju, u bočne rupe na diskovima B i C te u rupi za zatezni vijak ručno se urezuju navoji M6 te se postavljaju svi vijci (M6). Dodatno se provjerava dobra prohodnost po navoju po cijeloj dubini.

4.3.6. Spajanje aeroprofila, osovina i montažnih diskova.

Nakon što su svi potrebni elementi uspješno izrađeni, slijedi spajanje elemenata. Pri isprobavanju aeroprofila i osovina uočavaju se problematični plastični listići i neke manje nesavršenosti od printanja koje sprječavaju ulazak osovina u aeroprofil. Da bi se omogućila sigurna montaža, osovine se najprije postavljaju na tokarilicu, te na djelu koji je predviđen da se nalazi unutar aeroprofila postepeno se uklanja po 0.2 mm promjera (budući da se osovine rotiraju postavlja se dubina od 0.1 mm polumjera po ciklusu). Nakon svakog uklanjanja rukom se isprobava mogućnost prolaska osovine kroz bočnu rupu na aeroprofilu. Nakon nekoliko ciklusa dio osovine se dovodi do smanjenog polumjera, koji je dovoljan za ručno utiskivanje

osovina uz određeni otpor. Budući da će se osovine utiskivati na aeroprofil strojno, ovakvi uvjeti se smatraju dobrim za zaustavljanje skidanja viška materijala. Kako je sada nož postavljen za konačnu dubinu ureza zadnjeg ciklusa tijekom kojeg je obavljeno zadnje uklanjanje materijala i dovođenje na polumjer koji se smatra dobrim, postupak je olakšan za drugu osovinu. Jednostavno se napravi zamjena osovina, te se u jednom ciklusu izvrši uklanjanje materijala. Osovine su uspoređene i potvrđuje se da su njihovi modificirani polumjeri jednaki.



Slika 4.34. Proces utiskivanja osovina u aeroprofil na tokarilici

Ovakav proces utiskivanja prilično je kritičan stadij izrade i mora se uraditi polagano uz povećani oprez. Razlog tome je da tijekom utiskivanja postoji mogućnost od pucanja ili oštećenja aeroprofila. Da bi se mogao započeti postupak, najprije se jedna osovina ručno utiskuje dovoljno duboko da spoj bude relativno stabilan, te se aeroprofil s osovinom montira na tokarilicu (Slika 4.34.). Na tokarilici se nalazi takozvani "konjić" koji omogućava pridržavanje elemenata sa suprotne strane. Druga osovina se ručno postavlja na početak predviđene rupe na aeroprofilu, a konjić je približen tako da se njime može zahvatiti suprotni kraj osovine. Nakon fiksiranja cijele konfiguracije na tokarilici, ručno se postepenim koracima počinje vrtjeti kotač kojim se konjić približava aeroprofilu, te se izvršava polagano utiskivanje osovina u aeroprofil. Pri završetku, aeroprofil se skida s tokarilice i provjerava se ukoliko postoje ikakva oštećenja. Utvrđeno je uspješno utiskivanje, a osovine su, kao što je i predviđeno, čvrsto fiksirane uz pomoć trenja. Kako su diskovi izrađeni uz visoku preciznost koju omogućava tokarilica, njihova montaža je trivijalna i svodi se na jednostavno postavljanje na osovine. Diskovi se mogu pomicati po osovina bez poteškoća što je potrebno za montiranje aeroprofila u radnu sekciju aerotunela. Na lijevoj osovini postavljeni su disk A i B, dok je na desnoj disk C. Cijeli model je prikazan na Slici 4.35.



Slika 4.35. Prikaz modela aeroprofila nakon montiranja osovina i montažnih diskova

4.3.7. Izglađivanje površine aeroprofila i montaža senzora

Iako je tijekom konfiguriranja 3D printanja aeroprofila odabrana debljina sloja od samo 0.1 mm, neravnine i nesavršenosti na površini aeroprofila su prisutne. Kako postoji mogućnost njihovog negativnog utjecaja na strujanje zraka tijekom mjerenja i utjecaj na rezultate, aeroprofil je potrebno izgladiti. Budući da se materijal iz kojeg je izrađen aeroprofil (PLA) topi na oko 60°, najbolji pristup izglađivanju bila bi primjena mokrog brušenja. Aeroprofil se redom brusi vodenim brusnim papirima gradacije 200, 400, 600, 800, 1000, 1200, 1500, 2000, te na kraju 3000. Na Slici 4.36. prikazana je usporedba detalja površine aeroprofila prije i nakon brušenja.



Slika 4.36. Prikaz detalja aeroprofila prije brušenja (lijevo) i nakon brušenja (desno)

Na slici je vidljivo poboljšanje karakteristika površine nakon brušenja, te se nadzire refleksija na površini aeroprofila. Pri dodiru, aeroprofil je veoma gladak, ali su vidljive preostale manje nepravilnosti. Iako bi njihov utjecaj na mjerenje bio relativno malen, postupak brušenja se ponavlja još jednom nakon čega se koristi pasta za poliranje kojom se dodatno izglađuje i polira površina čime se postiže još izraženiji odraz u aeroprofilu i veća glatkoća.

Nakon brušenja aeroprofil je pripremljen za montažu senzora. Za senzore će se koristiti piezo pretvarači koji uglavnom služe za zvučnu signalizaciju. No, kako oni imaju reverzibilna svojstva moguće ih je, osim kao zvučnike, koristiti i kao mikrofone, tj. senzore zvučnog tlaka. Za vodiče tj. izvode iz senzora koristit će se koaksijalni kabel tipa *Amphenol RG 174 U 50 Ohm*. Kabel je prikazan na Slici 4.37. nakon provođenja kroz osovinu i aeroprofil do mjesta dosjeda senzora.



Slika 4.37. Provlačenje koaksijalnog kabela kroz aeroprofil

Na senzorima se nalazi osjetljiva srebrna elektroda, pa je tijekom lemljenja potreban povećan oprez. Svaki od vodova koaksijalnog kabla lemi se na jednu elektrodu pomoću specifičnog tipa tinola - SnAg5, u kojem se nalazi 3-5% srebra. Spoj jednog od senzora s svojim kabelom prikazan je na Slici 4.38.



Slika 4.38. Spajanje senzora i koaksijalnog kabela

Kabeli su označeni brojevima oznake pojedinih senzora od brojeva 1 do 6, pri čemu se senzori numerirani 1, 2 i 3 redom nalaze na gornjaci, (senzor 1 je najbliži napadnom bridu), a senzori 4, 5 i 6 nalaze se na donjaci (senzor 4 je najbliži napadnom bridu). U daljnjem tijeku rada za senzore na aeroprofilu koristit će se oznaka S uz pripadajući broj numeracije (npr. S1 za senzor 1). Senzori se utiskuju u dosjed otvora gdje su zalijepljeni cijanoakrilatnim ljepilom. Višak ljepila i dodatno zaglađivanje vrši se acetonom. Na Slici 4.39. prikazan je aeroprofil nakon montaže senzora. Na slici se vide i svih šest izvoda senzora koji prolaze kroz lijevu osovinu (aeroprofil na slici je polegnut na gornjaci)



Slika 4.39. Aeroprofil s montiranim senzorima

4.4. Izrada nosača za referentni senzor

Za potrebe mjerenja potrebno je, osim buke na površini aeroprofila, mjeriti inherentnu buku aerotunela. Aerotunel je pogonjen motorom koji sam po sebi stvara određenu buku razine dovoljne da može ometati mjerenja i analizu aerodinamičke buke. Stoga je potrebno maksimalno smanjiti taj utjecaj, na način da se istovremeno mjere signal s određenog senzora na aeroprofilu i signal inherentne buke na referentnom senzoru. Kako je presjek radne sekcije aerotunela elipsa, a senzor je ravan, potrebno je izraditi nosač za dosjed i montiranje referentnog senzora u radnu sekciju. Kako se radi o dizajnu jednostavnijem od aeroprofila, za potrebe dizajna koristi se *software Sketchup* u besplatnoj verziji. Poput aeroprofila, model će biti isprintan na 3D printeru *Ultimaker 2* u Laboratoriju za aerodinamiku Fakulteta prometnih znanosti.

4.4.1. Dizajn nosača za referentni senzor

Dizajniranje započinje crtanjem elipse u *software*-u *Sketchup* koja je definirana dimenzijama poluosi eliptičnog presjeka aerotunela od 352 x 310 mm. Na obodu gdje se nalazi sjecište elipse i kraće osi iscrtava se luk horizontalne širine 30 mm koji predstavlja presjek plohe nosača koja će dodirivati donji element radne sekcije gdje će nosač biti montiran. Potom se dobivena krivulja u programu izvlači u zakrivljenu plohu duljine 9 mm čime se definira donja ploha nosača. Iz rubova plohe vertikalno se crtaju bridovi visine 10 mm mjereno od najdubljeg djela zakrivljene plohe čime se tijelo zatvara. Nakon toga na modelu se izrezuju kosine u oba smjera od udaljenosti 3 mm sa svake strane (smjerovi struje zraka), čime se smanjuje utjecaj

oštrih bridova tijela na buku jer se smanjuje promjena smjera strujanja i uklanjaju se okomite bočne plohe koje bi predstavljale prepreke struji zraka i narušavale laminarno strujanje, što bi negativno utjecalo na mjerenje inherentne buke aerotunela.

Gledano s gornje strane, definirane su tri plohe: dvije kosine horizontalne duljine 3 mm i kvadratna površina duljine 3 mm u središtu koje će se nalaziti referentni senzor. Dizajnira se kružni dosjed za senzor dubine 0.4 mm i promjera 20.5 mm, što je identično dosjedima za senzore na aeroprofilu. Slijedi dizajn cilindričnog utora dubine 5 mm i promjera 19 mm (unutar koje će biti smještena lemna mjesta i vodovi kabela) na dnu, kojem se dodaje rupa promjera 4 mm za izvođenje vodiča iz senzora, nosača i radne sekcije aerotunela. Završen model u programu prikazan je na Slici 4.40.



Slika 4.40. 3D prikaz modela nosača za referentni senzor

4.4.2. 3D Printanje i montaža nosača s referentnim senzorom

Kao i pri izradi 3D modela aeroprofila, potrebno je prebaciti model u *software Cura* i konfigurirati određene parametre printanja. Intenzitet unutarnje mreže se postavlja na relativno visokih 80% jer će se nosač montirati pomoću samoureznih vijaka u radnu sekciju aerotunela. Koristiti će se isti materijal PLA crvene boje kao i za printanje aeroprofila. Trajanje printanja je oko 3 sata, a količina potrebnog materijala za printanje iznosi 2.32 metara. Na dosjed isprintanog modela montira se senzor na isti način kao i kod aeroprofila. Nosač će biti spojen na donji dio radne sekcije aerotunela, stoga je potrebno odvojiti dio iz aerotunela da bi bilo praktičnije napraviti potrebne modifikacije. Nakon toga na skinutom djelu radne sekcije se buši rupa za izvod vodiča sa senzora iz radne sekcije, te po jedna rupa sa svake strane koje će služiti za smještaj samoureznih vijaka prilikom montaže nosača. Nakon bušenja i par ispravaka određen je dobar položaj za senzor koji se montira i fiksira pomoću dva samourezna vijka. Montirani nosač s referentnim senzorom prikazan je na Slici 4.41. Na kraju se uklonjeni dio sa senzorom montira natrag u radnu sekciju.



Slika 4.41. Montiranje nosača s referentnim senzorom na donji dio radne sekcije

5. Mjerenje i analiza dobivenih rezultata

5.1. Konfiguracija mjernog seta

Izrađeni elementi mjernog seta spajaju se u konfiguraciju koja omogućuje praktičan pristup i olakšava podešavanja potrebna za mjerenje aerodinamičke buke u različitim režimima. Najprije je potrebno montirati aeroprofil u radnu sekciju. Nakon postavljanja, aeroprofil se centrira po poprečnoj osi, tako da su oba bočna brida aeroprofila udaljena oko 17.2 cm od vilica u radnoj sekciji. Određuje se neutralni položaj aeroprofila (pri napadnom kutu od 0°) i ucrtavaju se potrebne oznake na disk A (Slika 5.1.). Osim oznaka za neutralni položaj, nakon pažljivog mjerenja, na disk se dodaju i oznake za različite napadne kutove pomoću kojih će biti moguće odrediti željeni napadni kut aeroprofila u radnoj sekciji prilikom mjerenja. Izvodi mjernih senzora na aeroprofilu spojeni su na 6-položajni preklopnik kojim je moguće prespojiti signal iz željenog mjernog senzora na ulaz pojačala. Preklopnik, zajedno sa svojim izvodom, pričvršćuje se na nosivu konstrukciju u radnoj sekciji kao i izvod od referentnog senzora. Izvodi mjernih senzora i referentnog senzora spajaju se na izrađeno dvokanalno pojačalo. Kanal 1 bit će kanal mjernih senzora, dok će se kanal 2 koristiti za signal referentnog senzora.



Slika 5.1. Oznake napadnih kutova na montažnom disku A

Na izlasku iz pojačala spajaju se razvodnici audio signala preko kojih se oba kanala dijele u dva voda. Jedan od vodova koristi se za spajanje oba kanala na osciloskop koji će se primarno koristiti za motrenje mjernih signala u vremenskoj domeni. Drugim se vodom signali mjernog i referentnog signala dovode na *Line In* priključak osobnog računala. Stereo slušalice se spajaju na računalo, a koristit će se za slušanje audio signala sa senzora uživo, preslušavanje snimaka mjerenja i ujedno za zaštitu od buke tijekom mjerenja.



Slika 5.2. Skica konfiguracije mjernog seta

Skica konačne konfiguracije mjernog seta prikazana je na Slici 5.2, a fotografija seta i aerotunela u Laboratoriju za aerodinamiku na Slici 5.3.



Slika 5.3. Aerotunel i mjerni set u Laboratoriju za aerodinamiku

5.2. Postupak mjerenja

5.2.1. Određivanje ambijentalnih atmosferskih uvjeta

Brzina strujanja u aerodinamičkom tunelu određuje se postavkom frekvencije motora. U radnoj sekciji nalazi se sonda za mjerenje dinamičkog i statičkog tlaka, spojena na manometar koji prikazuje razliku tih dvaju tlakova. Za precizno postavljanje željenih brzina strujanja preko postavke frekvencije motora potrebno je znati atmosferske uvjete koji utječu na vrijednosti očitanih tlakova na manometru. Brzina strujanja izračunava se iz sljedećeg izraza;

$$\nu = \sqrt{\frac{2p}{\rho}}$$
 5.1.

u kojem je p dinamički tlak očitan na manometru, tj. razlika zaustavnog i statičkog tlaka, a ρ gustoća zraka. U manometru se koristi tekućina rjeđa od vode, a razmaci na mjernoj skali su kalibrirani na način da je moguće očitavati visinu kao visinu vode. Razlika tlakova p može se zapisati kao:

$$p = \rho_{H2O} g h \qquad 5.2.$$

U izrazu 5.2. je ρ_{H20} gustoća vode, *g* je akceleracija sile teže, a *h* je razlika visine stupaca manometra. U vrijeme mjerenja poznati uvjeti u laboratoriju su: temperatura 24 C°, vlažnost 60%, tlak 1013 hPa. Kako je zrak u laboratoriju vlažan, koristi se sljedeća jednadžba za izračunavanje gustoće:

$$\rho = \frac{p_a}{R_a T} + \frac{p_v}{R_v T}$$
 5.3.

U gornjoj jednadžbi p_a je parcijalni tlak suhog zraka, p_v parcijalni tlak vodene pare, R_a specifična plinska konstanta suhog zraka (287.058 J kg⁻¹ K⁻¹), R_v specifična plinska konstanta vodene pare (461.495 J kg⁻¹ K⁻¹), a T temperatura u K. Parcijalni tlak vodene pare moguće je dobiti poznavajući vrijednosti relativne vlažnosti Φ i tlaka zasićenja p_{v0} pomoću izraza 5.4:

$$p_{\nu} = \Phi p_{\nu 0} \tag{5.4}$$

Tlak zasićenja moguće je izračunati na različite načine. Jedan od načina je korištenjem sljedećeg izraza za ambijentalnu temperaturu t u °C :

$$p_{\nu 0} = 6.1078 \times 10^{\frac{7.5 t}{t+237.3}}$$
 5.5.

Brzine strujanja za koje će se izvršiti mjerenja su redom: 20, 40 i 60 čvorova. Poznavajući navedene ambijentalne uvjete u laboratoriju moguće je izračunati odgovarajuće razlike u visini tekućine manometra koje će se koristiti za određivanje brzine strujanja. Izračunata gustoća zraka iznosi 1.18 kg/m³.

Tablica 5.1. Visinska razlika stupaca manometra za brzine strujanja u uvjetima tijekom mjerenja

| v [kn] | h [mm] |
|--------|--------|
| 20 | 48.6 |
| 40 | 21.6 |
| 60 | 5.4 |

Tablica 5.1. prikazuje izračunate vrijednosti potrebnih visina na manometru koje odgovaraju željenim brzinama mjerenja. Bitno je napomenuti da ukoliko se želi precizno odrediti korelacija brzine strujanja i visine stupaca u manometru, potrebno je izračunati ove vrijednosti za atmosferske uvjete prisutne tijekom mjerenja. U drugačijim uvjetima je za iste brzine moguće dobiti i drugačije vrijednosti. Također, vrijednosti se očitavaju na manometru i podložne su slučajnim greškama radi nesavršenosti uređaja ili promatrača. Tijekom mjerenja, brzine će biti određene preko postavljanja frekvencije motora koja će davati vrijednost visinske razlike na manometru iz Tablice 5.1. za željenu brzinu.

U prethodnom poglavlju grafički su prikazana svojstva aerodinamičke karakteristike aeroprofila NACA 2421. Vidljivo je da se pri manjim Reynoldsovim brojevima aerodinamička svojstva aeroprofila narušavaju. To je posljedica smanjenja protoka zraka na gornjaci i donjaci aeroprofila i nestabilnog graničnog sloja. Uostalom, poznato je da se generiranje uzgona na aeroprofilu bitno smanjuje pri malim brzinama. Stoga je bitno približno odrediti koja područja iz Grafikona 4.1. prikazuju uvjete mjerenja određene trima brzinama iz Tablice 5.1. Reynoldsov broj *Re* izračunava se pomoću sljedećeg izraza:

$$Re = \frac{v\,l}{v} \tag{5.6}$$

U izrazu 5.6. *v* je brzina strujanja, *l* je karakteristična duljina, dok je grčko slovo *v* kinematička viskoznost za zrak. Brzine strujanja u kojima će se raditi eksperiment su poznate, karakteristična duljina je duljina tetive aeroprofila, koja iznosi 15 cm, a kinematička viskoznost zraka u ambijentalnim uvjetima mjerenja, točnije pri temperaturi od 24 °C iznosi 1.54 x 10⁻⁶ m²/s. Uvrštavanjem ovih vrijednosti u gornji izraz dobivaju se vrijednosti Reynoldsovih brojeva za brzine u kojima će se mjeriti i analizirati karakteristike aerodinamičke buke (Tablica 5.2.):

| v [kn] | Re |
|--------|--------|
| 20 | 87000 |
| 40 | 174000 |
| 60 | 261000 |

Tablica 5.2. Reynoldsovi brojevi za brzine strujanja pri kojima se obavljaju mjerenja

Ove vrijednosti izračunate su za suhi zrak, no neće se koristiti u računu, nego služe za određivanje približnog relativnog odnosa aerodinamičkih karakteristika aeroprofila pri različitim brzinama. Ukoliko se ponovno promotri Grafikon 4.1. može se pretpostaviti da će pri brzinama od 60 i 40 čvorova aerodinamičke karakteristike aeroprofila biti bolje nego pri brzini od 20 čvorova.

5.2.2. Snimanje aerodinamičke buke

Mjerenje i analiza obavljat će se iz snimaka aerodinamičke buke. Konfiguracija mjernog seta opisanog u prethodnom poglavlju omogućuje snimanje i pohranjivanje na računalo. Tijekom snimanja, senzori će imati ulogu mikrofona. Lijevi stereo kanal biti će signal iz mjernog senzora (jedan od senzora na aeroprofilu), dok će desni biti signal s referentnog senzora. Za potrebe snimanja koristi se besplatni *software Audacity* koji omogućava snimanje zvuka u stereo formatu, te nudi različite opcije pri obradi, rezanju i spajanju snimaka. Mjerenje buke obavljat će se zasebno na svakom od šest mjernih senzora (S1, S2, S3, S4, S5 i S6) za šest napadnih kutova (-20°, -10°, 0°, 10°, 20° i 30°) pri tri navedene brzine (20, 40 i 60 čvorova), što ukupno daje 108 različitih mjerenja. Svaka od snimaka trajati će oko 10 sekundi, sadržavati će signal tj. buku s mjernog i referentnog senzora, te će biti zasebno spremljeni za kasniju obradu. Postupak snimanja opisan je u nastavku.

U aerotunelu se postavlja se željena brzina strujanja (npr. 20 čvorova) pomoću frekvencije rada motora. Aeroprofil se postavlja na određeni napadni kut. Preklopnikom se, počevši od prvog senzora, snimaju i spremaju zvučni zapisi od 10 sekundi. Nakon svake snimke, preklopnik se prebacuje na sljedeći senzor. Kada se snimi buka na svih šest senzora za trenutačnu postavku brzine i napadnog kuta, aeroprofil se postavlja na sljedeći kut gdje se ponavlja snimanje buke na svakom od senzora. Kada se snimi i pohrani buka sa svih senzora i na svakoj postavci napadnog kuta, postavlja se nova brzina strujanja, te se cijeli opisani postupak ponavlja pri toj brzini.



Slika 5.4. Prikaz zvučne snimke mjernog i referentnog senzora u software-u Audacity

Na Slici 5.4. prikazano je sučelje *software-a Audacity.* Također, prikazan je stereo zvučni zapis dobiven opisanim postupkom snimanja. Gornja traka je snimka prvog (lijevog) kanala, tj. mjernog senzora koji se može čuti na lijevoj slušalici, dok je donja traka referentni senzor na drugom (desnom) kanalu koji se čuje na desnoj slušalici. Zvučni zapisi pohranjuju kao .wav datoteka 16-bitnog formata, frekvencije uzorkovanja 44100 Hz.

5.2.3. Obrada i sistematizacija podataka

Nakon završetka snimanja, svaku od snimaka potrebno je zasebno analizirati. Za analizu spektra zvučnih snimaka koristi se program *Spectralab.* Iako je program vrlo jednostavan, funkcije koje nudi su od velikog značaja za obradu podataka dobivenih u Laboratoriju za aerodinamiku. Program nudi tri glavna moda rada:

- 1. Real Time
- 2. Recorder
- 3. Post Process

U prvom modu, moguće je u stvarnome vremenu promatrati i slušati signal sa senzora. Ovaj mod se pretežito koristio za provjeravanje rada svih komponenti. Drugi mod omogućava istovremeno snimanje lijevog i desnog kanala, ali budući da se radi o razmjerno starom programu ponekad je, zbog djelomične nekompatibilnosti s novom inačicom *Windows*-a, dolazilo do "smrzavanja", radi čega se za snimanje koristio program *Audacity*. Treći mod omogućava procesiranje zvuka, te se nakon brze analize spektra snimke na zaslonu prikazuju srednje vrijednosti spektra za svaki od intervala ili frekvencija, ovisno o postavljenoj podjeli intervala. Za potrebe obrade podataka, koristiti će se podjela spektra na terce. Na Slici 5.5. je prikazano sučelje programa *Spectralab*, te primjer prikaza spektara lijevog i desnog kanala senzora S3 pri 40 čvorova i napadnom kutu od 20° s podjelom na terce.



Slika 5.5. Primjer prikaza spektara mjernog (gore) i referentnog senzora (dolje)

Na apscisi su označene frekvencije u Hz, dok je na ordinati prikazana relativna razina zvučnog tlaka u dB. No, za obradu rezultata koristi se drugačiji prikaz vrijednosti. Umjesto prikaza obaju kanala, odabire se prikaz transferne funkcije koja izračunava i na grafikonu prikazuje relativne vrijednosti omjera lijevog i desnog kanala tj. mjernog i referentnog senzora. Korištenje ove funkcije je glavni razlog zbog kojeg je referentni senzor uključen u mjerenje. Kako je cilj izmjeriti relativne vrijednosti, referentni senzor i transferna funkcija pomažu pri identifikaciji buke na samome aeroprofilu. Na Slici 5.6. prikazana je isti zvučna snimka s prethodne slike ali s postavkom prikaza spektra nakon transferne funkcije omjera lijevog i desnog kanala.



Slika 5.6. Spektralni prikaz transferne funkcije omjera lijevog i desnog kanala

Pri svakoj obradi koristila se postavka FFT (engl. *Fast Fourier Transform*) od 65536 Hz. Na Slici 5.6. vidi se da je interval vrijednosti od -20 do 20 dB, usporedno drugačijim intervalom od -60 do -10 sa Slike 5.5. Kako transferna funkcija daje vrijednosti drugih redova veličina od originalnih snimaka, potrebno je prilagoditi prikaz grafikona na zaslonu pritiskom na opciju *Autoscale spectrum. Spectralab* omogućava lako prenošenje podataka uz kopiranje vrijednosti cijelog spektra. Na ovaj način moguće je sastaviti tablice s vrijednostima spektara svih mjerenja. Tablica 5.3. prikazuje takav zapis spektra po tercama iz Slike 5.6.

| f [Hz] | RL [dB] | f [Hz] | RL [dB] |
|--------|---------|--------|---------|
| 5 | 15.93 | 400 | 6.54 |
| 6 | 6.88 | 500 | 1.59 |
| 8 | 6.48 | 630 | -2.13 |
| 10 | 2.81 | 800 | -8.33 |
| 13 | 1.58 | 1000 | -5.52 |
| 16 | 4.76 | 1250 | -2.59 |
| 20 | 5.24 | 1600 | -3.94 |
| 25 | 1.10 | 2000 | 3.52 |
| 32 | 2.75 | 2500 | 4.56 |
| 40 | 1.47 | 3150 | 0.88 |
| 50 | 1.13 | 4000 | -4.24 |
| 63 | 4.02 | 5000 | -6.27 |
| 80 | 6.53 | 6300 | -6.26 |
| 100 | 10.34 | 8000 | -7.80 |
| 125 | 10.46 | 10000 | -9.38 |
| 160 | 7.57 | 12500 | -10.15 |
| 200 | 5.97 | 16000 | -10.50 |
| 250 | 5.38 | 20000 | -10.03 |
| 315 | 4.04 | | |

Tablica 5.3. Primjer tabličnog prikaza relativne vrijednosti razine zvučnog tlaka transferne funkcije L/R za središnje frekvencije terce, gdje je RL relativna razina



Grafikon 5.1. Vrijednosti razine zvučnog tlaka po tercama za S3 pri 40 čvorova i napadnom kutu 20° (pri transfernoj funkciji L/R)

Grafikon 5.1. prikazuje primjer grafičkog prikaza rezultata iz gornje tablice tj., kao što je prije spomenuto, vrijednosti relativnih razina zvučnih tlakova po tercnim pojasevima za transfernu funkciju lijevog i desnog kanala (mjernog i referentnog senzora) S3 pri brzini strujanja 40 čvorova i napadnom kutu 20°.

Vidljivo je kako krivulja na grafikonu vizualno odgovara prikazu iz Slike 5.6. Podaci svih mjerenja unose se u *Microsoft Excel* gdje se sistematiziraju po brzinama i napadnim kutovima. Izrađuju se grafikoni različitih sistematizacija i načina prikaza rezultata za sve režime mjerenja i sve senzore. Time se omogućuje detaljan prikaz svih podataka mjerenja i mogućnost međusobne usporedbe vrijednosti što je nužno za analizu podataka.



Grafikon 5.2. Ovisnost relativne razine zvučnog tlaka o napadnom kutu aeroprofila izmjerene na S3

Osim spektralne analize (razina zvučnog tlaka po frekvencijama) moguće je analizirati promjene u razini zvučnog tlaka izmjerenoj na svakom od senzora pri drugačijim položajima aeroprofila i brzinama. U *Spectralab*-u moguće je dobiti informaciju o ukupnoj razini zvučnog tlaka svake snimke koje je također moguće sistematizirati na više načina. Na primjer, za senzor S3 promjene u razina zvučne, pri brzini strujanja od 40 čvorova, za različite napadne kutove prikazana je na Grafikonu 5.2., a promjena razine zvučne izmjerene na senzoru S3 za različite brzine pri napadnom kutu 20° na Grafikonu 5.3. (obje dobivene iz zvučnih snimaka dotičnih režima).



Grafikon 5.3. Ovisnost relativne razine zvučnog tlaka o brzini strujanja izmjerene na S3

Kako je izmjereno i snimljeno 108 različitih snimaka buke, obradom i sistematizacijom rezultata dobiven je velik broj tablica i grafikona koji prikazuju podatke iz originalnih snimaka. Svi inicijalni rezultati, dobiveni opisanim postupkom nalaze se u prilogu u tabličnom i grafičkom prikazu.

5.2.4. Korekcija referentnog senzora za napadni kut aeroprofila

Prilikom obrade snimaka primijećena je nekonzistentnost signala dobivenog na referentnom senzoru tijekom različitih mjerenja. Kako je referentni senzor postavljen relativno blizu aeroprofila, smatra se da postoji određeni utjecaj napadnog kuta na referentni senzor, pogotovo u slučajevima ekstremnijih napadnih kutova kao što su -20° i 30°. Za preciznu analizu potrebno je izolirati i zasebno promotriti signal referentnog senzora. Jedan primjer postojećih razlika u vrijednostima s obzirom na napadni kut izmjerene na referentnom senzoru prikazane su na sljedećem grafikonu.


Grafikon 5.4. Prikaz spektara signala buke izmjerenih na referentnom senzoru za različite napadne kutove pri 40 kn dobivenih iz stereo snimaka senzora S1

Iz svake snimke dobivene tijekom snimanja senzora S1 za različite napadne kutove pri brzini 40 čvorova izdvojen je desni kanal stereo snimke tj. snimka referentnog senzora. Na Grafikonu 5.4. prikazana je usporedba spektara tih izoliranih snimaka. Također, na grafikonu su vidljiva veća odstupanja na nižim frekvencijama (5 Hz - 400 Hz) nego na srednjim (400 Hz - 5000 Hz). Izražene razlike pri različitim frekvencijama su razlog zbog kojeg se javlja potreba za korekcijom izmjerenih rezultata referentnog senzora u drugim položajima aeroprofila. Za ovaj primjer se na sljedećem grafikonu navedene razlike u ovisnosti o napadnom kutu još jasnije uočavaju. Napravljena je transferna funkcija za svaku izoliranu snimku. Za taj postupak napravljene su nove stereo snimke u programu Audacity u kojima je u svakoj snimci za desni kanal unesen zvuk referentnog senzora pri napadnom kutu od 0°. Na taj način moguće je prikazati omjer promjene spektralnih karakteristika signala buke na senzoru Sr za određeni položaj aeroprofila usporedno s neutralnim napadnom kutom. Iako se ovakvim prikazom izmjerenih vrijednosti uočava ovisnost spektralnih karakteristika signala buke na referentnom senzoru o napadnom kutu, iz njega nije moguće utvrditi točan utjecaj kuta na referentni senzor. Razlog tome je što ovi rezultati nisu konzistentni s drugim mjerenjima s referentnim senzorom. Ovo se može demonstrirati na drugom primjeru uz pomoć sljedećeg grafikona. Napravljen je identičan postupak kao i prije, ali su izolirani zvukovi referentnog senzora iz snimaka dobivenih tijekom mjerenja na senzoru S5.



Grafikon 5.5. Omjer spektralnih karakteristika signala buke na senzoru Sr za različite položaje i buke pri neutralnom napadnom kutu dobivenih iz snimaka senzora S1 pri 40 čvorova



Grafikon 5.6. Omjer izmjerenih spektralnih karakteristika signala buke na senzoru Sr za različite položaje i signala buke pri neutralnom napadnom kutu dobivenih iz snimaka senzora S5 pri 40 čvorova

Spektralne karakteristike signala buke izmjerene na referentnom senzoru dobivene iz snimaka pri snimanju buke na senzoru S5 vidljivo se razlikuju od onih prikazane na Grafikon 5.5. S obzirom na ovakvu razliku nemoguće je utvrditi utjecaj položaja aeroprofila na referentni senzor u obliku apsolutnih vrijednosti, no vidljivo je da pri većim kutovima uglavnom dolazi do većih odstupanja. Analiza originalnih snimaka bez obrade podataka i ujednačavanja reference uvelike se otežava, te je stoga potrebno uzeti jednaki referentni zvuk za sve analize unutar jedne brzine.

Kako je najmanji utjecaj položaja aeroprofila na referentni senzor za neutralni napadni kut, logičan odabir referentnog zvuka bio bi onaj snimljen pri napadnom kutu od 0°. No, kako je usporedbom dvaju grafikona objašnjeno da se snimke s istog senzora (u ovom slučaju referentnog senzora) razlikuju u drugačijim snimanjima, nije ispravno nasumično odabrati referentni zvuk dobiven tijekom snimanja nekog od mjernih senzora. Pri mjerenju postoje određene smetnje koje stvaraju nepredvidiva odstupanja. Dokaz da se snimke istog senzora razlikuju pri istim uvjetima vidi se na sljedećem grafikonu na kojem su prikazane spektralne karakteristike signala buke na referentom senzoru na istoj brzini i istom napadom kutu, ali dobivene tijekom različitih mjernih senzora na aeroprofilu.



Grafikon 5.7. Spektralne karakteristike signala s referentnog senzora pri 40 kn i neutralnom položaju aeroprofila izolirane iz stereo snimaka mjerenja

Kako je svaka vrijednost prikazana na Grafikonu 5.7. uistinu izmjerena, te kako nije moguće utvrditi koja od snimaka je davala najtočniji rezultat mjerenja, najbolji pristup je da se za referencu uzme prosjek svih mjerenja. Da bi se dobio prosjek mjerenja, u programu *Audacity* se izoliraju desni kanali snimaka izmjereni pri svakom mjerenju u istoj brzini i neutralnom napadnom kutu. Kako oni sadrže samo signal s referentnog senzora, može ih se spojiti u mono zvučni zapis jedan za drugim.



Grafikon 5.8. Usporedba prosječnih vrijednosti signala referentnog senzora dobivenih obradom snimke s onima dobivenim izračunom tabličnih podataka

Dobiva se snimka u trajanju od oko jedne minute iz koje se u *Spectralab*-u lako dobivaju spektralne karakteristike. Moguće je obaviti provjeru dobivenih vrijednosti. Na Grafikonu 5.8. prikazane su i uspoređene dvije krivulje. Jedna je izračunata u *Microsoft Excel*-u kao prosjek svih vrijednosti, a druga je dobivena opisanim postupkom obrade zvučnih zapisa. Kako su za analizu potrebni zvučni zapisi bitno je potvrditi da opisani postupak daje dovoljno dobru aproksimaciju svih vrijednosti pri neutralnom napadnom kutu. Ovaj pristup predstavlja jednu od korekcija koja će se koristiti u nastavku da bi se ujednačio referentni zvuk za mjerenja pri određenoj brzini i omogućila bolja i preciznija analiza dobivenih rezultata mjerenja. Drugi pristup koji će se koristiti u analizi uključuje usporedbu (preko transferne funkcije) izmjerenih vrijednosti nekog senzora pri promatranom položaju i napadnog kuta. Ovakva korekcija omogućava analizu promjene karakteristika buke na promatranom mjernom senzoru neovisno o promjenama istih na referentnom senzoru koje mogu utjecati na točnost rezultata. Na taj način negirati će se razlike odzivnih karakteristika mjernih senzora, te će podaci s različitih senzora biti prilagođeniji za međusobnu usporedbu.

5.3. Rezultati mjerenja



5.3.1. Utjecaj brzine strujanja na razinu buke na modelu aeroprofila

Grafikon 5.9. Ovisnost vrijednosti relativnih razina buke o brzini strujanja izmjerene na aeroprofilu

Kako bi se zasebno analizirao utjecaj brzine, potrebno je izolirati utjecaj druge nezavisne varijable prisutne u mjerenju, tj. napadnog kuta. Stoga se analiza obavlja za slučaj mjerenja kada je napadni kut jednak nuli. Na Grafikonu 5.9. prikazan je utjecaj brzine strujanja na vrijednosti izmjerenih relativnih razina zvučnog tlaka na aeroprofilu bez uzimanja referentnog senzora u obzir. Na grafikonu je prikazan porast razine pri povećanju brzine strujanja, što je slučaj za svaki od senzora.

Bitno je napomenuti da se za Grafikon 5.10. nije koristila korekcija za položaj, nego obrada s originalnih snimki gdje je za svako mjerenje senzora na lijevom kanalu referentni senzor na desnom kanalu bio snimljen istovremeno. Uočava se sljedeći trend: s povećanjem brzine i buke javlja se pad ukupne razine buke na svakom od mjernih senzora. U oba grafikona vidljivo je da su razlike u razini buke među mjernim senzorima izraženije pri brzini od 20 čvorova.



Grafikon 5.10. Transferna funkcija omjera vrijednosti relativnih razina zvučnog tlaka izmjerenih na aeroprofilu i signala referentnog senzora u radnoj sekciji pri različitim brzinama strujanja

5.3.2. Utjecaj napadnog kuta na razinu buke na modelu aeroprofila



Grafikon 5.11. Utjecaj napadnog kuta na razine buke izmjerene na mjernim senzorima pri 40 kn

Tijekom eksperimenta utvrđeno je da postoji određeni utjecaj napadnog kuta na izmjerenu aerodinamičku buku. Na Grafikonima 5.11. i 5.12. vidi se ovisnost razine buke snimljene na određenim mjernim senzorima o položaju aeroprofila pri brzinama 40 kn i 60kn, redom. Ovi grafikoni dobiveni su pomoću korekcija snimaka za napadni kut, no pri transfernoj funkciji za referentni signal nije se koristila snimka prosjeka izmjerenih vrijednosti referentnog senzora, nego snimka pri napadnom kutu od 0° za određeni senzor i brzinu. Razine na grafikonima zapravo predstavljaju porast razine dobiven omjerom snimke na određenom senzoru za promatrani napadni kut i snimke tog istog senzora kada se aeroprofil nalazio u neutralnom položaju. Oba grafikona prikazuju porast vrijednosti razina buke pri povećanju i smanjenju napadnog kuta. Također vidljivo je da su za negativne napadne kutove ovi porasti izraženiji na senzorima smještenima na donjaci, dok su za pozitivne napadne kutove izraženiji na onima smještenima na gornjaci.



Grafikon 5.12. Utjecaj napadnog kuta na razine buke izmjerene na mjernim senzorima pri 60 kn



5.3.3. Ovisnost karakteristika frekvencijskog spektra buke na gornjaci modela aeroprofila o promjeni napadnog kuta

Grafikon 5.13. A, 5.13. B i 5.13. C Relativne razine zvučnih tlakova po tercama izmjerene na senzorima S1 (A), S2 (B) i S3 (C)

Na prijašnjim rezultatima uočen je porast aerodinamičke buke sa smanjenjem i povećanjem napadnog kuta od neutralnog položaja aeroprofila. Daljnjom obradom i analizom podataka utvrđena su detaljnija svojstva tih promjena gledane po spektru frekvencija. Grafikoni 5.13A, 5.13B i 5.13C redom prikazuju mjerenja dobivena na senzorima S1, S2, te S3 kao transferne funkcije omjera signala s mjernih senzora i prosječne vrijednosti referentnog senzora dobivenog iz snimaka kada je aeroprofil bio u neutralnom napadnom kutu. Na grafikonima su prikazane razine zvučnih tlakova po tercama u izmjerenom frekvencijskom spektru za mjerenja na senzorima smještenima na gornjaci. Ova mjerenja napravljena su pri postavljenoj brzini strujanja u aerotunelu od 60 čvorova. Na grafikonima je prikazano kako se razlike u vrijednostima razine zvučnog tlaka smanjuju pri visokim frekvencijama, dok se pri nižim frekvencijama mogu uočiti neke razlike u spektralnim karakteristikama s obzirom na promjenu napadnog kuta. Također, u prvom grafikonu koji prikazuje mjerenje na senzoru S1 razlike u spektralnim karakteristikama nižih frekvencija su puno manje nego pri mjerenjima napravljenima na S2 i S3. Može se vidjeti da je s porastom vrijednosti napadnog kuta porast razine zvučnog tlaka veći na stražnjem nego na prednjem području gornjake aeroprofila.

Iz rezultata je uočeno je da niskofrekventna buka raste s povećanjem napadnog kuta i to u većoj mjeri uzduž gornjake u smjeru strujanja zraka. Dodatno, visokofrekventna buka ostaje približno jednaka, uz relativno male promjene vrijednosti razina zvučnog tlaka pri promjenama napadnih kutova.

5.3.4. Ovisnost karakteristika frekvencijskog spektra buke na donjaci modela aeroprofila o promjeni napadnog kuta

Kao i u prethodnim rezultatima, napravljen je identičan postupak pri obradi podataka senzora S4, S5, S6, ali za mjerenja pri brzini strujanja od 40 čvorova. Grafikoni 5.14A, 5.14B i 5.14C prikazuju razine zvučnih tlakova za senzore na donjaci S4, S5 i S6. Na grafikonima je vidljivo da usporedno s neutralnim napadnim kutom, niskofrekventna buka na donjaci raste s promjenama napadnog kuta, no u većoj mjeri pri negativnim napadnim kutovima. Pri mjerenju na senzoru S4 je pri napadnom kutu -10° zabilježen značajan porast u razinama buke u visokim frekvencijama, što se vidi i na grafikonu 5.14A. Izmjereno je da visokofrekventna buka, osim navedene iznimke, opada pri promjenama nagiba aeroprofila iz položaja neutralnog napadnog kuta. Utjecaj položaja senzora na intenzitet promjene razine zvučnog tlaka pri povećanju napadnog kuta nije toliko velik kao pri većoj brzini izmjerenoj na gornjaci.



Grafikon 5.14. A, 5.14. B i 5.14. C Relativne razine zvučnih tlakova po tercama izmjerene na senzorima S4 (A), S5 (B) i S6 (C)

5.3.5. Karakteristike frekvencijskog spektra buke na modelu aeroprofila kuta pri različitim napadnim kutovima i manjim brzinama strujanja



Grafikon 5.15. Relativne razine zvučnih tlakova po tercama izmjerene na S3 pri brzini 20 kn

Pri manjim brzinama, vidi se drugačiji trend promjene razine zvučnih tlakova u ovisnosti o napadnom kutu. Iz grafikona 5.15. je vidljivo kako su izmjerene vrijednosti niskofrekventne buke u ovim uvjetima manjih relativnih amplituda, ukoliko se usporede s istim senzorom pri većoj brzini (Grafikon 5 5.13C). Također, vidljivo je da i pri manjim povećanjima napadnog kuta od samo 10° niskofrekventna buka naglo raste, te s daljnjim povećanjem intenzitet porasta se postepeno smanjuje. Svojstva visokofrekventne zvuka pokazuje sličnosti s mjerenjima u drugim brzinama i na drugim senzorima. U tom djelu spektra, karakteristike buke pri različitim napadnim kutovima približno su jednake uz manja odstupanja.

5.4. Diskusija

Dobiveni rezultati prikazuju da je korištenjem ove metode moguće dobiti detaljne informacije o karakteristikama aerodinamičke buke u različitim uvjetima. Iz Grafikona 5.9. može se zaključiti da vrijednosti izmjerene buke na mjernim senzorima smještenima na aeroprofilu rastu s povećanjem brzine. Kako bi se maksimalno smanjio utjecaj položaja aeroprofila na izmjerene rezultate za demonstriranje ovog utjecaja, potrebno je promatrati uvjete pri napadnom kutu jednakom 0°. Iako, iz ovih rezultata nije moguće detaljno analizirati trend ponašanja karakteristika mjerene buke. Glavni razlog prikaza ove korelacije u obliku relativnih vrijednosti je da se dodatno ukaže na prirodu i problematiku samog mjerenja. Naime, da bi se postigla željena brzina u aerotunelu, potrebno je mijenjati frekvenciju rada motora. Motor je sam po sebi najznačajniji izvor buke za promatrača u laboratoriju, a ta buka je puno veća pri većim brzinama strujanja i broju okretaja, što je vidljivo na Grafikonu 5.9.

Jedan od ciljeva ovog eksperimenta je dokazati mogućnost korištenja primijenjene metode za mjerenje i analizu karakteristika aerodinamičke buke na samom aeroprofilu uz prisutnost značajne okolne inherentne buke koju nije moguće izbjeći. Ukoliko se redom promatraju mjerenja obavljena pri povećanju brzine uočava se pad međusobnih razlika izmjerenih vrijednosti senzora na aeroprofilu. Najvjerojatniji uzroci prisutnosti ovih razlika su moguća promjena razine buke na aeroprofilu uzrokovana aerodinamičkim karakteristikama i geometrijom modela, te povećanja i smanjenja zraka pri strujanju uzduž površine aeroprofila. Također, valja uzeti u obzir da zasigurno postoje razlike u osjetljivosti senzora koje utječu na izmjerene rezultate. Izmjerene vrijednosti prikazuju ukupnu izmjerenu buku na mjernim senzorima, u koju spadaju inherentna buka te aerodinamička buka uzrokovana opstrujavanjem zraka oko aeroprofila. Kako se uspoređivanjem dobivenih vrijednosti, zbog navedenih mogućih mana u senzorima, ne može napraviti precizna analiza, uspoređuju se relativne vrijednosti dobivene pomoću korištenja realne transferne funkcije kao omjera lijevog (mjernog) kanala i desnog (referentnog) kanala, kojeg je moguće izmjenjivati, bez promjene signala s mjernih senzora, te ih na taj način prilagođavati koristeći korekcije opisane u poglavlju 5.2.4. da se poboljša preciznost analize. Kako je navedeno, relativne razlike među senzorima su manje pri većim brzinama, čak i uz korištenje referentnog senzora, što je vidljivo ako se pogledaju i usporede grafički prikazi rezultata za različite brzine, koji se nalaze u prilogu.

Na Grafikonu 5.10. prikazane su relativne vrijednosti rezultata iz Grafikona 5.9. koje su dobivene korištenjem transferne funkcije omjera lijevog (mjernog) kanala i desnog (referentnog) kanala koji je snimljen na referentom senzoru u isto vrijeme. Na grafikonu se uočava pad vrijednosti što je suprotno trendu prikazanom na Grafikonu 5.9. Valja se prisjetiti kako se ovdje radi o transfernoj funkciji koja izračunava omjere na mjernom i referentnom senzoru. Kako se apsolutna buka na svim senzorima (mjernim i referentnom) povećava s povećanjem brzine, udio aerodinamičke buke sve je manji u ukupnoj buci. Posljedično, utvrđuje se smanjenje omjera vrijednosti mjernog (aerodinamička buka i inherentna buka aerotunela) i referentnog senzora (samo inherentna buka), što dodatno potvrđuje da su međusobne relativne vrijednosti buke na senzorima pri većim brzinama manje, a aerodinamička buka koja se želi izmjeriti je uvelike nadjačana inherentnom bukom aerotunela. Najveći udio u inherentnoj buci uzrokuje intenzivan rad motora pri većim okretajima koji je neophodan za stvaranje uvjeta većih brzina strujanja u aerotunelu.

Na Grafikonima 5.11. i 5.12. prikazan je utjecaj napadnog kuta na promjenu relativne vrijednosti razine buke. Prikazane vrijednosti dobivene su uz pomoć primjene korekcije za položaj napadnog kuta. Desni kanal pri transfernoj funkciji odabran za analizu svih napadnih kutova određenog senzora bio je izmjereni signal promatranog senzora za napadni kut jednak 0. Na ovaj način vjerno je moguće prikazati odnose i promjene relativnih vrijednosti jer kako je prije spomenuto, zasigurno postoje razlike u osjetljivosti senzora. Osim njih zasigurno postoji i utjecaj položaja senzora na aeroprofilu u odnosu na nadolazeću struju zraka na snimanje buke što može utjecati na rezultate. Ovi utjecaji na rezultate pokušali su se ukloniti u nekoj mjeri odabirom ovakvog pristupa korekcije snimaka za dobivanje Grafikona 5.11. i 5.12. Usporedno s grafikonima originalnih snimaka priloženih u prilogu, vidi se značajno poboljšanje u konzistentnosti rezultata za sve senzore tijekom promatranih brzina. Smatra se da postoje dva glavna razloga za povećanje relativnih vrijednosti razine buke pri povećanju napadnih kutova kako u pozitivnim, tako i u negativnim vrijednostima: nastanak turbulentnog strujanja, te kut i položaj senzora s obzirom na nadolazeću struju zraka i smještaj na aeroprofilu.

Pri obje promatrane brzine postoji konzistentan dokaz o tome da je porast relativnih vrijednosti razine buke pri povećanju pozitivnih napadnih kutova veći za senzore na gornjaci, odnosno pri povećanju negativnih napadnih kutova veći za senzore na donjaci. (vidljivo na istim Grafikonima 5.11. i 5.12.). Najvjerojatniji razlog tome je da se pri većim pozitivnim napadnim kutovima javlja odvajanje graničnog sloja i turbulentno strujanje na gornjaci, dok se pri većim negativnim napadnim kutovima isto dešava na donjaci. Geometrija i dizajn aeroprofila su usko povezani s karakteristikama tih događaja, kao što je i brzina leta, tj. Reynoldsov broj za strujanje zraka pri nekoj brzini leta. U poglavlju 4.3.1. na Grafikonu 4.1. prikazana je ovisnost koeficijenta uzgona o napadnom kutu za ovaj tip aeroprofila pri različitim Reynoldsovim brojevima. U poglavlju 5.2.1. određene su i u Tablici 5.2. prikazane približne vrijednosti Reynoldsovih brojeva za uvjete mjerenja moguće je približno odrediti područje na

Grafikonu 4.1. koje prikazuje aerodinamičke karakteristike aeroprofila. U ovim uvjetima mjerenja, kritični napadni kut za pozitivne nagibe aeroprofila nalazi se blizu 20° dok se pri negativnim nagibima nalazi između -10° i -15°. Apsolutne vrijednosti ovih kutova veće su pri većim vrijednostima brzine strujanja. Kritični kutovi su točke nakon kojih, dodatnim porastom napadnog kuta, dolazi do sve jačeg odvajanja graničnog sloja, sloma uzgona i nastanka turbulentnog strujanja. Stoga se smatra da je povećanje razine buke koje je izmjereno na senzorima S1, S2 i S3 pri pozitivnim, te S4, S5 i S6 pri negativnim kutovima za obje brzine strujanja uzrokovano nastankom turbulentnog strujanja.

Štoviše, na grafikonima je vidljivo da se pri većim pozitivnim i negativnim napadnim kutovima, izmjerena razina buke povećava od prednjeg do zadnjeg senzora koji mjere buku na strani aeroprofila na kojoj je prisutno turbulentno strujanje uzrokovano slomom uzgona. Ovaj uzorak se vidi na oba grafikona, tj. pri brzini 40 kn i 60 kn. Na Grafikonu 5.11. se također primjećuje da vrijednosti senzora S4 pri negativnim napadnim kutovima ne podupiru ovu tvrdnju. Pravi razlog za ovo odstupanje nije prepoznat, ali moguće je da se radi o utjecaju razlike među odzivnim karakteristikama senzora koje uzrokuju grešku u mjerenju, zapisu i obradi podataka, jer slična anomalija nije viđena u drugim slučajevima. Smatra se da bi opisani uzorak povećanja buke uzduž površine na kojoj se mjeri buka odgovarao suprotnom redoslijedu odvajanja laminarne struje zraka u području iznad senzora pri povećanju apsolutne vrijednosti napadnog kuta, što ima smisla s obzirom da je turbulentno strujanje pri slomu uzgona najizraženije pri izlaznom bridu krila, gdje se najprije javlja.

Drugi navedeni razlog za koji se smatra do dovodi do povećanja buke u određenim slučajevima je smještaj senzora na aeroprofilu i položaj u odnosu na nadolazeću struju zraka. Ovo je vidljivo u suprotnim primjerima od onih navedenih pri utjecaju turbulentnog strujanju. Radi se o mjerenjima na senzorima S4, S5 i S6 prilikom porasta pozitivnih napadnih kutova i na senzorima S1, S2, S3 pri porastu negativnih napadnih kutova. U ovim navedenim slučajevima mjerenja vidi se porast buke pri dodatnom povećanju nagiba kuta u odnosu na buku pri neutralnom napadnom kutu. Ipak ovaj porast u razini buke s obzirom na neutralni položaj je vidljivo manji nego pri slučajevima kada dolazi do sloma uzgona i turbulentnog strujanja. Glavni razlog za povećanje izmjerene buke je, najvjerojatnije, veće izlaganje mjernih senzora nadolazećoj struji zraka. Smatra se da se na senzorima u ovim uvjetima javlja povećanje buke radi direktnijeg smjera udara zraka i orijentacije senzora s obzirom na smjer nadolazeće buke iz aerotunela. Analogno tome, pri suprotnom slučaju najvjerojatnije dolazi do suprotnog, no nije moguće vidjeti iz ovih grafikona budući da je u tim slučajevima razina buke uzrokovane prisutnim turbulentnim strujanjem puno većeg intenziteta.

Navedene korelacije mogu se još detaljnije prikazati analizom spektralnih karakteristika izmjerene buke. Na Grafikonima 5.13.A, 5.13.B i 5.13.C prikazana su mjerenja pri različitim napadnim kutovima redom za senzore S1, S2 i S3 pri brzini od 60 čvorova. Iz ovih grafikona se može vidjeti razlike u relativnoj razini zvučnog tlaka po tercama spektra pri porastu i smanjenju napadnog kuta. Prethodno spomenuti porast razine buke pri ekstremnim napadnim kutovima na ovim grafikonima se uočava kao porast niskofrekventne buke. Korelacija smještaja senzora na aeroprofilu o razini izmjerene buke pri većim napadnim kutovima, koja je prije spomenuta ovdje je prepoznatljiva ukoliko se usporede ova tri grafikona. Na Grafikonu 5.13.A koji odgovara prednjem senzoru na gornjaci S1 uočava se najmanji porast razine zvučnog tlaka pri niskim frekvencijama, dok se na Grafikonima 5.13.B i 5.13.C vide porasti izrazito jačeg intenziteta. Posljedično tome, smatra se da, ukoliko je ovo uistinu identifikacija aerodinamičke buke uzrokovana turbulencijom, ona može biti prepoznata u niskofrekventnim intervalima terce. Iz Grafikona 5.13C vidi se da s povećanjem napadnog kuta, buka postepeno raste, dok na grafikonima 5.13.A i 5.13.B buka u različitim napadnim kutovima ostaje približno jednaka u slučajevima kutova od 10° i 20°. Ovo je konzistentno s prethodnom analizom, te se smatra da je ovime prikazana, uz pomoć analize karakteristika aerodinamičke buke, veća tendencija odvajanja graničnog sloja i nastanka turbulentnog strujanja na područjima bližima izlaznome nego napadnome rubu aeroprofila. Također vidi se da općenito visokofrekventna buka opada s povećanjem napadnog kuta. Kako se na senzorima S2 (Grafikon 5.13.B) i S3 (Grafikon 5.13.C) najbolje vidi takva karakteristika spektra, moguće je da ona predstavlja izmjerenu buku aerotunela i rada motora, koji se pri ekstremnijim napadnim kutovima prigušuju položajem aeroprofila budući da su senzori manje izloženi direktnoj nadolazećoj struji zraka i "sakriveni" iza aeroprofila.

Do analognih zaključaka se može doći uz Grafikone 5.14.A, 5.14.B i 5.14.C, ali ukoliko se, umjesto pozitivnog, gleda porast negativnog kuta budući da se promatraju senzori S4, S5 i S6 na donjaci. Valja napomenuti da su ovdje uključene vrijednosti sa senzora S4 za koji je prije pokazano da je upitne točnosti. No, porast u dubljim frekvencijama je puno izraženiji na svim senzorima i prisutan je već na -20° usporedno s 30° na gornjaci. Ako se uzme u obzir da su u ovim grafikonima prikazana mjerenja pri 40 kn i da se radi o donjaci, to je logičan rezultat. To se može potvrditi ukoliko se pogleda spomenuti Grafikon 4.1, u kojem su prikazane aerodinamičke karakteristike ovog modela aeroprofila. Apsolutna vrijednost kritičnog napadnog kuta smanjuje se sa smanjenjem brzine strujanja tj. Reynoldsovog broja. Štoviše, apsolutna vrijednost kritičnog napadnog kuta je pri negativnim napadnim kutovima manja nego pri pozitivnim što je također vidljivo na Grafikonu 4.1. kao pad koeficijenta uzgona s obzirom na napadni kut. Može se zaključiti da je mjerenjem potvrđeno da je do odvajanja graničnog sloja na donjaci pri manjoj brzini došlo mnogo prije, nego pri velikim brzinama na gornjaci, što je i općenito svojstvo ovakvih aeroprofila.

Smatra se da je također moguće primijetiti opisano ponašanje graničnog sloja u niskom frekvencijskom području kod mjerenja pri nižim brzinama strujanja. Na Grafikonu 5.15. prikazane su vrijednosti za jedan senzor, i to S3, koji je zadnji senzor na gornjaci i na kojem najprije dolazi do odvajanja graničnog sloja pri povećanju napadnog kuta. Iz grafikona se vidi da razina zvučnog tlaka naglo raste već pri povećanju napadnog kuta od samo 10°, a nakon toga se pri 20° i 30° javljaju relativno slične karakteristike spektra za izmjerenu buku. Ovaj rezultat ima smisla, budući da se pri nižim brzinama narušavaju aerodinamičke karakteristike aeroprofila. Interesantno je da čak pri manjim brzinama, kod kojih opstrujavanje na aeroprofilu s porastom napadnog kuta puno kraće ostaje laminarno, izmjerene karakteristike buke u visokim frekvencijama ostaju približno iste za sve napadne kutove, pogotovo tercni intervali središnjih frekvencija viših od 2000 Hz. Ovo dodatno potvrđuje tezu da su glavni izvori visokofrekventne buke izmjerene na senzoru upravo motor i aerotunel, tj. inherentna buka.

Ovim rezultatima prikazan je niz korelacija između izmjerene aerodinamičke buke i vrste strujanja zraka, brzine strujanja, položaja aeroprofila te smještaja senzora koje uvelike odgovaraju aerodinamičkim karakteristikama ovog modela. Međutim, smatra se da je točnost rezultata i analize moguće poboljšati na više načina. Usporedba različitih aeroprofila može imati veliku ulogu u potvrđivanju rezultata i stvaranju šire slike. Povećanje broja senzora na aeroprofilu omogućilo bi puno detaljniji uvid na utjecaj smještaja senzora, kao i na promjene uzduž aeroprofila. Promatranje u više različitih kutova i brzina moglo bi dodatno poboljšati analizu. Osim korištenja boljih (po mogućnosti i kalibriranih) senzora, veliku ulogu u praktičnosti izvođenja ove metode imala bi i elektronička korekcija odzivne funkcije na mjernim senzorima čime bi se dodatno korigirali utjecaji fizičkih razlika senzora koje uzrokuju različite odzivne karakteristike. Ova metoda, iako koristi ručno napravljen mjerni set, nudi mnogo mogućnosti za daljnji razvoj te moguća poboljšanja i korekcije.

6. Zaključak

Uspješno je izrađen mjerni set za potrebe mjerenja karakteristika aerodinamičke buke na modelu aeroprofila koji se sastoji od kondicijskog nabojnog pojačala i modela aeroprofila NACA 2421 s ugrađenim senzorima zvučnog tlaka. Nakon izrade, mjerni set je montiran na aerotunel u laboratoriju za aerodinamiku, gdje su izvršena mjerenja i snimanja buke na mjernim senzorima u različitim režimima. Dobivene snimke su detaljno proučene, obrađene i analizirane.

Rezultati mjerenja potvrđuju da s porastom brzine strujanja i napadnog kuta raste aerodinamička buka na aeroprofilu. Pri promjenama napadnih kutova porast buke detektiran je u niskofrekventnom području spektra. Rezultati su se pokazali vrlo konzistentnima i uspoređivanjem s aerodinamičkim karakteristikama aeroprofila utvrđene su određene korelacije u pogledu aerodinamike i akustike. Korištena metoda pokazuje se vrlo fleksibilnom, te postoji širok spektar mogućnosti unaprjeđenja. Uz njih bilo bi moguće postići još preciznije rezultate i mjerenja.

Ovaj eksperiment je, osim mogućnosti korištenja opisane metode, pokazao da je aeroakustika kao relativno novija znanstvena disciplina vrlo plodno znanstveno područje za nova istraživanja, te za mnoge aktivnosti kao što su razvoj novih i boljih metoda mjerenja, analize i obrade podataka.

Literatura

[1] Smith Michael J.T; Aircraft Noise, Cambridge University; 1989.

[2] Bucak T; Ivošević I; Zrakoplovne emisije – buka zrakoplova (autorizirana predavanja), Fakultet prometnih znanosti; 2012.

[3] Hubbard H.H; Aeroacoustics of Flight Vehicles: Theory and Practice, Volume 1, NASA; 1991.

[4] Aupetit N; Signal Conditioning for Shock Sensors, ST; 2015.

[5] Pennington D; Piezoelectric Trancsducers. Endevco, Dynamic Instrument Division.

[6] Karki J; Signal Conditioning Piezoelectric Sensors, Texas Instruments; 2000.

[7] Franjković D; Domitrović A, Podzvučni aerodinamički tunel za školske namjene, Suvremeni promet 21, 3-4; 223-230; 2001.

[8] Kesić P; Osnove aerodinamike, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb, 2003.

[9] Krajček Nikolić K; Laboratorij za aerodinamiku (Katalog laboratorijske opreme). Fakultet prometnih znanosti; 2014.

Popis slika

| Slika 2.1. Prikaz sinusoidalnog zvučnog vala | 4 |
|--|-----------|
| Slika 2.2. Kabinska buka zrakoplova [2] | 8 |
| Slika 2.3. Putovi rasprostiranja buke do unutrašnjosti zrakoplova [2] | 8 |
| Slika 2.4. Glavni izvori aerodinamičke buke tijekom slijetanja zrakoplova [2] | 10 |
| Slika 3.1. Ekvivalentni strujni krug senzora kao generatora naboja u korisnom frekvenci | jskom |
| rasponu [5] | 12 |
| Slika 3.2. Ekvivalentni strujni krug senzora kao generatora napona [5] | 13 |
| Slika 3.3. Shema konfiguracije naponskog pojačala [4] | 14 |
| Slika 3.4. Odnos frekvencije i pojačanja izlaznog signala [6] | 15 |
| Slika 3.5. Shema konfiguracije nabojnog pojačala [4] | 16 |
| Slika 4.1. Skica Aerodinamičkog tunela AT1 u Laboratoriju za aerodinamiku [7] | 18 |
| Slika 4.2. Trafo TEZ 6.0/D | 20 |
| Slika 4.3. Shema prve sekcije elektroničkog sklopa s transformatorom i ispravljačem | 21 |
| Slika 4.4. Prikaz položaja nožica regulatora napona 78L15 i 79L15 | 21 |
| Slika 4.5. Shematski prikaz transformatora i ispravljača zajedno s filter sekcijom | 22 |
| Slika 4.6. Prikaz rasporeda nožica operacijskog pojačala TL072 | 23 |
| Slika 4.7. Shema sklopa sa svim sekcijama i jednim kanalom | 23 |
| Slika 4.8. Konfiguracija sklopa na testnoj pločici | 24 |
| Slika 4.9. Fotografija metalne kutije za smještaj sklopa | 25 |
| Slika 4.10. Tiskana pločica s ucrtanim kotama i rupicama | 25 |
| Slika 4.11. Fotografija rezanja tiskane pločice | 26 |
| Slika 4.12. Montiranje nožica, nosača i pločice na metalnu kutijukutiju | 27 |
| Slika 4.13. Fotografija bušenja rupe za sklopku na stupnoj bušilici | 27 |
| Slika 4.14. Montiranje sklopke i završene prve strane kutije | |
| Slika 4.15. Određivanje pozicija rupa za ulazni i izlazni adapter | |
| Slika 4.16. Fotografija završene druge bočne strane kutije i adaptera | 29 |
| Slika 4.17. Prikaz gornje i donje strane pločice prilikom lemljenja elemenata | |
| Slika 4.18. Fotografija povezane tiskane pločice, adaptera i napajanja na bočnim stranan | na kutije |
| | 31 |
| Slika 4.19. Fotografije prednje i stražnje strane uređaja | 31 |
| Slika 4.20. Završeno kondicijsko pojačalo s dva zasebna kanala | 32 |
| Slika 4.21. Shema konačnog sklopa uz dodani drugi kanal i mrežni osigurač | 32 |
| Slika 4.22. Aeroprofil NACA 2421 s tetivom jedinične duljine u koordinatnom sustavu | 36 |
| | |

| Slika 4.23. Različiti pogledi ortogonalne projekcije i izometrijska projekcija aeroprofila uz | |
|--|----|
| kotirane značajne dimenzije | 38 |
| Slika 4.24. 3D printer <i>Ultimaker 2</i> | 39 |
| Slika 4.25. 3D Prikaz dizajniranog modela aeroprofila u <i>software</i> -u <i>Cura</i> | 40 |
| Slika 4.26. <i>Ultimaker 2</i> tijekom printanja 3D modela aeroprofila NACA 2421 | 41 |
| Slika 4.27. Postupak uklanjanja viška filamenta na aeroprofilu | 41 |
| Slika 4.28. Bušenje aluminijskih cilindara na tokarilici | 42 |
| Slika 4.29. Osovine nakon obrade | 43 |
| Slika 4.30. Skice triju montažnih diskova (A, B, C) | 44 |
| Slika 4.31. Aluminijski valjak na tokarilici - početak izrade montažnih diskova | 45 |
| Slika 4.32. Rezanje montažnih diskova na tokarilici | 45 |
| Slika 4.33. Zaglađivanje unutarnjih bridova montažnog diska (lijevo) i bušenje bočnih rupa | |
| (desno) na stupnoj bušilici | 46 |
| Slika 4.34. Proces utiskivanja osovina u aeroprofil na tokarilici | 47 |
| Slika 4.35. Prikaz modela aeroprofila nakon montiranja osovina i montažnih diskova | 48 |
| Slika 4.36. Prikaz detalja aeroprofila prije brušenja (lijevo) i nakon brušenja (desno) | 49 |
| Slika 4.37. Provlačenje koaksijalnog kabela kroz aeroprofil | 49 |
| Slika 4.38. Spajanje senzora i koaksijalnog kabela | 50 |
| Slika 4.39. Aeroprofil s montiranim senzorima | 51 |
| Slika 4.40. 3D prikaz modela nosača za referentni senzor | 52 |
| Slika 4.41. Montiranje nosača s referentnim senzorom na donji dio radne sekcije | 53 |
| Slika 5.1. Oznake napadnih kutova na montažnom disku A | 54 |
| Slika 5.2. Skica konfiguracije mjernog seta | 55 |
| Slika 5.3. Aerotunel i mjerni set u Laboratoriju za aerodinamiku | 55 |
| Slika 5.4. Prikaz zvučne snimke mjernog i referentnog senzora u <i>software</i> -u <i>Audacity</i> | 59 |
| Slika 5.5. Primjer prikaza spektara mjernog (gore) i referentnog senzora (dolje) | 60 |
| Slika 5.6. Spektralni prikaz transferne funkcije omjera lijevog i desnog kanala | 61 |

Popis tablica

| Tablica 4.1. Osnovne značajke transformatora TEZ 6.0/D | 20 |
|--|------|
| Tablica 4.2. Karakteristični podaci za aeroprofil NACA 2421 | 34 |
| Tablica 4.3. Prikaz koordinata gornjake i donjake s obzirom na tetivu aeroprofila | 36 |
| Tablica 5.1. Visinska razlika stupaca manometra za brzine strujanja u uvjetima tijekom mjere | enja |
| | 57 |
| Tablica 5.2. Reynoldsovi brojevi za brzine strujanja pri kojima se obavljaju mjerenja | 58 |
| Tablica 5.3. Primjer tabličnog prikaza relativne vrijednosti razine zvučnog tlaka transferne | |
| funkcije L/R za središnje frekvencije terce, gdje je RL relativna razina | 62 |

Popis grafikona

| Grafikon 4.1. Ovisnost koeficijenta uzgona o napadnom kutu | |
|--|---------|
| Grafikon 4.2. Ovisnost koeficijenta otpora o napadnom kutu | |
| Grafikon 5.1. Vrijednosti razine zvučnog tlaka po tercama za S3 pri 40 čvorova i napadnom | ı kutu |
| 20° (pri transfernoj funkciji L/R) | 62 |
| Grafikon 5.2. Ovisnost relativne razine zvučnog tlaka o napadnom kutu aeroprofila izmjere | ene na |
| S3 | 63 |
| Grafikon 5.3. Ovisnost relativne razine zvučnog tlaka o brzini strujanja izmjerene na S3 | 64 |
| Grafikon 5.4. Prikaz spektara signala buke izmjerenih na referentnom senzoru za različite | |
| napadne kutove pri 40 kn dobivenih iz stereo snimaka senzora S1 | 65 |
| Grafikon 5.5. Omjer spektralnih karakteristika signala buke na senzoru Sr za različite polo | žaje i |
| buke pri neutralnom napadnom kutu dobivenih iz snimaka senzora S1 pri 40 čvorova | 66 |
| Grafikon 5.6. Omjer izmjerenih spektralnih karakteristika signala buke na senzoru Sr za ra | zličite |
| položaje i signala buke pri neutralnom napadnom kutu dobivenih iz snimaka senzora S5 p | ri 40 |
| čvorova | 66 |
| Grafikon 5.7. Spektralne karakteristike signala s referentnog senzora pri 40 kn i neutralno | m |
| položaju aeroprofila izolirane iz stereo snimaka mjerenja | 67 |
| Grafikon 5.8. Usporedba prosječnih vrijednosti signala referentnog senzora dobivenih obr | adom |
| snimke s onima dobivenim izračunom tabličnih podataka | |
| Grafikon 5.9. Ovisnost vrijednosti relativnih razina buke o brzini strujanja izmjerene na | |
| aeroprofilu | 69 |
| Grafikon 5.10. Transferna funkcija omjera vrijednosti relativnih razina zvučnog tlaka izmje | erenih |
| na aeroprofilu i signala referentnog senzora u radnoj sekciji pri različitim brzinama struja | nja70 |
| Grafikon 5.11. Utjecaj napadnog kuta na razine buke izmjerene na mjernim senzorima pri | 40 kn |
| | 70 |
| Grafikon 5.12. Utjecaj napadnog kuta na razine buke izmjerene na mjernim senzorima pri | 60 kn |
| | 71 |
| Grafikon 5.13. A, 5.13. B i 5.13. C Relativne razine zvučnih tlakova po tercama izmjerene na | a |
| senzorima S1 (A), S2 (B) i S3 (C) | 72 |
| Grafikon 5.14. A, 5.14. B i 5.14. C Relativne razine zvučnih tlakova po tercama izmjerene na | a |
| senzorima S4 (A), S5 (B) i S6 (C) | 74 |
| Grafikon 5.15. Relativne razine zvučnih tlakova po tercama izmjerene na S3 pri brzini 20 k | m 75 |

Prilozi

| AoA | | S1 | S2 | S3 | S4 | S5 | S6 | | |
|--------------------------|--|--|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|
| | Središnja frekvencija terce [Hz] | Relativna razina zvučnog tlaka transferne funkcije omjera Sn/Sr [dB] | | | | | | | |
| | 5 | 2.520372 | 2.52129 | 10.48144 | 13.22423 | 19.1835 | 17.01228 | | |
| | 6.3 | 1.07214 | 3.039504 | 10.0131 | 9.17016 | 11.20203 | 10.99202 | | |
| | 8 | 4.795648 | 5.267512 | 2.811899 | 8.303287 | 12.14498 | 9.860482 | | |
| | 10 | 2.856066 | -1.69041 | 4.449316 | 13.76453 | 14.78035 | 13.79338 | | |
| | 12.5 | 1.531542 | 4.136501 | 7.494566 | 13.51209 | 17.22887 | 12.91679 | | |
| | 16 | 3.103152 | 1.542195 | 4.405898 | 11.83414 | 20.21897 | 12.67135 | | |
| | 20 | 1.966779 | 2.226276 | 2.225671 | 10.35907 | 19.26329 | 12.7458 | | |
| | 25 | 2.961776 | -1.89494 | 2.716452 | 10.85079 | 21.36337 | 15.64469 | | |
| | 31.5 | 4.774247 | 2.872825 | 6.03864 | 8.950831 | 20.8282 | 18.46743 | | |
| | 40 | 6.799483 | 5.74153 | 7.525741 | 14.02143 | 23.24095 | 20.99793 | | |
| | 50 | 9.269599 | 2.912851 | 7.716072 | 13.87252 | 21.51578 | 16.66589 | | |
| | 63 | 12.72074 | 6.012286 | 7.524397 | 14.28733 | 21.80722 | 16.24665 | | |
| | 80 | 15.89138 | 4.426906 | 4.848536 | 12.41724 | 15.4622 | 13.02257 | | |
| | 100 | 19.2042 | 8.001733 | 10.35576 | 14.14174 | 16.46007 | 13.18964 | | |
| | 125 | 6.420999 | 1.375604 | 2.679243 | 11.22839 | 13.47354 | 12.56344 | | |
| • | 160 | -4.49347 | -0.56944 | -0.02278 | 7.950466 | 10.74623 | 9.147366 | | |
| 0 | 200 | -4.67374 | -1.10092 | -2.49866 | 3.555891 | 5.376122 | 5.205099 | | |
| | 250 | -7.55744 | -3.99497 | -3.81934 | 2.852659 | 4.115448 | 4.674567 | | |
| $\widetilde{\mathbf{N}}$ | 315 | -5.29566 | -1.73735 | -3.19497 | -0.35279 | 1.657185 | 1.036405 | | |
| (N | 400 | -6.03515 | -2.0088 | -2.70864 | -1.70331 | -0.74561 | -1.05063 | | |
| | 500 | -3.52479 | -0.89788 | -1.31295 | -2.25356 | -0.02224 | -0.9417 | | |
| | 630 | -11.9667 | -4.28183 | -4.89726 | -5.96435 | -3.38163 | -4.62416 | | |
| | 800 | -19.4084 | -13.7919 | -13.5226 | -13.309 | -11.8324 | -13.5815 | | |
| | 1000 | -14.9014 | -6.9746 | -8.06194 | -7.02887 | -4.18174 | -6.33665 | | |
| | 1250 | -9.624 | -2.60912 | -2.73376 | -3.44013 | 2.16738 | 2.337082 | | |
| | 1600 | -14.2389 | -7.20178 | -9.42269 | -5.5285 | -3.3533 | 1.419614 | | |
| | 2000 | 1.22094 | 15.39744 | 15.69308 | 11.33453 | 5.117616 | 3.97216 | | |
| | 2500 | 5.447468 | 23.78753 | 17.16147 | 2.992481 | 5.095066 | 11.12421 | | |
| | 3150 | -2.59691 | 3.748628 | 3.010927 | -10.476 | 7.955202 | -1.78715 | | |
| | 4000 | 1.821486 | -5.29466 | -2.26149 | -0.23763 | -3.72708 | -0.82205 | | |
| | 5000 | 4.010175 | 0.715852 | 0.437649 | 6.08943 | 8.041852 | -1.18805 | | |
| | 6300 | 6.972215 | 6.469957 | 5.807482 | 5.93496 | 1.049258 | 3.763584 | | |
| | 8000 | 3.779098 | 4.049105 | 3.623429 | 6.350468 | 2.283226 | 3.843421 | | |
| | 10000 | 2.63088 | 3.939444 | -1.39594 | 2.170552 | 3.105773 | 1.350761 | | |
| | 12500 | 1.810231 | 3.594241 | 0.917405 | 0.868264 | 1.106434 | 2.447633 | | |
| | 16000 | 0.859439 | 0.638698 | 1.325857 | 1.060879 | 1.070281 | 1.238889 | | |
| | 20000 | 1.570503 | 1.105265 | 1.478484 | 1.1634 | 1.231825 | 0.942166 | | |

Prilog 1. Tablični prikaz rezultata mjerenja po senzorima pri 20 kn

| AoA | | S1 | S2 | S3 | S4 | S5 | S6 | | | |
|--------------|--|-------------|--|----------|-----------|----------|-----------|--|--|--|
| | Središnja frekvencija terce [Hz] | Relativna r | Relativna razina zvučnog tlaka transferne funkcije omjera Sn/Sr [dB] | | | | | | | |
| | 5 | 4.618922 | 5.771529 | 1.036376 | 1.178696 | 6.620317 | 4.467204 | | | |
| | 6.3 | 4.666057 | -2.48378 | -4.0308 | -0.26842 | 3.979614 | 0.842457 | | | |
| | 8 | 7.084934 | 2.408711 | -7.4308 | 1.666855 | -0.05681 | 4.397507 | | | |
| | 10 | 4.159754 | -1.22521 | -3.12266 | 2.977698 | 4.338446 | -1.44261 | | | |
| | 12.5 | 6.316377 | 1.230333 | 1.927088 | 6.332736 | 3.96255 | -0.33119 | | | |
| | 16 | 9.318681 | 3.054333 | 5.336247 | 5.461038 | 6.032675 | 0.087597 | | | |
| | 20 | 5.847538 | 2.400979 | 7.491303 | 3.098399 | 6.796799 | 0.406592 | | | |
| | 25 | 9.451455 | 1.26681 | 7.74013 | 3.969062 | 8.161937 | 1.980394 | | | |
| | 31.5 | 12.92174 | 1.055094 | 10.81474 | 5.944519 | 9.397403 | 3.502805 | | | |
| | 40 | 11.81502 | 7.688761 | 8.576437 | 7.923512 | 11.55608 | 5.85574 | | | |
| | 50 | 13.71561 | 5.92668 | 10.88869 | 8.090993 | 10.56459 | 4.751265 | | | |
| | 63 | 15.32312 | 5.448991 | 9.110451 | 6.910038 | 11.59508 | 5.660544 | | | |
| | 80 | 14.95387 | 4.23382 | 8.475801 | 4.69573 | 11.91206 | 6.923587 | | | |
| | 100 | 25.7338 | 10.54049 | 12.16145 | 12.4953 | 18.08972 | 10.70728 | | | |
| | 125 | 8.368855 | 1.453124 | 5.678365 | 1.033751 | 12.70111 | 10.09298 | | | |
| | 160 | 0.259006 | -0.36476 | 4.358431 | -2.12774 | 13.02019 | 9.097491 | | | |
| 0 | 200 | -1.34722 | 7.937577 | 5.493406 | 2.77329 | 12.6948 | 9.2783 | | | |
| \mathbf{O} | 250 | 9.647032 | 2.856066 | 12.13836 | 4.483493 | 14.02959 | 8.092868 | | | |
| | 315 | -0.93508 | 2.077334 | 12.35743 | -1.3158 | 13.89605 | 7.212558 | | | |
| | 400 | -3.86391 | 1.683945 | 8.373692 | -2.74625 | 11.68974 | 4.09586 | | | |
| • | 500 | 3.101001 | 6.997993 | 15.14767 | -0.42297 | 10.6703 | 10.24062 | | | |
| | 630 | -7.64814 | -2.549 | 0.759846 | -2.75709 | 3.661918 | -0.17987 | | | |
| | 800 | -19.0675 | -11.9006 | -11.7006 | -9.80279 | -6.43185 | -11.5773 | | | |
| | 1000 | -11.1652 | -4.86766 | -5.03917 | -4.61678 | -0.90183 | -3.6923 | | | |
| | 1250 | -9.97541 | -2.29934 | -1.70026 | -3.91592 | 2.714047 | 3.968634 | | | |
| | 1600 | -13.8297 | -6.5396 | -6.44444 | -7.52643 | -2.46513 | 3.451541 | | | |
| | 2000 | 2.287503 | 17.30139 | 15.64217 | 13.6505 | 8.6595 | 5.2368 | | | |
| | 2500 | 5.762608 | 25.19761 | 19.08458 | 8.76602 | 9.367091 | 11.72257 | | | |
| | 3150 | -2.84061 | 3.578878 | 3.503235 | -11.5166 | 10.54759 | -1.71317 | | | |
| | 4000 | 2.177757 | -5.96508 | -2.32275 | -0.19479 | -1.51995 | -0.61717 | | | |
| | 5000 | 3.949668 | 1.027094 | 1.640118 | 6.000778 | 11.4252 | -0.6097 | | | |
| | 6300 | 7.66356 | 6.404825 | 5.835828 | 6.109611 | 2.611639 | 3.629392 | | | |
| | 8000 | 4.398083 | 4.852036 | 4.584654 | 6.778763 | 3.162968 | 3.939199 | | | |
| | 10000 | 2.732059 | 3.702699 | -0.98014 | 2.131603 | 3.235205 | 1.1964 | | | |
| | 12500 | 1.866745 | 3.63203 | 1.58898 | 1.392529 | 1.414857 | 2.452594 | | | |
| | 16000 | 0.851325 | 0.586959 | 1.381808 | 1.224392 | 1.034171 | 1.152446 | | | |
| | 20000 | 1.086626 | 1.009888 | 1.122857 | 1.184726 | 1.156371 | 0.949848 | | | |

| AoA | | S1 | S2 | S3 | S4 | S5 | S6 | | | |
|-----|--|-------------|--|----------|----------|----------|----------|--|--|--|
| | Središnja frekvencija terce [Hz] | Relativna r | Relativna razina zvučnog tlaka transferne funkcije omjera Sn/Sr [dB] | | | | | | | |
| | 5 | -1.01308 | 3.428108 | 2.014396 | 0.064421 | 2.240333 | 1.941051 | | | |
| | 6.3 | -3.24462 | 0.789231 | -4.00486 | -2.45814 | -2.78835 | -0.06045 | | | |
| | 8 | -0.92041 | 5.508938 | 1.047888 | 4.557728 | -0.36238 | -4.18326 | | | |
| | 10 | -1.36854 | 4.684643 | 2.262651 | -0.73847 | 1.257769 | 0.427869 | | | |
| | 12.5 | 2.168921 | 6.743259 | 0.585809 | 1.91596 | 5.22533 | 3.822071 | | | |
| | 16 | 4.070326 | 8.099263 | 2.507277 | 3.624576 | 5.145082 | 4.142757 | | | |
| | 20 | 4.34272 | 8.026905 | -1.17017 | 3.055497 | 3.734186 | 4.728439 | | | |
| | 25 | 6.081112 | 12.90333 | 2.014798 | 5.304238 | 5.24533 | 4.110652 | | | |
| | 31.5 | 10.85982 | 11.99184 | 4.866308 | 4.796616 | 5.71448 | 5.344242 | | | |
| | 40 | 9.785851 | 12.00803 | 8.23385 | 5.171525 | 7.79822 | 7.311498 | | | |
| | 50 | 8.288314 | 10.73462 | 7.669962 | 3.169635 | 6.903884 | 7.345883 | | | |
| | 63 | 13.45252 | 8.617737 | 9.564646 | 6.172671 | 7.943595 | 9.032128 | | | |
| | 80 | 10.39246 | 4.983868 | 10.98385 | 4.555945 | 4.299141 | 9.177593 | | | |
| | 100 | 18.39839 | 8.107824 | 14.76422 | 14.15456 | 13.38701 | 9.531374 | | | |
| | 125 | 7.305954 | 5.490351 | 15.12979 | 5.47389 | 4.489684 | 10.91225 | | | |
| | 160 | -1.72852 | 3.257471 | 13.84925 | -0.23714 | 0.96203 | 10.63587 | | | |
| | 200 | -2.9276 | 2.720064 | 10.69297 | -3.24217 | 0.45863 | 9.459085 | | | |
| Ο | 250 | -7.12936 | 3.249688 | 11.71782 | -2.38813 | -0.31541 | 14.63041 | | | |
| 0 | 315 | -1.00875 | 4.591959 | 9.374104 | 0.074425 | 0.41982 | 14.83147 | | | |
| | 400 | -3.97379 | 5.527471 | 7.376766 | -2.3867 | 1.571252 | 13.85053 | | | |
| | 500 | 0.101396 | 10.62728 | 7.979698 | 0.688491 | 3.366027 | 11.53923 | | | |
| | 630 | -9.34482 | 7.367818 | 4.221611 | -5.32197 | 2.429218 | 5.258893 | | | |
| | 800 | -15.1031 | -6.92283 | -3.90469 | -10.5318 | -7.22729 | -3.13773 | | | |
| | 1000 | -9.17106 | -1.22183 | 1.761182 | -2.03134 | 1.254136 | 4.035294 | | | |
| | 1250 | -7.30761 | 1.690857 | 3.601845 | 0.33055 | 4.213587 | 8.053662 | | | |
| | 1600 | -10.35 | -1.68688 | -0.93591 | 1.98043 | 1.035669 | 8.321811 | | | |
| | 2000 | 5.74831 | 20.58662 | 19.64593 | 11.58207 | 22.858 | 9.459087 | | | |
| | 2500 | 4.039041 | 24.28768 | 17.21483 | -2.48039 | 10.10075 | 10.63815 | | | |
| | 3150 | -3.95869 | 0.737043 | 1.897 | -10.4565 | 0.701918 | 0.485499 | | | |
| | 4000 | 2.954337 | -5.70397 | -2.3121 | -0.3332 | -5.72476 | -3.1907 | | | |
| | 5000 | 3.851018 | 0.558622 | 0.613565 | 5.499389 | 8.078895 | 1.577774 | | | |
| | 6300 | 7.433864 | 7.209374 | 5.606318 | 6.240295 | 3.898676 | 3.755085 | | | |
| | 8000 | 3.729633 | 4.051077 | 4.276877 | 6.37785 | 1.913862 | 3.391726 | | | |
| | 10000 | 3.669575 | 4.844873 | 0.105401 | 2.548265 | 3.296365 | 0.864099 | | | |
| | 12500 | 1.731936 | 4.027459 | 1.436814 | 0.691137 | 0.638187 | 1.555466 | | | |
| | 16000 | 0.854633 | 0.726507 | 1.300101 | 1.025172 | 0.982408 | 1.228304 | | | |
| | 20000 | 0.999578 | 0.996774 | 1.271106 | 1.080224 | 1.075413 | 1.066261 | | | |

| AoA | | S1 | S2 | S3 | S4 | S5 | S6 | | |
|----------------------|--|--|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|
| | Središnja frekvencija terce [Hz] | Relativna razina zvučnog tlaka transferne funkcije omjera Sn/Sr [dB] | | | | | | | |
| | 5 | 2.850638 | 14.37112 | 8.955735 | 1.116687 | 4.846486 | -0.2574 | | |
| | 6.3 | 2.020358 | 12.68152 | 7.672416 | -2.5645 | 0.479616 | -0.33302 | | |
| | 8 | 0.350678 | 2.200478 | 5.709179 | -7.76311 | 2.066532 | -0.3184 | | |
| | 10 | 4.264743 | 10.57702 | 7.427567 | -4.42458 | 1.293996 | -2.12678 | | |
| | 12.5 | 8.909814 | 13.71113 | 13.42767 | -2.45527 | 2.203013 | 1.144034 | | |
| | 16 | 7.184083 | 12.6341 | 11.59543 | -1.42961 | 2.629626 | 1.498734 | | |
| | 20 | 5.841988 | 11.751 | 10.50981 | -1.98352 | 2.175831 | 0.39551 | | |
| | 25 | 10.53321 | 14.34447 | 10.94483 | -1.6882 | 4.589468 | 2.811314 | | |
| | 31.5 | 9.703875 | 15.8627 | 11.98553 | 0.746825 | 4.962677 | 3.295456 | | |
| | 40 | 10.72178 | 17.56012 | 13.08674 | 2.443674 | 8.447135 | 6.31378 | | |
| | 50 | 13.46899 | 16.11863 | 15.35884 | 2.043932 | 9.103168 | 7.055601 | | |
| | 63 | 16.41258 | 19.38479 | 14.97244 | 3.188298 | 11.47948 | 4.546774 | | |
| | 80 | 16.62335 | 18.34752 | 16.02945 | 4.473263 | 9.964895 | 3.663135 | | |
| | 100 | 28.43565 | 21.49973 | 19.84218 | 15.96382 | 21.20866 | 13.65354 | | |
| | 125 | 10.77806 | 22.31363 | 17.00976 | 4.046758 | 5.107826 | 3.585063 | | |
| | 160 | -0.13124 | 20.82807 | 14.51773 | -0.67367 | 0.442076 | -0.03699 | | |
| 0 | 200 | -3.27932 | 17.2731 | 9.078423 | -1.89003 | 0.21536 | 0.160267 | | |
| $\tilde{\mathbf{O}}$ | 250 | -0.01668 | 16.74635 | 7.566803 | 2.061207 | -3.73737 | -2.70731 | | |
| | 315 | -6.28961 | 13.83384 | 1.969761 | -4.28008 | -1.9761 | -5.03524 | | |
| | 400 | -6.3845 | 8.632973 | -1.72173 | -3.97419 | -2.09957 | -4.57044 | | |
| | 500 | -1.83505 | 8.442747 | 6.176537 | -3.05787 | -0.01762 | 3.602498 | | |
| | 630 | -8.07302 | 2.213629 | -2.96989 | -7.08913 | -3.47586 | -3.48372 | | |
| | 800 | -18.1457 | -6.34245 | -14.5813 | -15.7653 | -10.9723 | -14.5793 | | |
| | 1000 | -11.5288 | -2.71235 | -9.40803 | -6.0842 | -3.68377 | -7.31191 | | |
| | 1250 | -9.70507 | 1.135715 | -1.90793 | -2.86072 | 0.522221 | 2.321533 | | |
| | 1600 | -11.444 | -3.41827 | -5.25406 | -2.64835 | -2.4842 | 5.451447 | | |
| | 2000 | 3.71362 | 19.06934 | 15.52435 | 8.165675 | 16.40313 | 5.612658 | | |
| | 2500 | 5.961329 | 26.8813 | 18.73262 | 1.194913 | 7.039825 | 11.30177 | | |
| | 3150 | -2.25876 | 2.743284 | 3.651173 | -9.31714 | 7.417965 | -0.71801 | | |
| | 4000 | 2.918046 | -5.03915 | -2.89753 | -0.54779 | -4.79511 | -0.94887 | | |
| | 5000 | 4.359261 | 1.218512 | 0.895643 | 5.694468 | 7.959076 | -1.18702 | | |
| | 6300 | 7.813301 | 7.106619 | 5.480465 | 6.257279 | 2.097344 | 3.937393 | | |
| | 8000 | 4.765266 | 5.287978 | 5.190067 | 6.328743 | 2.413074 | 4.065413 | | |
| | 10000 | 2.729628 | 4.537364 | -0.49124 | 1.869177 | 3.371236 | 0.779688 | | |
| | 12500 | 1.713984 | 4.607222 | 1.45212 | 1.209329 | 1.009274 | 1.886347 | | |
| | 16000 | 0.774804 | 1.308484 | 1.212824 | 1.106951 | 1.015523 | 0.967823 | | |
| | 20000 | 1.315871 | 1.177116 | 1.1989 | 1.029842 | 0.912099 | 1.043308 | | |

| AoA | | S1 | S2 | S3 | S4 | S5 | S6 | | | |
|----------------------|--|-------------|---|----------|----------|----------|----------|--|--|--|
| | Središnja frekvencija terce [Hz] | Relativna r | Relativna razina zvučnog tlaka transferne funkcije omjera Sn/Sr [dE | | | | | | | |
| | 5 | 6.941329 | 11.39773 | 18.13779 | -4.46051 | 3.511405 | 4.236116 | | | |
| | 6.3 | 5.471279 | 11.43665 | 12.38367 | -5.92388 | -0.45829 | -0.77888 | | | |
| | 8 | 9.74711 | 11.92586 | 11.20787 | -0.44304 | 0.939826 | 0.976279 | | | |
| | 10 | 10.18361 | 15.13254 | 10.65286 | -4.9013 | -0.00642 | 1.429018 | | | |
| | 12.5 | 11.40214 | 16.05176 | 13.03961 | -2.99711 | 0.419697 | 4.373468 | | | |
| | 16 | 8.101436 | 16.11228 | 12.74043 | -4.19627 | 1.496768 | 3.980815 | | | |
| | 20 | 6.421785 | 16.54119 | 12.06729 | -5.4409 | 2.238675 | 1.273369 | | | |
| | 25 | 10.02327 | 20.48617 | 16.87426 | -5.54191 | 1.908635 | 2.479678 | | | |
| | 31.5 | 11.65878 | 20.21696 | 16.07753 | -4.80757 | 1.81305 | 2.892985 | | | |
| | 40 | 12.34267 | 22.3727 | 18.35748 | -1.44456 | 5.075493 | 6.087286 | | | |
| | 50 | 13.89898 | 22.50295 | 17.14664 | 1.263939 | 6.573969 | 6.33846 | | | |
| | 63 | 17.83766 | 22.31983 | 17.0532 | 2.725888 | 8.929227 | 7.724561 | | | |
| | 80 | 18.39788 | 16.58231 | 12.13339 | 1.145351 | 9.795607 | 2.920233 | | | |
| | 100 | 25.98127 | 15.05885 | 15.24348 | 7.704431 | 15.20199 | 7.074123 | | | |
| | 125 | 14.46718 | 13.52727 | 13.67336 | 3.461573 | 7.577577 | 3.288425 | | | |
| | 160 | 9.786486 | 9.247153 | 10.44867 | -1.94526 | 0.939343 | -0.6835 | | | |
| | 200 | 5.391953 | 4.212922 | 5.374392 | -3.87318 | -0.57145 | -1.80283 | | | |
| $\tilde{\mathbf{C}}$ | 250 | 5.106 | 3.125824 | 5.124995 | -5.42353 | -3.44892 | -3.22532 | | | |
| | 315 | 1.338571 | -0.19722 | 2.258734 | -2.91614 | -1.64702 | -4.32581 | | | |
| \sim | 400 | -1.72804 | -1.2747 | -2.74383 | -4.31122 | -2.03047 | -4.76405 | | | |
| | 500 | -1.15195 | 0.31244 | 1.077047 | -2.62553 | -0.14131 | -1.37838 | | | |
| | 630 | -6.74618 | -3.84968 | -3.60412 | -8.18912 | -3.34236 | -5.48282 | | | |
| | 800 | -15.6726 | -13.6069 | -13.7861 | -16.2526 | -10.6999 | -13.5678 | | | |
| | 1000 | -11.6878 | -7.61445 | -9.91999 | -8.86965 | -4.46304 | -8.20482 | | | |
| | 1250 | -8.58894 | 0.073399 | -1.57261 | -3.86146 | 1.74331 | 2.356098 | | | |
| | 1600 | -11.3384 | -5.03836 | -6.20972 | -3.54996 | -2.27044 | 3.979522 | | | |
| | 2000 | 3.25358 | 17.92584 | 15.45182 | 10.63791 | 12.48711 | 5.05346 | | | |
| | 2500 | 5.906076 | 26.45705 | 17.0698 | 4.846282 | 4.846445 | 10.15492 | | | |
| | 3150 | -2.40198 | 2.308362 | 3.767918 | -10.3187 | 7.948985 | -2.38011 | | | |
| | 4000 | 2.866176 | -4.91552 | -3.18287 | -0.35969 | -4.60904 | -0.94742 | | | |
| | 5000 | 4.237119 | 1.170993 | 1.108004 | 5.697414 | 8.454903 | -1.47875 | | | |
| | 6300 | 7.96233 | 6.630754 | 6.290876 | 6.03405 | 1.408596 | 3.851586 | | | |
| | 8000 | 4.971714 | 5.338077 | 4.552019 | 6.587932 | 2.470656 | 3.564414 | | | |
| | 10000 | 3.273369 | 4.405494 | -1.1402 | 1.803912 | 2.831192 | 0.377668 | | | |
| | 12500 | 2.681789 | 4.275284 | 1.158936 | 0.87922 | 0.898582 | 2.285276 | | | |
| | 16000 | 1.218901 | 0.837862 | 1.251828 | 0.999942 | 0.862198 | 0.914607 | | | |
| | 20000 | 1.344853 | 1.093155 | 0.804487 | 0.986331 | 1.057547 | 0.950068 | | | |

| AoA | | S1 | S2 | S3 | S4 | S5 | S6 | | | |
|----------------------|--|-------------|--|----------|----------|----------|----------|--|--|--|
| | Središnja frekvencija terce [Hz] | Relativna r | Relativna razina zvučnog tlaka transferne funkcije omjera Sn/Sr [dB] | | | | | | | |
| | 5 | 7.565857 | 14.17493 | 10.74309 | -3.02215 | -0.5009 | 2.479731 | | | |
| | 6.3 | 4.798197 | 11.49966 | 8.834645 | -6.48605 | -3.84815 | -0.05527 | | | |
| | 8 | 7.760349 | 9.577213 | 12.72167 | -9.95072 | -2.95558 | -0.20346 | | | |
| | 10 | 2.272443 | 12.3679 | 13.93003 | -5.1038 | -1.36845 | 4.463226 | | | |
| | 12.5 | 5.60799 | 9.287463 | 11.49676 | -4.02176 | -0.2658 | 1.632857 | | | |
| | 16 | 7.563109 | 9.122211 | 14.91606 | -6.42182 | 0.281987 | 0.441323 | | | |
| | 20 | 3.774133 | 7.047732 | 9.605225 | -8.09861 | -0.45068 | -1.08197 | | | |
| | 25 | 7.345923 | 13.11611 | 14.29521 | -9.04651 | 1.53721 | 2.548512 | | | |
| | 31.5 | 5.997463 | 12.80036 | 13.55967 | -4.50666 | 0.381673 | 1.883865 | | | |
| | 40 | 10.04468 | 13.8573 | 15.97013 | -2.45767 | 2.604948 | 6.041425 | | | |
| | 50 | 11.68086 | 15.52456 | 17.98566 | 1.987295 | 5.073952 | 6.931702 | | | |
| | 63 | 15.44948 | 15.86344 | 21.06087 | 2.650615 | 9.003135 | 6.295334 | | | |
| | 80 | 16.53711 | 12.6386 | 18.24064 | 3.062113 | 11.33477 | 5.556064 | | | |
| | 100 | 24.22866 | 15.26663 | 19.67577 | 5.265762 | 18.9454 | 10.70974 | | | |
| | 125 | 13.43151 | 15.57113 | 18.13621 | 1.940567 | 9.607607 | 5.180773 | | | |
| | 160 | 5.821811 | 11.48661 | 13.50221 | -1.65949 | 2.085318 | 1.525343 | | | |
| 0 | 200 | 0.985578 | 6.726822 | 7.347317 | -2.66225 | -0.44484 | -0.65295 | | | |
| $\tilde{\mathbf{C}}$ | 250 | -1.08195 | 5.541756 | 7.503588 | -2.03602 | -2.66816 | -1.61297 | | | |
| | 315 | -4.56361 | 2.627707 | 4.394091 | -3.76017 | -0.83266 | -3.89499 | | | |
| \sim | 400 | -6.40524 | -0.8402 | -0.28135 | -4.1589 | -1.33733 | -3.81573 | | | |
| | 500 | -2.81197 | 0.885085 | 4.16229 | -2.26788 | 1.48437 | 1.462649 | | | |
| | 630 | -9.31611 | -2.82643 | -1.98457 | -7.46237 | -2.15966 | -3.53425 | | | |
| | 800 | -18.872 | -11.125 | -11.1211 | -16.0453 | -9.126 | -10.1932 | | | |
| | 1000 | -13.9958 | -6.60653 | -8.53905 | -8.08484 | -2.17722 | -6.8231 | | | |
| | 1250 | -10.2287 | 0.269663 | -0.36244 | -4.30997 | 0.056999 | 4.843266 | | | |
| | 1600 | -11.8662 | -5.52774 | -6.65437 | -4.51202 | -3.41518 | 2.853442 | | | |
| | 2000 | 1.986121 | 17.1191 | 15.34964 | 10.15256 | 12.79005 | 5.224347 | | | |
| | 2500 | 6.989219 | 27.1495 | 17.19131 | 7.647543 | 5.360254 | 10.22388 | | | |
| | 3150 | -2.45813 | 2.564348 | 3.82091 | -11.3758 | 8.537032 | -1.76884 | | | |
| | 4000 | 2.914394 | -5.37251 | -2.78498 | -0.67524 | -4.39539 | -0.47713 | | | |
| | 5000 | 4.53285 | 1.589256 | 1.572151 | 6.27265 | 9.191631 | -1.25277 | | | |
| | 6300 | 7.981152 | 6.476264 | 6.410073 | 6.452525 | 1.704107 | 3.801543 | | | |
| | 8000 | 5.242729 | 5.226506 | 5.253227 | 7.219715 | 2.892118 | 4.390288 | | | |
| | 10000 | 2.715507 | 3.662049 | -0.86552 | 1.231391 | 2.933594 | 1.389707 | | | |
| | 12500 | 1.594172 | 3.465441 | 1.764209 | 0.429672 | 1.206555 | 2.176873 | | | |
| | 16000 | 0.694862 | 0.454162 | 1.694611 | 0.860899 | 1.019684 | 1.221437 | | | |
| | 20000 | 1.273565 | 0.831747 | 1.166183 | 0.984941 | 0.965754 | 1.014134 | | | |

Prilog 2. Grafički prikaz rezultata mjerenja za različite napadne kutove pri 20 kn













| AoA, V | | S1 | S2 | S3 | S4 | S5 | S6 | | | | |
|--------|--|-------------|--|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|
| | Središnja frekvencija terce [Hz] | Relativna r | Relativna razina zvučnog tlaka transferne funkcije omjera Sn/Sr [d | | | | | | | | |
| | 5 | 12.1455 | 3.290304 | 7.761467 | 10.87544 | 8.151818 | 15.93342 | | | | |
| | 6.3 | 4.411717 | -0.88518 | 5.176249 | 6.050086 | 5.410851 | 9.636583 | | | | |
| | 8 | 6.696553 | 5.663013 | 8.258126 | 8.247446 | 10.65876 | 9.114416 | | | | |
| | 10 | 5.192235 | 3.265751 | 2.025983 | 9.171008 | 9.352702 | 7.522842 | | | | |
| | 12.5 | 6.589327 | 1.614494 | 3.260811 | 9.731432 | 7.306225 | 6.937017 | | | | |
| | 16 | 3.620011 | 3.684817 | 2.58593 | 7.076676 | 6.570412 | 6.556023 | | | | |
| | 20 | 2.852319 | -1.06419 | 2.380692 | 5.657626 | 5.849577 | 4.918889 | | | | |
| | 25 | 3.807254 | 1.941294 | 0.931409 | 7.228864 | 5.744241 | 4.917077 | | | | |
| | 31.5 | 3.950748 | 1.349071 | 4.166798 | 6.439496 | 6.157261 | 7.567537 | | | | |
| | 40 | 4.241503 | 3.198404 | 2.917988 | 6.631101 | 5.471998 | 7.609446 | | | | |
| | 50 | 3.693866 | 3.624385 | 4.77158 | 6.766717 | 5.416376 | 6.99597 | | | | |
| | 63 | 8.255772 | 3.736913 | 6.432354 | 7.616452 | 6.270735 | 8.145098 | | | | |
| | 80 | 8.197632 | 6.217346 | 6.737931 | 8.003416 | 5.657772 | 8.342264 | | | | |
| | 100 | 12.04318 | 8.636863 | 12.47725 | 10.9778 | 6.492832 | 7.766714 | | | | |
| | 125 | 8.804152 | 2.731396 | 10.09031 | 8.33993 | 6.197749 | 7.716726 | | | | |
| | 160 | 6.401835 | 2.420066 | 11.03218 | 9.462155 | 6.475751 | 7.631285 | | | | |
| | 200 | 6.733952 | 5.585005 | 6.83324 | 9.239179 | 5.622368 | 7.104352 | | | | |
| | 250 | 0.984006 | 0.607798 | 2.619903 | 9.603247 | 4.872301 | 6.716023 | | | | |
| | 315 | 1.658937 | 1.094751 | 4.27796 | 8.10647 | 4.292484 | 5.554596 | | | | |
| | 400 | -1.5676 | -0.05522 | 4.480317 | 1.937846 | 0.927671 | 2.11491 | | | | |
| | 500 | 0.685605 | -0.00469 | 1.970414 | 0.958589 | 0.944513 | 2.402582 | | | | |
| | 630 | -5.39431 | -1.32513 | -1.56568 | -2.14976 | -0.25563 | -0.2697 | | | | |
| | 800 | -14.027 | -10.7521 | -9.65596 | -7.8471 | -5.80564 | -6.85895 | | | | |
| | 1000 | -8.77252 | -5.81499 | -5.87021 | -4.35888 | -3.68364 | -3.8784 | | | | |
| | 1250 | -8.65694 | -2.38399 | -1.83881 | -2.81822 | -1.23621 | 2.906119 | | | | |
| | 1600 | -7.051 | 0.768182 | -1.56021 | 1.526248 | -0.07253 | 4.5455 | | | | |
| | 2000 | -6.96137 | 4.551827 | 6.483958 | 2.315567 | -0.29672 | -2.26204 | | | | |
| | 2500 | -3.39219 | 8.826803 | 5.654274 | -5.98617 | -3.93656 | 0.02901 | | | | |
| | 3150 | -3.88877 | -1.00586 | 0.337315 | -10.7429 | -1.85647 | -4.46081 | | | | |
| | 4000 | 0.218256 | -4.60381 | -2.91465 | -4.63066 | -6.39524 | -2.88351 | | | | |
| | 5000 | -7.61598 | -1.62315 | -6.49945 | -6.54398 | -6.56707 | -7.69927 | | | | |
| | 6300 | -5.89667 | -4.29816 | -5.62943 | -7.78166 | -8.63966 | -7.79155 | | | | |
| | 8000 | -8.52954 | -4.19154 | -7.4315 | -9.33882 | -10.3948 | -9.19971 | | | | |
| | 10000 | -9.82632 | -6.57892 | -8.65836 | -10.9243 | -11.5257 | -10.1487 | | | | |
| | 12500 | -10.8012 | -7.4085 | -8.93303 | -11.6202 | -12.2654 | -10.7184 | | | | |
| | 16000 | -10.9174 | -8.05993 | -9.16642 | -11.869 | -12.7751 | -11.2042 | | | | |
| | 20000 | -10.1039 | -7.99176 | -8.2299 | -10.5245 | -12.4976 | -10.5904 | | | | |

Prilog 3. Tablični prikaz rezultata mjerenja po senzorima pri 40 kn

| AoA | | S1 | S2 | S3 | S4 | S5 | S6 | |
|--------------|---|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|--|
| | Središnja frekvencija Relativna razina zvučnog tlaka transferne funkcije omjera Sn terce [Hz] | | | | | | | |
| | 5 | 7.802061 | 5.011126 | 5.979137 | 8.390221 | 9.622581 | 10.76895 | |
| | 6.3 | 1.822145 | 5.968035 | 5.214532 | 1.758728 | 4.968115 | 5.69165 | |
| | 8 | 5.082902 | 4.920018 | 9.069006 | 6.44435 | 6.18767 | 7.640776 | |
| | 10 | 3.521743 | 1.674886 | 4.07818 | 5.276017 | 4.284668 | 5.415749 | |
| | 12.5 | 4.246864 | 4.141539 | 3.470186 | 4.102152 | 3.772228 | 2.756771 | |
| | 16 | 6.519108 | 3.523268 | 2.880078 | 3.008108 | 1.315211 | 2.754712 | |
| | 20 | 1.888596 | 3.634154 | 2.51201 | 2.530817 | 0.048967 | 3.628573 | |
| | 25 | 2.582503 | 1.621965 | 1.450446 | 1.819736 | 1.697341 | -0.44488 | |
| | 31.5 | 3.358721 | 2.117126 | 1.925102 | 0.4538 | 1.075854 | 2.146063 | |
| | 40 | 3.119296 | 1.043355 | -0.12898 | 1.210877 | 3.069708 | 2.345833 | |
| | 50 | 4.361397 | 0.343648 | 0.641068 | 0.933249 | 3.123967 | 0.434082 | |
| | 63 | 6.707567 | 4.628002 | -0.63247 | 1.180846 | 5.915652 | 1.558558 | |
| | 80 | 8.286707 | 6.750299 | 0.103227 | 2.194203 | 9.165898 | 3.723253 | |
| | 100 | 8.545819 | 7.465019 | 7.80892 | 6.856967 | 10.74545 | 5.8905 | |
| | 125 | 7.589721 | 4.369406 | 5.508647 | 3.741146 | 6.647146 | 1.521794 | |
| | 160 | 3.807405 | 2.224785 | 5.257861 | 1.941306 | 4.950052 | 2.963911 | |
| 0 | 200 | 4.616197 | 5.85551 | 2.242994 | 4.484545 | 2.843493 | 5.088741 | |
| \mathbf{O} | 250 | 4.580544 | 4.080298 | 3.780615 | 4.156642 | 0.764109 | 2.850075 | |
| | 315 | 0.845869 | 1.4845 | 4.577401 | 3.834162 | 0.434133 | 3.63742 | |
| | 400 | -4.02155 | -0.80491 | 2.987547 | -1.42721 | -0.68219 | 1.627976 | |
| • | 500 | -1.17903 | 1.814649 | 6.165617 | -0.53867 | 0.992291 | 4.800477 | |
| | 630 | -4.20883 | -0.30297 | 4.528833 | -2.67998 | 1.739181 | 2.221133 | |
| | 800 | -12.8661 | -10.4788 | -1.74606 | -7.00593 | -5.58364 | -6.6398 | |
| | 1000 | -5.41358 | -3.42141 | 0.652442 | -0.61804 | 0.572026 | 0.023101 | |
| | 1250 | -8.52721 | -0.69039 | 2.522047 | -0.83137 | 3.203766 | 5.52927 | |
| | 1600 | -7.33844 | 0.647786 | 0.696773 | 2.908509 | 4.833902 | 8.792456 | |
| | 2000 | -4.94292 | 5.370536 | 4.986682 | 7.326549 | 4.478386 | -1.13395 | |
| | 2500 | -4.59455 | 8.378846 | 4.869538 | 6.243676 | -0.22949 | 1.016345 | |
| | 3150 | -4.4582 | -1.26769 | 0.129094 | 2.141682 | 4.438121 | -2.97785 | |
| | 4000 | -0.82604 | -3.50114 | -2.66732 | 0.279299 | -2.38502 | -1.37383 | |
| | 5000 | -7.92855 | -1.05087 | -4.89969 | -0.83674 | -0.81397 | -5.39665 | |
| | 6300 | -6.57218 | -3.32936 | -5.11419 | 0.06943 | -4.45475 | -5.87773 | |
| | 8000 | -8.82302 | -3.38033 | -7.13194 | -2.07666 | -5.98774 | -7.54157 | |
| | 10000 | -10.6463 | -5.63118 | -8.28887 | -3.92983 | -7.46125 | -8.45958 | |
| | 12500 | -11.6779 | -6.94831 | -8.98138 | -5.68699 | -8.38915 | -9.18115 | |
| | 16000 | -12.1984 | -7.69745 | -9.61164 | -6.8011 | -8.97962 | -9.70219 | |
| | 20000 | -10.951 | -7.77104 | -9.54224 | -6.98934 | -9.02612 | -9.39785 | |
| AoA | | S1 | S2 | S3 | S4 | S5 | S6 |
|-----|--|-------------|--------------|---------------|--------------|---------------|-----------|
| | Središnja frekvencija terce [Hz] | Relativna r | azina zvučno | og tlaka tran | sferne funko | cije omjera S | n/Sr [dB] |
| | 5 | 7.345819 | 5.368716 | 3.621777 | 8.221066 | 5.048065 | 8.445015 |
| | 6.3 | 1.004139 | 4.855397 | 0.817212 | 8.438122 | 2.078729 | 2.054877 |
| | 8 | 4.23029 | 7.920185 | 9.908698 | 6.630178 | 6.947693 | 4.756494 |
| | 10 | 3.786726 | 5.369372 | 0.318218 | -1.08964 | 1.18742 | 4.268322 |
| | 12.5 | 4.711926 | 4.458734 | 1.959058 | -0.0581 | 1.731809 | 1.150711 |
| | 16 | 2.56871 | 4.037221 | 3.180758 | -2.5778 | 3.082912 | 1.938482 |
| | 20 | 1.70946 | 2.721236 | -1.09377 | -0.81933 | 2.484817 | -0.6428 |
| | 25 | 1.425798 | 1.247672 | 0.536757 | -3.56328 | 1.408254 | -3.18526 |
| | 31.5 | -0.53502 | 2.332618 | -2.78724 | -4.26964 | 0.760071 | -0.06521 |
| | 40 | 5.323769 | 1.917496 | -0.14057 | -0.97523 | 2.3094 | -0.23362 |
| | 50 | 6.638423 | 3.06152 | -2.47272 | 1.079274 | 3.056617 | -1.21596 |
| | 63 | 8.994569 | 7.09122 | 0.670092 | 7.443573 | 6.116156 | 3.398875 |
| | 80 | 9.388256 | 6.923976 | 3.488571 | 9.169324 | 7.978857 | 4.428669 |
| | 100 | 11.95775 | 7.768743 | 11.91457 | 13.96968 | 10.82073 | 8.089425 |
| | 125 | 10.35158 | 2.815591 | 8.591304 | 7.21721 | 8.682916 | 3.569766 |
| | 160 | 4.547599 | 2.342953 | 7.316695 | 2.579067 | 4.248786 | 2.690884 |
| | 200 | 3.043005 | 4.259003 | 4.181198 | 0.835286 | 3.563522 | 5.850431 |
| 0 | 250 | -0.69163 | 1.507102 | 1.49896 | -2.21291 | -0.44386 | 1.700124 |
| 0 | 315 | 1.810952 | 2.907024 | 5.074859 | 2.27229 | 0.548978 | 2.414487 |
| | 400 | -3.4327 | -0.8447 | -0.68854 | -1.25163 | -1.06307 | -2.0977 |
| | 500 | 0.548481 | 1.675054 | 6.25584 | -0.60725 | -1.1342 | 3.864484 |
| | 630 | -5.75269 | 0.675369 | -0.38811 | -4.4811 | -1.49639 | -1.17268 |
| | 800 | -15.1247 | -8.21814 | -7.3501 | -13.8276 | -8.00243 | -9.38835 |
| | 1000 | -9.38569 | -3.94828 | -3.30354 | -5.53314 | -1.7661 | -2.62465 |
| | 1250 | -7.9844 | 0.350573 | -0.25327 | -1.86828 | 1.967051 | 3.904171 |
| | 1600 | -5.9155 | 1.872326 | 1.448758 | 2.661156 | 6.663328 | 11.30254 |
| | 2000 | -4.26006 | 5.681937 | 7.658495 | 7.05982 | 7.543878 | 1.127965 |
| | 2500 | -2.89429 | 7.840215 | 7.088099 | 1.835447 | 1.827805 | 2.007957 |
| | 3150 | -3.65406 | -2.01705 | 1.03746 | -12.867 | 3.345691 | -2.93413 |
| | 4000 | 1.036011 | -3.58744 | -2.55389 | -2.94828 | -3.6836 | -0.38406 |
| | 5000 | -6.95081 | -0.8094 | -5.42042 | -4.33308 | -2.0227 | -6.03291 |
| | 6300 | -5.47764 | -2.39834 | -4.95136 | -5.18567 | -4.58652 | -5.89955 |
| | 8000 | -8.05654 | -2.03375 | -5.8724 | -7.52572 | -6.38899 | -6.87368 |
| | 10000 | -9.65745 | -5.05331 | -8.0714 | -10.117 | -7.71191 | -8.38737 |
| | 12500 | -10.6238 | -6.30167 | -8.68457 | -10.7178 | -8.71963 | -8.81712 |
| | 16000 | -11.1352 | -7.40799 | -9.12737 | -10.7363 | -9.19115 | -9.28744 |
| | 20000 | -9.70929 | -7.56096 | -8.6579 | -8.72631 | -9.51714 | -8.94478 |

| AoA | | S1 | S2 | S3 | S4 | S5 | S6 |
|--------|--|-------------|--------------|---------------|---------------|---------------|-----------|
| | Središnja frekvencija terce [Hz] | Relativna r | azina zvučno | og tlaka tran | isferne funko | cije omjera S | n/Sr [dB] |
| | 5 | 8.583743 | 3.68365 | 6.845761 | 9.061953 | 7.949279 | 10.71502 |
| | 6.3 | 3.255637 | 1.405867 | 3.149076 | 2.178127 | 4.891844 | 5.703658 |
| | 8 | 4.50746 | 5.177015 | 5.494471 | 1.854702 | 6.319324 | 5.645707 |
| | 10 | 2.63016 | 2.767266 | 5.358638 | -0.17296 | 5.566111 | 2.749477 |
| | 12.5 | 4.461808 | 3.445365 | 2.244857 | -0.92762 | 4.703789 | 0.571266 |
| | 16 | 4.588541 | 4.301867 | 7.57127 | -3.3214 | 2.265642 | 1.640899 |
| | 20 | 3.297356 | 3.548477 | 1.764605 | -2.91646 | 2.109025 | 3.607545 |
| | 25 | 1.756732 | 3.191159 | 0.878295 | -3.00281 | 4.464731 | 2.271744 |
| | 31.5 | 1.589107 | 2.489556 | -0.36289 | -3.33005 | 1.476347 | 0.718424 |
| | 40 | 1.79913 | 3.328116 | 2.392038 | -1.97774 | 2.294374 | 0.218358 |
| | 50 | 2.693909 | 4.929803 | 0.948631 | -1.4995 | 3.318267 | 2.189398 |
| | 63 | 4.371693 | 5.920196 | 4.532066 | 4.056386 | 3.4317 | 4.875691 |
| | 80 | 6.141457 | 7.040821 | 4.83 | 6.066628 | 7.06951 | 8.187231 |
| | 100 | 7.714255 | 7.899733 | 10.52528 | 10.58524 | 11.38987 | 10.94188 |
| | 125 | 6.185742 | 5.492328 | 8.305348 | 2.717916 | 8.380007 | 5.588636 |
| | 160 | 3.820742 | 4.334449 | 7.264321 | 3.752809 | 6.728001 | 4.952139 |
| | 200 | 2.106276 | 5.796279 | 6.056545 | 3.845219 | 4.460192 | 7.793012 |
| \sim | 250 | -1.00062 | 3.439293 | 4.733225 | 8.929535 | 1.321487 | 4.811479 |
| | 315 | 1.895328 | 3.002639 | 5.200736 | 6.001239 | -1.13942 | 4.096152 |
| | 400 | -3.82286 | -0.95203 | 0.816686 | -1.06037 | -0.90357 | -0.37939 |
| | 500 | -1.49715 | 1.411718 | 6.837806 | -0.34306 | -0.60706 | 5.342227 |
| | 630 | -5.83959 | 0.115736 | 1.487224 | -3.50169 | -0.94684 | 1.922335 |
| | 800 | -12.9183 | -7.00898 | -4.79062 | -12.9417 | -9.54992 | -8.07748 |
| | 1000 | -6.06254 | -0.67078 | 2.665247 | -0.70707 | -1.67965 | 2.58396 |
| | 1250 | -8.66603 | 0.501797 | 2.046944 | 0.13946 | 1.802266 | 5.780278 |
| | 1600 | -7.32397 | 0.250203 | 0.815661 | 4.292117 | 5.042137 | 9.451737 |
| | 2000 | -6.12868 | 4.626441 | 5.174994 | 6.775274 | 6.318583 | -0.91076 |
| | 2500 | -4.73617 | 7.774165 | 5.408256 | -4.38516 | -3.47472 | 0.420465 |
| | 3150 | -4.68912 | -1.5864 | 0.729222 | -10.699 | 1.695 | -2.89055 |
| | 4000 | -0.87715 | -3.65929 | -3.43312 | -2.05211 | -5.52787 | -1.29399 |
| | 5000 | -8.22563 | -0.63257 | -5.64607 | -4.82785 | -3.6448 | -7.39321 |
| | 6300 | -6.88343 | -3.25586 | -5.65163 | -5.40455 | -7.21794 | -6.46731 |
| | 8000 | -9.0744 | -2.86407 | -7.63853 | -7.01564 | -8.54598 | -8.28404 |
| | 10000 | -11.4715 | -5.64088 | -8.89878 | -9.91548 | -9.39112 | -9.27224 |
| | 12500 | -12.5615 | -7.09271 | -9.32183 | -10.5781 | -10.1415 | -9.67586 |
| | 16000 | -13.13 | -7.7595 | -10.0286 | -10.4698 | -10.7472 | -10.1125 |
| | 20000 | -11.9739 | -8.08906 | -9.08106 | -8.69457 | -10.4428 | -8.69054 |

| AoA | | S1 | S2 | S3 | S4 | S5 | S6 |
|--------|--|-------------|--------------|---------------|--------------|---------------|-----------|
| | Središnja frekvencija terce [Hz] | Relativna r | azina zvučno | og tlaka tran | sferne funko | cije omjera S | n/Sr [dB] |
| | 5 | -0.31383 | 7.005807 | 15.92856 | 6.913631 | 4.671594 | 9.671392 |
| | 6.3 | 4.290397 | 3.669411 | 6.878769 | 4.580334 | 0.674311 | 4.236889 |
| | 8 | 6.930428 | 2.299674 | 6.477293 | 5.761121 | 4.727629 | 5.118662 |
| | 10 | 4.031429 | 1.466569 | 2.808376 | 5.823042 | 2.533433 | 4.854477 |
| | 12.5 | 5.479238 | 5.673227 | 1.579078 | 4.458683 | 2.278723 | 2.784987 |
| | 16 | 4.087055 | 5.574283 | 4.759277 | 3.257471 | 3.969413 | 1.222084 |
| | 20 | 2.516632 | 3.15607 | 5.241508 | 0.334161 | 1.86049 | 1.240204 |
| | 25 | 4.622533 | 3.891866 | 1.100623 | 2.73068 | 3.031581 | 0.312086 |
| | 31.5 | 4.628429 | 4.850531 | 2.7527 | 1.104944 | 2.147934 | -1.34293 |
| | 40 | 3.342983 | 3.747037 | 1.471926 | 1.237341 | 1.723658 | -0.08038 |
| | 50 | 2.094003 | 2.774513 | 1.128452 | 1.50914 | 0.904332 | 1.968854 |
| | 63 | 4.499244 | 4.155512 | 4.024813 | 4.395445 | 2.893922 | 3.907156 |
| | 80 | 5.205143 | 6.84556 | 6.525076 | 5.952542 | 4.556209 | 5.729031 |
| | 100 | 6.311602 | 8.18401 | 10.33682 | 10.80538 | 8.860259 | 10.51393 |
| | 125 | 6.289673 | 7.189623 | 10.45969 | 11.51093 | 10.2135 | 9.234627 |
| | 160 | 4.458317 | 4.125431 | 7.570488 | 9.011843 | 7.901007 | 6.838949 |
| | 200 | 3.831445 | 5.942665 | 5.969418 | 1.720891 | 3.297582 | 11.73436 |
| \sim | 250 | 1.346377 | 5.471992 | 5.375667 | -0.33559 | -0.38902 | 4.180193 |
| | 315 | 3.426175 | 3.161219 | 4.036478 | -0.32962 | -0.88236 | 2.268826 |
| \sim | 400 | -1.26594 | 0.120303 | 6.541681 | 1.069621 | 0.804975 | 5.866835 |
| | 500 | 0.288423 | 2.100677 | 1.587884 | -0.14599 | -0.81288 | 0.581601 |
| | 630 | -1.44374 | 0.347473 | -2.1317 | -4.4646 | -2.9925 | -4.03993 |
| | 800 | -6.74344 | -5.10083 | -8.32734 | -11.9589 | -9.14782 | -10.0803 |
| | 1000 | -3.35913 | -2.29582 | -5.51825 | -6.24996 | -3.57076 | -5.50152 |
| | 1250 | -2.91015 | -0.58227 | -2.59301 | -2.21592 | -1.1988 | 2.695792 |
| | 1600 | -4.33039 | -3.09512 | -3.94088 | 2.698002 | 0.717586 | 5.344943 |
| | 2000 | -3.72073 | 3.181397 | 3.523621 | 1.977537 | 4.803189 | -2.51828 |
| | 2500 | -2.30724 | 7.316895 | 4.559235 | -7.59074 | -3.91251 | 1.350373 |
| | 3150 | -2.72599 | -1.11153 | 0.88106 | -8.52511 | 0.838227 | -2.12079 |
| | 4000 | -0.02214 | -4.63599 | -4.24355 | -3.50463 | -5.66537 | -1.34116 |
| | 5000 | -6.32527 | -0.81184 | -6.27325 | -6.17507 | -4.05038 | -8.30713 |
| | 6300 | -5.36147 | -3.94783 | -6.25853 | -6.85807 | -7.47028 | -7.20594 |
| | 8000 | -7.85233 | -3.38371 | -7.79564 | -8.22948 | -8.98482 | -8.39434 |
| | 10000 | -9.28274 | -6.10539 | -9.3752 | -10.0897 | -9.77909 | -9.73128 |
| | 12500 | -11.0868 | -7.56443 | -10.1498 | -11.2316 | -10.788 | -10.0401 |
| | 16000 | -12.1188 | -8.33196 | -10.4971 | -11.6645 | -11.3329 | -10.2244 |
| | 20000 | -11.9274 | -8.6265 | -10.0312 | -10.294 | -10.8868 | -8.96505 |

| AoA | | S1 | S2 | S3 | S4 | S5 | S6 | | | |
|----------------------|--|--|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|
| | Središnja frekvencija terce [Hz] | Relativna razina zvučnog tlaka transferne funkcije omjera Sn/Sr [dB] | | | | | | | | |
| | 5 | 9.395843 | 8.392015 | 11.17855 | 11.7578 | 11.10956 | 13.74418 | | | |
| | 6.3 | 6.522686 | 4.088477 | 5.617908 | 6.139834 | 8.451078 | 6.810745 | | | |
| | 8 | 10.04336 | 4.799899 | 12.03557 | 9.22525 | 5.969728 | 8.232574 | | | |
| | 10 | 6.092474 | 6.62959 | 10.37582 | 4.56141 | 6.010931 | 4.85423 | | | |
| | 12.5 | 5.196894 | 10.97182 | 7.665285 | 3.428981 | 6.724885 | 8.663647 | | | |
| | 16 | 7.799956 | 6.101618 | 7.107903 | 4.825017 | 2.885829 | 6.1969 | | | |
| | 20 | 7.25722 | 5.053809 | 7.426914 | 3.910807 | 3.79169 | 3.714013 | | | |
| | 25 | 4.129123 | 5.11427 | 8.058119 | 3.276357 | 3.036716 | 2.984202 | | | |
| | 31.5 | 4.083537 | 6.400865 | 4.719723 | 0.773567 | 2.717335 | 1.912614 | | | |
| | 40 | 5.66903 | 7.370353 | 6.598047 | 2.344035 | 1.72094 | 3.439553 | | | |
| | 50 | 5.583156 | 7.236645 | 6.8877 | 1.241894 | 2.186473 | 4.557146 | | | |
| | 63 | 6.474454 | 7.149693 | 8.16001 | 4.112482 | 3.155549 | 6.500527 | | | |
| | 80 | 7.945035 | 6.486475 | 7.29031 | 5.871593 | 6.887935 | 8.044326 | | | |
| | 100 | 10.28877 | 7.451145 | 7.816643 | 14.63737 | 10.28338 | 11.67528 | | | |
| | 125 | 7.938006 | 7.107827 | 7.259614 | 11.13263 | 8.806799 | 8.631605 | | | |
| | 160 | 7.005361 | 6.49747 | 7.319859 | 8.680014 | 5.193959 | 6.363939 | | | |
| 0 | 200 | 8.074469 | 6.402379 | 6.804772 | 7.002275 | 5.237357 | 10.8497 | | | |
| $\tilde{\mathbf{O}}$ | 250 | 6.581815 | 6.665525 | 6.828557 | 9.858354 | -0.03867 | 6.486709 | | | |
| | 315 | 4.967372 | 4.942094 | 6.065224 | 5.490827 | -0.52213 | 5.305297 | | | |
| \mathbf{C} | 400 | -1.621 | 1.066833 | 2.544747 | -1.08047 | -0.78139 | -0.75722 | | | |
| | 500 | -1.17148 | 1.813146 | 3.898549 | -0.31549 | -0.09515 | 3.41891 | | | |
| | 630 | -4.23522 | -0.46876 | 0.864481 | -3.35266 | -1.14357 | -0.30959 | | | |
| | 800 | -13.8199 | -8.83792 | -6.1902 | -12.8393 | -9.88294 | -10.8167 | | | |
| | 1000 | -10.5194 | -5.05733 | -4.29087 | -3.14957 | -2.83085 | -4.41398 | | | |
| | 1250 | -9.32079 | -1.96281 | -2.78441 | -0.17925 | -0.40003 | 3.045845 | | | |
| | 1600 | -6.45795 | -1.73261 | -1.5517 | 7.034798 | 3.17359 | 7.767426 | | | |
| | 2000 | -6.39363 | 3.20874 | 2.495911 | 7.061915 | 8.57737 | -1.30871 | | | |
| | 2500 | -4.03228 | 5.98035 | 2.183826 | -8.25722 | -2.29694 | 0.422337 | | | |
| | 3150 | -4.02481 | -1.82515 | -1.02151 | -9.25142 | -1.27534 | -2.1426 | | | |
| | 4000 | 0.301641 | -4.61046 | -4.32228 | -2.69809 | -3.74963 | -1.24922 | | | |
| | 5000 | -7.73301 | -1.15132 | -6.64006 | -5.42445 | -3.58531 | -8.2884 | | | |
| | 6300 | -6.37796 | -4.75663 | -7.36017 | -6.56381 | -5.88639 | -7.08016 | | | |
| | 8000 | -8.67381 | -4.39206 | -8.71747 | -7.67703 | -7.97502 | -8.31399 | | | |
| | 10000 | -10.1542 | -6.59795 | -9.89804 | -9.37794 | -8.6415 | -9.41843 | | | |
| | 12500 | -10.979 | -7.92372 | -10.76 | -9.82042 | -9.12297 | -9.61483 | | | |
| | 16000 | -11.5578 | -8.56297 | -11.1161 | -9.82086 | -9.83015 | -9.70152 | | | |
| | 20000 | -10.6346 | -7.56958 | -10.6732 | -8.27223 | -9.68287 | -7.97747 | | | |

Prilog 4. Grafički prikaz rezultata mjerenja za različite napadne kutove pri 40 kn













| AoA, V | | S1 | S2 | S3 | S4 | S5 | S6 |
|--------|--|-------------|--------------|---------------|---------------|---------------|-----------|
| | Središnja frekvencija terce [Hz] | Relativna r | azina zvučno | og tlaka tran | ısferne funko | cije omjera S | n/Sr [dB] |
| | 5 | 0.449694 | -2.63992 | 0.644083 | -1.65327 | -1.147 | -1.18435 |
| | 6.3 | -4.85658 | -2.14482 | -4.94521 | -3.37657 | -2.69374 | -2.40564 |
| | 8 | 1.02993 | -3.27345 | 2.222093 | 0.454255 | -5.6861 | -1.79121 |
| | 10 | -1.37207 | -2.43922 | 0.319887 | -1.77668 | -5.43962 | -3.70493 |
| | 12.5 | 1.296412 | -1.16778 | -0.26951 | -0.55486 | -0.17356 | -0.52706 |
| | 16 | 1.794623 | 0.779882 | 3.888495 | 0.456622 | -0.39364 | -1.36963 |
| | 20 | 2.539881 | -1.47461 | 1.245882 | -0.57232 | -1.15582 | -0.16514 |
| | 25 | 2.571363 | -1.57199 | 0.619452 | 0.093809 | 2.631233 | 0.668976 |
| | 31.5 | 3.166705 | -0.04816 | 2.316633 | 1.5068 | 2.033203 | 2.630469 |
| | 40 | 3.64882 | 1.900118 | 2.045772 | 4.23797 | 4.060784 | 1.825128 |
| | 50 | 3.461099 | 2.969927 | 2.789928 | 4.800107 | 3.874004 | 3.079792 |
| | 63 | 4.117582 | 4.584527 | 3.053691 | 4.51873 | 4.296272 | 4.107632 |
| | 80 | 4.127875 | 5.16704 | 4.4628 | 5.016768 | 4.639275 | 4.046494 |
| | 100 | 5.044287 | 4.851675 | 4.939929 | 4.995728 | 4.639071 | 4.372763 |
| | 125 | 4.985695 | 3.112395 | 3.947198 | 4.612649 | 4.713789 | 4.913941 |
| | 160 | 2.736666 | 3.155293 | 3.402113 | 4.803865 | 4.46171 | 4.905636 |
| | 200 | 2.568343 | 3.783561 | 3.35403 | 5.077966 | 4.025242 | 4.597225 |
| | 250 | 4.801938 | 3.465873 | 3.326812 | 4.697935 | 4.297384 | 4.524481 |
| | 315 | 3.824508 | 1.936962 | 0.424413 | 4.406031 | 4.623002 | 3.543298 |
| | 400 | 2.171371 | 1.138575 | 2.743457 | 3.845453 | 3.66637 | 3.146589 |
| | 500 | 1.644004 | 1.560376 | 4.319568 | 3.389125 | 1.706796 | 3.063203 |
| | 630 | -2.79746 | -2.63064 | -0.62391 | 0.548565 | -1.26628 | -0.23788 |
| | 800 | -7.80002 | -7.17376 | -5.84449 | -3.21092 | -4.65329 | -4.58475 |
| | 1000 | -4.62854 | -3.66304 | -2.31773 | -0.82019 | -1.85867 | -1.25746 |
| | 1250 | -4.10919 | -2.78263 | -0.88657 | 0.484288 | -0.76839 | 1.094727 |
| | 1600 | -4.30993 | -0.70425 | -0.15665 | 2.035918 | -0.1944 | 2.708948 |
| | 2000 | -4.15456 | 2.216204 | 2.137933 | 0.866037 | -0.66062 | -0.00391 |
| | 2500 | -3.36604 | 3.787501 | 2.503182 | -1.99627 | -2.32365 | -0.42097 |
| | 3150 | -3.86682 | -1.81451 | -0.57799 | -4.96616 | -3.29145 | -2.79151 |
| | 4000 | -1.11179 | -2.53535 | -1.32847 | -3.01915 | -3.84607 | -1.37594 |
| | 5000 | -5.08998 | 0.286346 | -1.31371 | -4.03488 | -4.00537 | -2.72597 |
| | 6300 | -4.70709 | -1.19496 | -1.49117 | -4.70724 | -4.71821 | -2.92517 |
| | 8000 | -5.65367 | -0.87329 | -2.64051 | -6.21657 | -6.13832 | -4.06402 |
| | 10000 | -7.02606 | -1.53414 | -3.14228 | -7.10307 | -6.91413 | -4.69512 |
| | 12500 | -7.98022 | -2.02246 | -3.88702 | -8.14035 | -7.83863 | -5.6082 |
| | 16000 | -9.2354 | -2.56351 | -4.85479 | -9.09952 | -8.83494 | -6.48363 |
| | 20000 | -10.3976 | -2.95944 | -5.43496 | -10.1037 | -10.1009 | -7.45894 |

Prilog 5. Tablični prikaz rezultata mjerenja po senzorima pri 60 kn

| AoA | | S1 | S2 | S3 | S4 | S5 | S6 |
|--------------|--|-------------|--------------|---------------|--------------|---------------|-----------|
| | Središnja frekvencija terce [Hz] | Relativna r | azina zvučno | og tlaka tran | sferne funko | cije omjera S | n/Sr [dB] |
| | 5 | 4.533712 | -2.11547 | 2.882375 | 1.996142 | -0.4827 | -0.17701 |
| | 6.3 | -0.62318 | -2.41975 | -1.2703 | -3.71466 | -3.86105 | -1.33571 |
| | 8 | -0.07527 | -0.99993 | 1.752229 | 3.599339 | 1.134596 | 1.727632 |
| | 10 | 0.291522 | -2.98396 | -3.28263 | 1.448366 | -1.09803 | -1.83872 |
| | 12.5 | 3.736737 | 0.105211 | -0.35778 | 0.376681 | -1.23002 | -2.27136 |
| | 16 | 2.160383 | 1.570623 | -0.15896 | 0.370033 | -0.02517 | 0.221328 |
| | 20 | 0.241691 | -1.62184 | -0.7399 | -1.30771 | -2.5047 | -2.19726 |
| | 25 | 1.374121 | 0.002765 | 0.46263 | 2.489721 | -2.13982 | -0.21846 |
| | 31.5 | -0.35348 | -1.33333 | -0.60836 | 0.44452 | -0.13006 | -0.79287 |
| | 40 | 3.359807 | -0.81695 | 0.418106 | 0.108874 | 1.084404 | 1.338026 |
| | 50 | 2.006101 | 1.352598 | -0.01365 | 2.362124 | -0.46454 | -0.53539 |
| | 63 | 3.537907 | 2.854983 | -1.02609 | 1.807743 | 2.6124 | -1.12281 |
| | 80 | 4.812192 | 4.951192 | -0.42004 | 3.645159 | 3.750113 | 2.554092 |
| | 100 | 4.989477 | 4.72164 | 4.901404 | 5.662392 | 5.707435 | 4.556564 |
| | 125 | 5.275101 | 3.108298 | 2.818423 | 2.919322 | 3.998045 | 0.316871 |
| | 160 | 3.157703 | 3.539887 | 3.558078 | 3.374882 | 3.799218 | 2.554645 |
| 0 | 200 | 0.861702 | 3.565687 | 2.922894 | 4.917038 | 2.482384 | 3.73076 |
| \mathbf{O} | 250 | 4.356093 | 2.940665 | 3.269695 | 5.334159 | 2.269841 | 3.265333 |
| | 315 | 4.628155 | 1.865527 | 1.544489 | 3.331114 | 2.427354 | 0.509106 |
| | 400 | 1.291905 | 0.953776 | 2.961212 | 0.818002 | -0.15589 | 2.02519 |
| | 500 | 1.80808 | 1.333111 | 3.812314 | 0.870399 | 0.837518 | 3.312993 |
| | 630 | -3.71368 | -2.42963 | -0.05192 | -1.97259 | -0.85513 | -0.78282 |
| | 800 | -8.75554 | -7.73094 | -5.81167 | -6.14242 | -6.28354 | -6.56422 |
| | 1000 | -5.15428 | -3.21356 | -2.04427 | -0.75858 | -0.99075 | -1.88423 |
| | 1250 | -4.5717 | -2.04828 | -0.97483 | 1.069863 | 0.859644 | 1.87826 |
| | 1600 | -4.72587 | -0.3631 | 1.27484 | 4.164721 | 2.725496 | 4.47891 |
| | 2000 | -3.64522 | 2.200154 | 2.086375 | 2.600641 | 1.774609 | -0.42938 |
| | 2500 | -3.15951 | 3.980389 | 2.962943 | 0.381225 | -0.02959 | 0.578498 |
| | 3150 | -3.81748 | -1.56712 | -0.32072 | -0.66251 | 1.088561 | -1.70926 |
| | 4000 | -1.23062 | -1.75071 | -0.55303 | 2.27269 | -0.86023 | -0.0812 |
| | 5000 | -5.09307 | 0.945741 | -0.64258 | -0.29633 | -1.05325 | -1.1359 |
| | 6300 | -4.26449 | -0.74305 | -0.92027 | -0.62512 | -1.39812 | -1.21196 |
| | 8000 | -5.49337 | 0.197792 | -1.68463 | -1.43623 | -2.20137 | -2.30054 |
| | 10000 | -6.89824 | -0.64033 | -2.23884 | -2.23015 | -2.86065 | -2.81579 |
| | 12500 | -7.92798 | -1.03206 | -2.88054 | -2.87935 | -3.55667 | -3.52512 |
| | 16000 | -9.2287 | -1.39606 | -3.66891 | -3.85188 | -4.38911 | -4.34376 |
| | 20000 | -10.2806 | -1.68722 | -4.27033 | -4.64567 | -5.17311 | -5.15415 |

| AoA | | S1 | S2 | S3 | S4 | S5 | S6 |
|-----|--|-------------|--------------|---------------|--------------|---------------|-----------|
| | Središnja frekvencija terce [Hz] | Relativna r | azina zvučno | og tlaka tran | sferne funko | cije omjera S | n/Sr [dB] |
| | 5 | 1.535122 | -0.27795 | 0.430573 | 5.826503 | -1.59343 | 2.189563 |
| | 6.3 | -1.90481 | -1.36182 | -0.47025 | 1.129008 | -6.90303 | -2.66223 |
| | 8 | 0.407156 | -1.78795 | 4.988791 | -2.01503 | -0.88828 | 1.234346 |
| | 10 | -0.43363 | 0.701019 | 0.672113 | -1.55384 | -4.3624 | -0.77588 |
| | 12.5 | 0.325846 | 1.355016 | 1.749804 | -0.86601 | -1.2673 | 1.081381 |
| | 16 | 0.034035 | -1.15374 | 2.377588 | 2.785204 | -1.11485 | 0.262166 |
| | 20 | 1.272205 | -1.95054 | -1.17424 | 2.793799 | -0.39626 | 0.62947 |
| | 25 | 0.494535 | -0.57881 | 0.349011 | 1.051505 | -0.79037 | -0.17766 |
| | 31.5 | 1.499363 | -0.35264 | 0.434989 | 3.214628 | -3.4433 | 1.739273 |
| | 40 | 2.177761 | 0.407627 | 0.075147 | 2.18205 | -1.32232 | 1.302512 |
| | 50 | 3.694831 | 1.305709 | -0.38679 | 0.982435 | -0.0054 | -0.01982 |
| | 63 | 3.785257 | 3.051604 | -1.2613 | 2.246132 | 1.806065 | 0.750249 |
| | 80 | 5.083651 | 5.217173 | 0.851285 | 3.996464 | 4.091583 | 2.274003 |
| | 100 | 5.009902 | 4.86298 | 5.53045 | 6.350569 | 5.414667 | 5.329179 |
| | 125 | 5.846294 | 3.524343 | 4.211087 | 5.575059 | 3.943609 | 0.520823 |
| | 160 | 4.062659 | 2.933152 | 2.837269 | 4.536032 | 1.252641 | 1.770519 |
| | 200 | 1.169682 | 3.813813 | 3.174425 | 3.752101 | 1.828068 | 3.397093 |
| 0 | 250 | 2.899287 | 2.134273 | 2.262506 | 2.7896 | 1.084812 | 2.582999 |
| 0 | 315 | 4.954313 | 2.24214 | 3.112718 | 3.846204 | 2.280994 | 3.484275 |
| | 400 | 1.624518 | 1.689906 | 3.533582 | 0.520354 | 0.23853 | 3.373305 |
| | 500 | 2.143025 | 1.390857 | 3.666126 | -0.38993 | 0.572319 | 3.21188 |
| | 630 | -3.6709 | -2.50479 | -0.39212 | -2.76507 | -0.77946 | -0.50153 |
| | 800 | -8.8832 | -8.65575 | -6.48141 | -6.96528 | -5.04639 | -6.85708 |
| | 1000 | -5.00485 | -3.33509 | -1.67136 | -1.11048 | -0.99338 | -1.35741 |
| | 1250 | -3.98357 | -1.31154 | 0.082232 | 1.963889 | 0.867871 | 2.490945 |
| | 1600 | -3.87649 | -1.28382 | 0.754799 | 4.890469 | 2.756732 | 4.753102 |
| | 2000 | -3.31386 | 1.857065 | 2.379869 | 0.774523 | 1.406849 | 0.145333 |
| | 2500 | -2.66461 | 3.861122 | 3.59193 | -2.41772 | 0.772487 | 1.120345 |
| | 3150 | -3.3954 | -2.06141 | -0.19059 | -3.72101 | 1.286741 | -1.47222 |
| | 4000 | -0.5958 | -2.13822 | -0.78662 | -1.40864 | -0.88833 | -0.15696 |
| | 5000 | -5.02149 | 0.920057 | -0.71709 | -2.72891 | -1.03862 | -1.55421 |
| | 6300 | -4.17413 | -0.76144 | -1.08879 | -3.355 | -1.73883 | -1.57303 |
| | 8000 | -5.23253 | 0.338093 | -1.86573 | -4.83841 | -2.22822 | -2.86988 |
| | 10000 | -6.46374 | -0.61362 | -2.43984 | -5.8622 | -2.99058 | -3.50136 |
| | 12500 | -7.75757 | -0.82203 | -3.2103 | -6.93401 | -3.73496 | -4.47282 |
| | 16000 | -8.97286 | -1.182 | -3.91696 | -8.03104 | -4.56514 | -5.35857 |
| | 20000 | -10.21 | -1.19827 | -4.65918 | -8.69939 | -5.19775 | -6.0011 |

| AoA | | S1 | S2 | S3 | S4 | S5 | S6 |
|--------|--|-------------|--------------|---------------|--------------|---------------|-----------|
| | Središnja frekvencija terce [Hz] | Relativna r | azina zvučno | og tlaka tran | sferne funko | cije omjera S | n/Sr [dB] |
| | 5 | 0.92298 | 1.419571 | 3.012248 | 8.869928 | -1.25568 | 1.080538 |
| | 6.3 | -5.39937 | 0.305828 | -4.37536 | 1.361937 | -6.81391 | -4.16525 |
| | 8 | -1.14343 | 1.186281 | -0.74153 | 1.408216 | -1.98548 | 3.616708 |
| | 10 | -1.42803 | -1.51281 | -1.81548 | 5.161191 | -6.54439 | -1.54693 |
| | 12.5 | 0.956912 | 0.579326 | -1.65481 | 5.337484 | 0.034903 | 0.196569 |
| | 16 | 0.364893 | 2.16218 | -1.07385 | 6.341916 | 1.68453 | -1.58817 |
| | 20 | 1.230913 | -0.22861 | -1.7173 | 6.191932 | -2.21265 | -0.01818 |
| | 25 | 1.031833 | 0.894154 | -2.35268 | 4.553856 | -3.55828 | -1.58292 |
| | 31.5 | 2.76412 | -0.9675 | -0.1244 | 3.166007 | -0.8153 | -1.01473 |
| | 40 | 2.697038 | 1.637491 | -0.2937 | 2.692356 | -2.20901 | 1.129283 |
| | 50 | 1.054003 | 1.190787 | -1.25446 | 1.305441 | -0.82393 | -0.30303 |
| | 63 | 2.510391 | 3.100556 | 0.732447 | 2.311184 | 0.761724 | -0.29495 |
| | 80 | 4.357696 | 4.51745 | 2.859059 | 2.39369 | 3.741927 | 1.945125 |
| | 100 | 5.57112 | 4.695794 | 5.449107 | 6.049763 | 5.100163 | 4.379556 |
| | 125 | 6.282411 | 4.388087 | 5.108658 | 5.701566 | 4.693519 | 2.30915 |
| | 160 | 4.962349 | 4.910107 | 4.334738 | 4.186698 | 2.469987 | 3.107843 |
| | 200 | 1.745807 | 3.623433 | 2.609103 | 6.878991 | 2.270174 | 2.164793 |
| \sim | 250 | 1.144438 | 1.979125 | 2.039939 | 4.14232 | 1.810716 | 2.409897 |
| | 315 | 4.412385 | 1.945343 | 3.344671 | 3.180378 | 1.242753 | 2.688743 |
| | 400 | 2.19732 | 2.517102 | 4.57821 | 5.769753 | 2.509796 | 4.699211 |
| | 500 | 2.608941 | -0.65569 | 0.85322 | 3.455287 | 0.833888 | 2.066627 |
| | 630 | -4.52857 | -2.88423 | -2.05032 | -2.15595 | -1.94493 | -2.03368 |
| | 800 | -8.99355 | -7.45405 | -5.54259 | -6.76942 | -5.07295 | -6.22763 |
| | 1000 | -5.96451 | -3.23459 | -2.18812 | -1.88535 | -0.61081 | -1.49684 |
| | 1250 | -5.06101 | -0.24937 | 0.807445 | 1.074011 | 0.191996 | 2.848873 |
| | 1600 | -4.05621 | -0.60386 | 0.421538 | 5.006543 | 2.68286 | 3.859679 |
| | 2000 | -3.16699 | 2.088394 | 2.470144 | 4.966785 | 2.071173 | -0.0402 |
| | 2500 | -1.49288 | 4.027315 | 2.686237 | -1.46179 | 0.164596 | 0.462709 |
| | 3150 | -2.10787 | -2.21774 | -0.88982 | -4.48164 | 0.743206 | -0.99089 |
| | 4000 | 0.191708 | -1.62889 | -1.03011 | 0.723639 | -1.18725 | -0.45314 |
| | 5000 | -4.13308 | 0.880154 | -0.69507 | -2.44719 | -1.31166 | -1.41183 |
| | 6300 | -2.75125 | -0.28568 | -1.41193 | -3.31713 | -1.62199 | -1.59484 |
| | 8000 | -3.99837 | 0.445005 | -2.34323 | -5.10144 | -2.41695 | -2.827 |
| | 10000 | -5.34643 | -0.16393 | -2.7809 | -6.19101 | -3.0638 | -3.29783 |
| | 12500 | -6.4425 | -0.43748 | -3.58001 | -7.35063 | -3.81144 | -4.22542 |
| | 16000 | -7.55231 | -0.78779 | -4.32511 | -8.29706 | -4.73002 | -5.13103 |
| | 20000 | -8.64793 | -1.21011 | -4.65413 | -8.30646 | -5.58791 | -6.04572 |

| AoA | | S1 | S2 | S3 | S4 | S5 | S6 |
|----------------------|--|-------------|--------------|---------------|--------------|---------------|-----------|
| | Središnja frekvencija terce [Hz] | Relativna r | azina zvučno | og tlaka tran | sferne funko | cije omjera S | n/Sr [dB] |
| | 5 | 1.841861 | -0.02052 | 0.667623 | 1.691868 | -0.63162 | 3.509402 |
| | 6.3 | -2.47653 | -5.10664 | -3.5043 | 0.955524 | -4.29837 | -2.0578 |
| | 8 | 1.912374 | 2.378341 | -2.64431 | 3.993886 | -3.04544 | -2.77313 |
| | 10 | -1.08963 | -4.91932 | -4.01087 | 3.495274 | -1.49383 | -1.68669 |
| | 12.5 | -1.20328 | -0.88366 | -1.18862 | 4.058475 | -1.11315 | 0.889605 |
| | 16 | -1.81922 | 0.850758 | -1.02328 | 3.667581 | -1.34257 | -1.36612 |
| | 20 | 1.262734 | -2.36952 | -1.54293 | 4.705807 | -1.91225 | 1.078062 |
| | 25 | 4.158769 | -0.02202 | -2.14133 | 3.268198 | 1.599474 | -0.57482 |
| | 31.5 | 3.314631 | -0.23777 | -0.44918 | 3.070663 | -1.06431 | -0.40032 |
| | 40 | 1.506408 | 1.77149 | 0.713068 | 3.754241 | -0.71796 | 2.455554 |
| | 50 | 1.985762 | 0.899447 | -0.04395 | 2.474914 | 0.156314 | 0.963285 |
| | 63 | 2.647898 | 2.264391 | 1.509782 | 2.799577 | 1.343835 | 0.7011 |
| | 80 | 5.032936 | 4.102832 | 2.674652 | 4.888638 | 2.937785 | 1.196876 |
| | 100 | 4.964705 | 4.555334 | 4.984115 | 8.053036 | 5.259922 | 4.723771 |
| | 125 | 5.772636 | 4.467398 | 4.774581 | 7.672318 | 5.955504 | 3.922365 |
| | 160 | 5.034772 | 5.44722 | 4.746339 | 4.068704 | 4.985394 | 3.793388 |
| 0 | 200 | 2.828078 | 4.988186 | 3.430714 | 3.150795 | 2.781751 | 2.570799 |
| $\tilde{\mathbf{O}}$ | 250 | 3.243846 | 2.014074 | 2.74135 | 1.834616 | 3.556853 | 2.686262 |
| | 315 | 3.827715 | 2.564139 | 2.987477 | 0.755737 | 1.939323 | 3.132457 |
| \square | 400 | 3.61272 | 3.328632 | 4.452305 | 6.506148 | 3.689044 | 5.251534 |
| | 500 | 2.373698 | -0.31475 | 2.069062 | 3.198991 | 1.105269 | 1.46904 |
| | 630 | -1.87109 | -2.56732 | -0.12779 | -2.19849 | -1.07724 | -2.30719 |
| | 800 | -6.14311 | -6.89723 | -4.14703 | -6.55991 | -4.90486 | -5.19476 |
| | 1000 | -3.93535 | -3.87868 | -1.95342 | -1.89497 | 0.03316 | -1.05575 |
| | 1250 | -4.27957 | -1.63993 | -1.05075 | -0.65741 | -0.41994 | 1.007853 |
| | 1600 | -4.17402 | -1.86897 | -0.71447 | 3.057372 | 2.2217 | 3.521264 |
| | 2000 | -3.52075 | 1.670694 | 1.555097 | 3.983611 | 1.928473 | 0.108375 |
| | 2500 | -1.80921 | 4.011594 | 1.818071 | 1.440361 | -0.2524 | 0.561333 |
| | 3150 | -2.14339 | -2.2121 | -1.33304 | -5.0667 | 0.754254 | -1.40983 |
| | 4000 | -0.14604 | -2.07886 | -1.91959 | 0.071405 | -1.2372 | -0.96429 |
| | 5000 | -4.01811 | 1.231447 | -1.8838 | -2.82209 | -1.64359 | -2.44536 |
| | 6300 | -3.33706 | -1.02347 | -2.33335 | -3.39881 | -2.30446 | -2.56363 |
| | 8000 | -4.4481 | 0.08542 | -3.56144 | -5.48443 | -3.28795 | -3.95725 |
| | 10000 | -5.76384 | -0.46933 | -4.03068 | -6.55142 | -3.91661 | -4.71041 |
| | 12500 | -6.80062 | -0.99219 | -5.05429 | -7.68399 | -4.86622 | -5.65326 |
| | 16000 | -7.92467 | -1.3035 | -5.84254 | -8.55359 | -5.95644 | -6.67105 |
| | 20000 | -8.97949 | -1.7711 | -6.04546 | -8.71554 | -6.55169 | -7.54885 |

| AoA | | S1 | S2 | S3 | S4 | S5 | S6 |
|----------------------|--|-------------|--------------|---------------|--------------|---------------|-----------|
| | Središnja frekvencija terce [Hz] | Relativna r | azina zvučno | og tlaka tran | sferne funko | cije omjera S | n/Sr [dB] |
| | 5 | 2.718206 | 1.261171 | -0.46349 | 6.382277 | 1.985156 | -0.34542 |
| | 6.3 | -2.29946 | -2.22408 | -2.66983 | 1.549013 | 1.070594 | -3.02787 |
| | 8 | 3.014153 | 0.90253 | 4.793628 | 6.307966 | -1.9675 | 1.373854 |
| | 10 | -0.37704 | -0.7803 | -6.13229 | 3.709973 | -2.6255 | -1.96287 |
| | 12.5 | 2.313461 | -2.6187 | -0.249 | 6.51703 | -0.96546 | 0.253198 |
| | 16 | 2.387626 | -1.84015 | -1.07545 | 6.925353 | 0.900596 | -1.86538 |
| | 20 | 3.26731 | 0.592015 | -2.17036 | 3.568068 | -0.83999 | 2.199612 |
| | 25 | 2.711403 | -0.51546 | -0.19096 | 3.526416 | -1.04484 | -0.55097 |
| | 31.5 | 4.859246 | 1.157928 | 1.384954 | 2.139714 | -0.58667 | 0.523435 |
| | 40 | 3.483235 | 3.624802 | 2.834869 | 4.919018 | 0.648203 | 0.407278 |
| | 50 | 2.655435 | 3.461477 | 2.430965 | 3.206686 | -0.77814 | 0.52871 |
| | 63 | 3.180855 | 5.07746 | 3.982713 | 1.272464 | 0.883319 | 2.453864 |
| | 80 | 2.998154 | 5.067042 | 4.014926 | 1.70753 | 1.841173 | 2.308625 |
| | 100 | 4.839536 | 3.797043 | 4.344614 | 1.014143 | 4.002614 | 3.661508 |
| | 125 | 6.254973 | 4.41088 | 4.836751 | 1.088903 | 5.28326 | 4.35844 |
| | 160 | 4.496238 | 4.915863 | 4.674333 | 1.98421 | 2.778159 | 4.214675 |
| 0 | 200 | 4.412329 | 4.569473 | 4.445697 | 3.876034 | 2.074883 | 4.411102 |
| $\tilde{\mathbf{O}}$ | 250 | 4.363299 | 3.928258 | 4.168314 | 3.457594 | 2.706231 | 2.150683 |
| | 315 | 4.852516 | 3.889311 | 4.090317 | 1.930536 | 2.008014 | 1.444948 |
| \mathbf{C} | 400 | 4.021002 | 3.2527 | 3.980432 | 4.945254 | 2.731582 | 4.652105 |
| | 500 | 2.822958 | 1.675997 | 2.43303 | 3.06931 | 0.728531 | 1.479308 |
| | 630 | -1.8163 | -1.19367 | 0.333278 | -2.29289 | -1.14911 | -1.48494 |
| | 800 | -6.87009 | -5.68712 | -2.95803 | -6.36847 | -3.38601 | -4.94301 |
| | 1000 | -5.59888 | -3.21639 | -2.21876 | -2.37905 | -0.79239 | -1.33186 |
| | 1250 | -4.873 | -1.35492 | -1.15825 | 1.240923 | 0.05709 | 1.533353 |
| | 1600 | -4.19188 | -2.08055 | -1.28548 | 4.026746 | 1.660856 | 3.57257 |
| | 2000 | -3.34748 | 2.025779 | 1.749902 | 6.30839 | 2.688277 | 0.550775 |
| | 2500 | -1.23157 | 3.765592 | 1.534587 | -0.66956 | -0.16511 | 0.326136 |
| | 3150 | -1.66874 | -2.0176 | -1.4882 | -4.65014 | 1.317917 | -0.9113 |
| | 4000 | 0.412172 | -2.10847 | -2.05197 | 0.337812 | -1.19015 | -0.64632 |
| | 5000 | -3.78361 | 0.73202 | -2.29228 | -1.88369 | -1.3033 | -2.41525 |
| | 6300 | -2.91987 | -1.18136 | -2.55313 | -3.15169 | -1.91567 | -2.76817 |
| | 8000 | -4.07136 | -0.70766 | -3.87193 | -4.66059 | -2.75524 | -3.86151 |
| | 10000 | -5.35975 | -1.22513 | -4.62995 | -5.90709 | -3.32254 | -4.71681 |
| | 12500 | -6.39537 | -1.73137 | -5.39308 | -6.91721 | -4.24867 | -5.52679 |
| | 16000 | -7.57755 | -2.14432 | -6.37802 | -7.83039 | -5.28473 | -6.72644 |
| | 20000 | -8.55144 | -2.55629 | -7.39612 | -8.24188 | -5.95494 | -7.67549 |



Prilog 6. Grafički prikaz rezultata mjerenja za različite napadne kutove pri 60 kn











| Relativne razine zvučnog tlaka pri brzini strujanja 20 kn [dB] | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|
| AoA/senzor | S1 | S2 | S3 | S4 | S5 | S6 | | | |
| -20° | 23.04 | 25.23 | 22.63 | 24.91 | 31.14 | 27.66 | | | |
| -10° | 27.66 | 26.68 | 24.79 | 20.82 | 25.42 | 21.15 | | | |
| 0° | 22.54 | 27.36 | 25.42 | 20.07 | 24.79 | 23.76 | | | |
| 10° | 29.58 | 32.04 | 27.39 | 19.19 | 24.32 | 19.66 | | | |
| 20° | 28.58 | 31.99 | 27.93 | 17.33 | 21.06 | 18.67 | | | |
| 30° | 26.66 | 29.69 | 28.85 | 17.29 | 22.51 | 19.19 | | | |

Prilog 7. Tablični prikaz ukupnih relativnih razina zvučnog tlaka

| AoA/senzor | S1 | S2 | S3 | S4 | S5 | S6 |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| -20° | 20.01 | 17.98 | 20.37 | 21.52 | 19.92 | 21.81 |
| -10° | 18.39 | 18.43 | 18.67 | 18.4 | 19.35 | 18.92 |
| 0° | 19.28 | 18.81 | 19.24 | 19.39 | 19.05 | 18.43 |
| 10° | 17.47 | 18.67 | 19.52 | 18.24 | 19.28 | 19.85 |
| 20° | 17.75 | 18.92 | 20.95 | 19.04 | 18.13 | 19.65 |
| 30° | 20.27 | 20.29 | 21.27 | 21.28 | 19.74 | 21.29 |

| AoA/senzor | S1 | S2 | S3 | S4 | S5 | S6 |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| -20° | 16.59 | 16.55 | 16.98 | 17.15 | 16.68 | 16.86 |
| -10° | 16.59 | 16.51 | 16.44 | 17.2 | 16.33 | 16.16 |
| 0° | 16.47 | 16.62 | 16.89 | 17.18 | 15.91 | 16.62 |
| 10° | 16.43 | 16.98 | 16.47 | 18.84 | 15.96 | 16.33 |
| 20° | 16.74 | 16.78 | 16.25 | 18.21 | 16.43 | 16.46 |
| 30° | 17.33 | 17.21 | 16.95 | 18.17 | 16.23 | 16.45 |



Prilog 8. Grafički prikaz ukupnih relativnih razina zvučnih tlakova













Sveučilište u Zagrebu Fakultet prometnih znanosti 10000 Zagreb Vukelićeva 4

IZJAVA O AKADEMSKOJ ČESTITOSTI I SUGLASNOST

Izjavljujem i svojim potpisom potvrđujem kako je ovajdiplomski radisključivo rezultat mog vlastitog rada koji se temelji na mojim istraživanjima i oslanja se na
objavljenu literaturu što pokazuju korištene bilješke i bibliografija.Izjavljujem kako nijedan dio rada nije napisan na nedozvoljen način, niti je prepisan iz
necitiranog rada, te nijedan dio rada ne krši bilo čija autorska prava.Izjavljujem također, kako nijedan dio rada nije iskorišten za bilo koji drugi rad u bilo kojoj drugoj
visokoškolskoj, znanstvenoj ili obrazovnoj ustanovi.Svojim potpisom potvrđujem i dajem suglasnost za javnu objavudiplomskog radapod naslovomEksperimentalno određivanje karakteristika aerodinamičke buke namodelu aeroprofilana internetskim stranicama i repozitoriju Fakulteta prometnih znanosti, Digitalnom akademskom

repozitoriju (DAR) pri Nacionalnoj i sveučilišnoj knjižnici u Zagrebu.

Student/ica:

U Zagrebu,

08.05.2018.